МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

12.03.01 Приборостроение
(код и направление подготовки)
Информационно-измерительная техника и технологии
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> (наименование квалификации)
Форма обученияочная, заочная(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки2025_

Структура ОП ВО

- Раздел 1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования.
- Раздел 2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника).
- Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.
- 3.1. Учебный план и календарный график (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
 - 3.2 Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.
- 3.3 Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
- 3.4 Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
 - 3.5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.
- Раздел 4. Ресурсное обеспечение (представлено в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
 - 4.1. Сведения о материально-техническом обеспечении ОП ВО.
 - 4.2. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.
 - Раздел 5. Система оценки качества подготовки по ОП ВО.
- 5.1 Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для государственной итоговой аттестации.
 - 5.2. Рецензии на ОП ВО.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Решением Ученого совета АПИ НГТУ	Директор института
протокол от «_29_» <u>января</u> 2025г	В.В.Глебов
<u>№1</u>	« <u>29</u> » <u>января</u> 2025 г.
Раздел	1.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗ	ВОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРА	АЗОВАНИЯ
по направлению п	одготовки
12.03.01 Приборостг	роение
(код и направление п	
Информационно-измерительна	ая техника и технологии
(направленность (профил	
Квалификация выпускника бакалавр	
(наименование квалис	фикации)
Форма обучения <u>очная, заочная</u>	
(очная, очно-заочная,	
Год начала подготовки	

г. Арзамас 20<u>25</u> г.

требований Федерального государственного об ния (ФГОС ВО 3++) по направлению подготов	разователь:	ного станд	арта высшего образова
(шифр и наименование ФГО	*		
утвержденного приказом Минобрнауки России с			_
рассмотрена на заседании кафедры Авиацио	нные приб	оры и уст	ройства
протокол от <u>15.01.2025</u> № <u>1</u>			
и рекомендована к утверждению УМК АПИ НГ	ГУ		
протокол от <u>29.01.2025</u> № <u>1</u>			
Zove wymowycho wo VD			III.
Зам. директора по УР	(подпись)		Шурыгин А.Ю.
	(поопись)		
Руководитель образовательной программы			Гуськов А.А
	(подпись)		(ФИО)
Председатель Ученого совета АПИ НГТУ, дирек	стор АПИ Н	ІГТУ	Глебов В.В
	(подпись)		(ФИО)
Образовательная программа высшего образованн Начальник УО	ия зарегист	рирована в	учебном отделе № Мельникова О.Ю.
	(
Представители работодателей, рецензенты:			
ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» (наименование органи Начальник ОКБ - Главный конструктор		<u> О «Ил»-ЭМ</u>	3 им. В.М. Мясищева
по проектированию			Касаткин В.М.
(должность, ученая степень и звание представителя работод	дателя)	(подпись)	(ФИО)
АО АНПП «ТЕМП-АВИА»			
(наименование органи	зации)		
			<u></u>
Генеральный директор			<u>Исаев Ю.К.</u>
(должность, ученая степень и звание представителя работод	ателя)	(подпись)	(ФИО)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБШ	РИНЭЖОПОП ЭН]	4			
4	1.1.	·	4			
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОП ВО 4				
	1.3.	Перечень сокращений	5			
2.	XAP	АКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5			
	ВЫП	УСКНИКА				
	2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	5			
	2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	5			
	2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускни-	6			
		ка				
3.	ОБШ	ДАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО	7			
	3.1.	Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки	7			
	3.2.	Квалификация присваиваемая выпускнику ОП ВО	7			
	3.3.	Объем программы	7			
	3.4.	Формы обучения	7			
	3.5.	Срок получения образования	7			
	3.6.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП	7			
		BO				
4.		НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	8			
	4.1.	Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достиже-	8			
	4.0	ния	11			
	4.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	11			
	4.2	достижения	10			
	4.3.	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной ор-	12			
		ганизацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профес-				
_	CTDY	сиональными стандартами	21			
5.		УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО	21			
	5.1.	Содержание и объем обязательной части	21			
6.	5.2.	Структура ОП ВО ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	21 25			
0.	ОП Е		23			
	6.1.	Общесистемные условия реализации ОП ВО	25			
	6.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП	26			
	0.2.	ВО	20			
	6.3.	Кадровые условия реализации ОП ВО	27			
	6.4.	Финансовые условия реализации ОП ВО	27			
	6.5.	Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП	27			
	0.5.	ВО	21			
	6.6.	Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	28			
	0.0.	здоровья	- 0			
7.	ВЗАТ	ИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ	29			
		ФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ				

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение ОП ВО

ОП ВО «Информационно-измерительная техника и технологии»,

(наименование направленности подготовки)

реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ) Арзамасским политехническим институтом (филиалом) по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение,

(шифр и наименование направления подготовки)

представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную АПИ НГТУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования и профессионального(ых) стандарта(ов).

ОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО

Нормативная база разработки ОП ВО включает:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 (с текущими изменениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержден приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (с текущими изменениями);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн:
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 12.03.01 Приборостроение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 945;
- Приказ министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
- Профессиональный стандарт 29.007 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» 09 2016 N 521 н;
- Профессиональный стандарт <u>29.008 «Специалист по технологии производства микро-и наноразмерных электромеханических систем»</u>, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» <u>09</u> 20<u>16</u> N <u>520 н</u>;
 - Устав НГТУ;
 - Локальные нормативные акты НГТУ.

1.3. Перечень сокращений

- ОП ВО образовательная программа высшего образования;
- Образовательная организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
 - ПС профессиональный стандарт;
 - ПООП примерная основная образовательная программа;
 - з.е. зачетная единица;
 - ОТФ обобщенная трудовая функция;
 - ТФ трудовая функция;
 - УК универсальная компетенция;
 - ОПК общепрофессиональная компетенция;
- -ПК (ПКС) профессиональная компетенция, устанавливаемая образовательной организацией самостоятельно;
 - ГИА государственная итоговая аттестация.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника Цели ОП ВО:

- 1. Подготовка высококвалифицированных кадров готовых к проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем и их элементов на поведенческом, схемотехническом и физическом уровнях описания
- 2. Подготовка высококвалифицированных кадров готовых к разработке, поддержанию и развитию технологического процесса производства микро- и наноразмерных электромеханических систем.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования, конструирования, технологической подготовки и сопровождения производства электронного оборудования и оптико-электронных приборов и комплексов);
 - сфера научного и аналитического приборостроения.

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- проектно-конструкторский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускника:

- преобразование и обработка информации в информационно-измерительных приборах, системах и комплексах, в том числе реализованных на микроэлектромеханических системах (МЭМС);
- разработка, создание, использование информационно-измерительных приборов, систем и комплексов, в том числе реализованных на микроэлектромеханических системах (МЭМС);
- технологии производства, элементов информационно-измерительных приборов и систем, в том числе реализованных на микроэлектромеханических системах (МЭМС);
- элементная база информационно-измерительной техники, в том числе реализованных на микроэлектромеханических системах (МЭМС);
 - программное обеспечение и компьютерные технологии в приборостроении

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Под профессиональным стандартом принято понимать характеристику квалификации,

необходимой работнику для осуществления определенного типа профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Данная ОП ВО разработана с учетом профессионального(ых) стандарта(ов):

- Профессиональный стандарт 29.007 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем», утвержден (шифр и наименование стандарта)

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» <u>09</u> 2016 N 521 н;

- Профессиональный стандарт 29.008 «Специалист по технологии производства микрои наноразмерных электромеханических систем», утвержден (шифр и наименование стандарта)

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» __09_ 2016_ N 520 н;

В рамках ОТФ **A/01.6** ПС $\underline{29.007}$ подготовка ведется на должности инженер-электроник, инженер-проектировщик, инженер-программист, инженер.

В рамках ОТФ $\underline{A/02.6}$ ПС $\underline{29.008}$ подготовка ведется на должности инженера в промышленности и на производстве, инженер-электроник.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника приведен в таблице 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника данной ОП ВО представлен в таблице 2.

Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельно-	Типы задач профес-	Задачи профессиональ-	Объекты профессио- нальной деятельно-
сти (по Реестру	сиональной деятель- ности	ной деятельности	сти (или области
Минтруда)	ности		знания)
29 Производство элек-	Проектно-	Определение условий и	Разработка, создание,
трооборудования,	конструкторский	режимов эксплуатации,	использование ин-
электронного и опти-		конструктивных особен-	формационно-
ческого оборудования		ностей информационно-	измерительных при-
		измерительных приборов,	боров, систем и ком-
		систем, и комплексов,	плексов, в том числе
		составных частей, в том	реализованных на
		числе реализованных на	МЭМС
		МЭМС	
	Проектно-	Разработка технических	Разработка, создание,
	конструкторский	требований и заданий на	использование ин-
		проектирование и кон-	формационно-
		струирование информа-	измерительных при-
		ционно-измерительных	боров, систем и ком-
		приборов, систем, ком-	плексов, в том числе
		плексов и их составных	реализованных на МЭМС
		частей, в том числе реализованных на МЭМС	MISMC
	Проектно-	Проектирование, кон-	Разработка, создание,
	конструкторский	струирование и производ-	использование ин-
	конструкторский	ство информационно-	формационно-
		измерительных приборов,	измерительных при-
		систем, комплексов и их	боров, систем и ком-
		электронных, механиче-	плексов, в том числе
		ских блоков, узлов и дета-	реализованных на
		лей, в том числе реализо-	МЭМС
		ванных на МЭМС	

Таблица 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к данной профессиональной деятельности выпускника.

	Обобщенная трудовая функция			ия Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень ква- лификации
29.007 Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем	A	Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы	6	Определение возможных вариантов реализации электронных компонентов микромеханической системы	A/0 1.6	6
29.008 Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	A	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	6	Определение этапов изготовления электромеханической системы, формирование перечня оборудования и последовательности необходимых для ее изготовления технологических модулей и единичных операций	A/0 2.6	6

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность ОП ВО определяется профилем «Информационно-измерительная техника и технологии» и соответствует направлению подготовки.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО

Бакалавр.

3.3. Объем программы

Нормативно-установленный объем ОП ВО составляет составляет 240 з.е., факультативов - 4 з.е. Одна з.е. соответствует 36 академическим часам или 27 астрономическим часам.

Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

3.4. Формы обучения

Очная, заочная

3.5. Срок получения образования

Нормативный срок получения образования по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет <u>4</u> года, по заочной форме - <u>5</u> лет.

Образовательная деятельность по ОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО

Для поступления <u>в бакалавриат</u> необходимо иметь полное среднее образование или профессиональное образование (НПО, СПО, ВО).

(бакалавриат, магистратуру, специалитет)

(уровень образования для поступления, диплом)

Зачисление обучающихся на данную ОП ВО производится в соответствии с ежегодными Правилами приема в $H\Gamma TY$.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

4.1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО по соответствующим категориям (таблице 3).

Таблица 3.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Таблица 3.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.				
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИУК-1.3.Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.		
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи между ними. ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач. ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.		
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном		

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИУК-4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный. ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели общения. ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
Межкультурное вза-имодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философских контекстах	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров примежкультурном взаимодействиив целях выполнения профессиональных задач. ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели. ИУКр-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	культурным традициям ИУКр-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп ИУКр-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира ИУКр-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста. ИУК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. ИУК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизне- деятельности	УК-8 Способен создавать и под- держивать в повседневной жизни и в профессиональной деятель- ности безопасные условия жиз-	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооруже-
	недеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	ний, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтах; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях ИУК-8.5 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. ИУК-8.6 Ведет общевойсковой бой в составе подразделения. ИУК-8.7 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. ИУК-8.8 Пользуется топографическими картами. ИУК-8.9 Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. ИУК-8.10 Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность		долгом и обязанностью. ИУК-9.1.Представляетосновные документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей. ИУК-9.3.Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в про-	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупционным поведением. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	фессиональной деятельности	проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и
		предотвращающие экстремизм, терро-
		ризм, коррупционное поведение в социу-
		ме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия
		в обществе на основе нетерпимого отно-
		шения к экстремизму, терроризму, кор-
		рупционному поведению.

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой универсальной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 8) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Общепрофессиональные компетенции устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и формируются в обязательной части (таблица 4).

Таблица 4. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения				
Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора		
категория оттк	код и наименование отт	достижения ОПК		
Инженерный анализ и	ОПК-1 . Способен приме-	ИОПК-1.1-Применяет знания методов мате-		
проектирование	нять естественнонаучные и	матического анализа и моделирования в ин-		
	общеинженерные знания,	женерной деятельности		
	методы математического	ИОПК-1.2. Применяет знания естественных		
	анализа и моделирования в	наук в инженерной практике		
	инженерной деятельности,	ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные зна-		
	связанной с проектировани-	ния в инженерной деятельности, связанные с		
	ем и конструированием,	проектированием и конструированием прибо-		
	технологиями производства	ров и комплексов широкого назначения		
	приборов и комплексов ши-	ИОПК 1.4 - Применяет общеинженерные зна-		
	рокого назначения	ния в инженерной деятельности, связанные с		
		технологиями производства приборов и ком-		
		плексов широкого назначения		
Инженерный анализ и	ОПК-2. Способен осу-	ИОПК-2.1-Осуществляет профессиональную		
проектирование	ществлять профессиональ-	деятельность с учетом экономических огра-		
	ную деятельность с учетом	ничений на всех этапах жизненного цикла		
	экономических, экологиче-	технических объектов и процессов		
	ских, социальных интеллек-	ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональную		
	туально правовых и других	деятельность с учетом экологических ограни-		
	ограничений на всех этапах	чений на всех этапах жизненного цикла тех-		
	жизненного цикла техниче-	нических объектов и процессов		
	ских объектов и процессов	ИОПК-2.3-Осуществляет профессиональную		
		деятельность с учетом социальных интеллек-		
		туально правовых ограничений на всех этапах		
		жизненного цикла технических объектов и		
***	OFFICE C	процессов.		
Научные исследования	ОПК-3.Способен проводить	ИОПК-3.1-Выбирает и использует соответ-		
	экспериментальные иссле-	ствующие ресурсы, современные методики и		
	дования и измерения, обра-	оборудование для проведения эксперимен-		
	батывать и представлять	тальных исследований и измерений.		
	полученные данные с уче-	ИОПК-3.2-Обрабатывает и представляет по-		
	том специфики методов и	лученные экспериментальные данные для по-		
	средств технических изме-	лучения обоснованных выводов		

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	рений в приборостроении	
Использование инфор-	ОПК-4. Способен понимать	ИОПК-4.1- Понимает принципы работы со-
мационных технологий	принципы работы совре-	временных информационных технология и
	менных информационных	программного обеспечения
	технологий и использовать	ИОПК-4.2- Использует современные инфор-
	их для решения задач про-	мационные технологии и программное обес-
	фессиональной деятельно-	печение при решении задач профессиональ-
	сти	ной деятельности.
Разработка техниче-	ОПК-5. Способен участво-	ИОПК-5.1-Разрабатывает текстовую докумен-
ской документации	вать в разработке текстовой,	тацию в соответствии с нормативными требо-
	проектной и конструктор-	ваниями;
	ской документации в соот-	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и кон-
	ветствии с нормативными	структорскую документацию в соответствии с
	требованиями	нормативными требованиями;

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой общепрофессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 9) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

4.3.Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами

Профессиональные компетенции (таблица 5), определяемые образовательной организацией самостоятельно формулируются в соответствии:

- с квалификационными требованиями выбранных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности;
- -с анализом требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускнику на рынке труда;
 - обобщения требований, предъявляемых к выпускнику ведущих работодателей.

Таблица 5. Профессиональные компетенции выпускника,

определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
ПКС-1 Способность к выработке	ИПКС-1.1 - Формирует технические требования к проек-
технических требований к проек-	тируемым приборам и системам.
тируемым приборам и системам, и	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности использования
анализу возможностей использова-	готовых решений банка знаний, отвечающих современ-
ния ранее известных решений, от-	ным требованиям
вечающих современным требова-	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуальные техниче-
мкин	ские проблемы и пути их решения.
ПКС-2 Способность рассчитывать	ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует электрические
и проектировать типовые системы	схемы обработки сигналов.
и приборы, детали и узлы при мно-	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и узлы с ис-
говариантном подходе к способам	пользованием САПР.
реализации ЧЭ и отдельных блоков	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных способов реа-
приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и	лизации ЧЭ и отдельных блоков измерительных систем.
блочного подхода к конструирова-	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует типовые детали
нию	и узлы приборов и систем, основанные на различных фи-
	зических принципах действия
	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует типовые приборы
	и системы
	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и поведенческое
	описание измерительных систем на практически исполь-

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
	зуемые технические реализации и подблоки.
ПКС-3 Способность разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР	ИПКС-3.1 - Анализирует физические модели процессов и объектов приборостроения. ИПКС-3.2 - Осуществляет формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемых процессов и систем ИПКС-3.3 - Проводит анализ и синтез объектов приборостроения с использованием встроенных средств программирования и отладки САПР.
ПКС-4 Способность разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы приборов и систем	ИПКС-3.4 - Программирует на языках высокого уровня. ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов и систем. ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации блоков, приборов и систем на основе принципов детализации и обобщения ИПКС-4.3 - Определяет окончательную архитектуру информационно-измерительных систем, обеспечивая необходимые показатели качества
ПКС-5 Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового технологического процесса и технологической базы изготовления деталей и узлов приборов и систем ИПКС-5.2 - Составляет описание основных этапов изготовления и набора технологических операций изготовления деталей и узлов приборов и систем ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок проведения и основные технологические параметры операций изготовления деталей и узлов приборов и систем ИПКС 5.4 – Владеет принципами экологического менеджмента и менеджмента производственной безопасности и здоровья в рамках реализации технологического процесса

Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, и трудовых функций в зависимости от типов деятельности приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, ПК (ПКС) и трудовых функций в зависимости от типов деятельности

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно								
профессиональные задачи	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5				
	(ПКС-1)	(ПКС-2)	(ПКС-3)	(ПКС-4)	(ПКС-5)				
_проектно-конст	грукторская	<u>н</u> тип деяте	льности						
	рессиональной д	еятельности)			•				
Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей информационно-измерительных приборов, систем, и комплексов, составных частей, в том числе реализованных на МЭМС	**								
Разработка технических требований и заданий на проектирование и конструирование информационно-измерительных приборов, систем, комплексов и их со-	**								

Пиоформурующи и и запачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно								
Профессиональные задачи	ПК-1 (ПКС-1)	ПК-2 (ПКС-2)	ПК-3 (ПКС-3)	ПК-4 (ПКС-4)	ПК-5 (ПКС-5)				
ставных частей, в том числе реализованных на МЭМС									
Проектирование, конструирование и производство информационно-измерительных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей, в том числе реализованных на МЭМС		**	**	**	**				

Взаимосвязь профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, трудовых функций и квалификационных требований к трудовым функциям представлена в виде матрицы по типам профессиональной деятельности (таблица 7).

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой профессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 9) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

Таблица 7. Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами.

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения профессио-
(шифр ПС)	Необходимые умения	нальных компетенций, определяемых об-
	Трудовые действия	разовательной организацией самостоя-
		тельно
Профессиональный стан-	Знания:	ИПКС-1.1 - Формирует технические требо-
дарт 29.007 Специалист по	1. Стандартные программные средства компьютерного моделирова-	вания к проектируемым приборам и систе-
проектированию микро- и	ния	мам.
наноразмерных электроме-	2. Принципы построения и функционирования микроэлектромехани-	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности ис-
ханических систем	ческих устройств	пользования готовых решений банка знаний,
А/01.6 Определение воз-	3. Интегральная микросхемотехника	отвечающих современным требованиям
можных вариантов реали-	4. Математический анализ	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуаль-
зации электронных компо-	5. Теория цепей	ные технические проблемы и пути их реше-
нентов микромеханической	6. Датчики микросхемотехники	ния.
системы	7. Основы микросистемной техники	ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует
	8. Радиотехнические цепи и сигналы	электрические схемы обработки сигналов.
	9. Физические и математические модели приборов и схем микроэлек-	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и
	тромеханических устройств различного функционального назначе-	узлы с использованием САПР.
	РИН	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных
	10. Технический английский язык в области нано- и микросистемной	способов реализации ЧЭ и отдельных блоков
	техники	измерительных систем.
	11. Требования системы экологического менеджмента и системы ме-	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует ти-
	неджмента производственной безопасности и здоровья	повые детали и узлы приборов и систем, ос-
	Умения:	нованные на различных физических принци-
	1 Формулировать технические требования к блокам микроэлектро-	пах действия
	механической системы	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует типо-
	2. Разбивать функциональное и поведенческое описание микроэлек-	вые приборы и системы
	тромеханической системы на практически используемые техниче-	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и
	ские реализации и подблоки	поведенческое описание измерительных си-
	3. Программировать на языках высокого уровня	стем на практически используемые техниче-
	4. Использовать встроенные средства программирования и отладки	ские реализации и подблоки.
	системы автоматизированного проектирования	ИПКС-3.1 - Анализирует физические модели
	5. Проектировать электрические схемы обработки сигналов (аналого-	процессов и объектов приборостроения.
	вых и цифровых)	ИПКС-3.2 - Осуществляет формализацию и
	6. Осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирова-	алгоритмизацию функционирования иссле-
	ния исследуемой системы	дуемых процессов и систем

Код и наименование ТФ (шифр ПС)	Необходимые знания Необходимые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессио- нальных компетенций, определяемых об- разовательной организацией самостоя- тельно
	 Трудовые действия: Анализ возможности использования готовых решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям Формирование набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханической системы Разработка спецификации блоков микроэлектромеханической системы Определение окончательной архитектуры микроэлектромеханической системы 	ИПКС-3.3 - Проводит анализ и синтез объектов приборостроения с использованием встроенных средств программирования и отладки САПР. ИПКС-3.4 - Программирует на языках высокого уровня. ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов и систем. ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации блоков, приборов и систем на основе принципов детализации и обобщения ИПКС-4.3 - Определяет окончательную архитектуру информационно-измерительных систем, обеспечивая необходимые показатели качества
Профессиональный стан-	Трудовые действия:	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового тех-
дарт 29.008 Специалист по	Выбор базового типового технологического процесса изготовления	нологического процесса и технологической
технологии производства	микро- и наноразмерных электромеханических систем	базы изготовления деталей и узлов приборов
микро- и наноразмерных	Выбор технологической базы для производства микро- и нанораз-	и систем
электромеханических си-	мерных электромеханических систем	ИПКС-5.2 - Составляет описание основных
<u>ctem</u>	Разработка описания основных этапов изготовления, а также набо-	этапов изготовления и набора технологиче-
А/02.6 Определение этапов	ра необходимых для производства микро- и наноразмерных электромеха-	ских операций изготовления деталей и узлов
изготовления электромеха-	нических систем базовых технологических модулей и групп единичных	приборов и систем
нической системы, форми-	технологических операций, входящих в их состав	ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок прове-
рование перечня оборудо-	Т	дения и основные технологические парамет-
вания и последовательно-	Трудовые умения:	ры операций изготовления деталей и узлов
сти необходимых для ее	Собирать и анализировать научно-техническую информацию по	приборов и систем
изготовления технологических модулей и единичных	используемым конструкциям микро- и наноразмерных электромеханических систем, принципам их работы, используемым материалам и методам	ИПКС 5.4 – Владеет принципами экологического менеджмента и менеджмента произ-
операций	изготовления	водственной безопасности и здоровья в рам-
операции	Определять цели и формулировать задачи моделирования и разра-	ках реализации технологического процесса
	ботки технологических процессов, технологических модулей и маршрутов	кал решизации телнологического процесса
	изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных
	I	1 I opimpjet massp besiteitibit

Код и наименование ТФ (шифр ПС)	Необходимые знания Необходимые умения	Код индикатора достижения профессио- нальных компетенций, определяемых об-
(===+F===)	Трудовые действия	разовательной организацией самостоя-
		тельно
	Определять вид, порядок проведения и основные технологические	способов реализации ЧЭ и отдельных блоков
	параметры операций	измерительных систем.
		ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует типо-
	Трудовые знания:	вые приборы и системы
	Базовые принципы функционирования и конструкции типовых	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и
	микро- и наноразмерных электромеханических систем	поведенческое описание измерительных си-
	Основы материаловедения	стем на практически используемые техниче-
	Основы микромеханики и сопромата	ские реализации и подблоки.
	Базовые технологические процессы и маршруты изготовления мик-	
	ро- и наноразмерных электромеханических систем	
	Основные свойства материалов, используемых в типовых кон-	
	струкциях микро- и наноразмерных электромеханических систем	
	Методы расчета параметров и основных характеристик моделей,	
	используемых при проектировании микро- и наноразмерных электромеха-	
	нических систем	
	Технический английский язык в области нано- и микросистемной	
	техники	
	Требования системы экологического менеджмента и системы ме-	
	неджмента производственной безопасности и здоровья	

Таблица 8. Матрица формирования универсальных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО Матрица формирования универсальных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

П	Код универсальной компетенции. Коды индикатора									
Наименования дисциплин и практик	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
История России		ИУК 2.1 ИУК 2.5			ИУК 5.1 ИУК 5.2 ИУК 5.3					
Философия	ИУК 1.1 ИУК 1.2 ИУК 1.3 ИУК 1.4 ИУК 1.5				ИУК 5.1 ИУК 5.2 ИУК 5.3	ИУК 6.1 ИУК 6.2 ИУК 6.3 ИУК 6.4				
Иностранный язык				ИУК 4.2 ИУК 4.3 ИУК 4.5						
Основы финансовой грамотности		ИУК 2.3							ИУК 9.1 ИУК 9.2 ИУК 9.3	
Математика	ИУК 1.1									
Физика	ИУК 1.1									
Информатика	ИУК 1.1									
Русский язык и деловое общение				ИУК 4.1 ИУК 4.2 ИУК 4.4						
Психология			ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3			ИУК 6.2				
Безопасность жизнедеятельности								ИУК 8.1 ИУК 8.2 ИУК 8.3 ИУК 8.4		
Право в профессиональной деятельности		ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5								ИУК 10.1 ИУК 10.2 ИУК 10.3
Экология								ИУК 8.1 ИУК 8.2		
Физическая культура и спорт							ИУК 7.1 ИУК 7.2 ИУК 7.3			
Элективные курсы по физической культуре и спорту							ИУК 7.1 ИУК 7.2 ИУК 7.3			
Экономика и управление в приборостроении		ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3	ИУК 3.4 ИУК 3.5							
Основы российской государственности					ИУК _Р 5.1 ИУК _Р 5.2 ИУК _Р 5.3 ИУК _Р 5.4					
Основы военной подготовки					213 Kp J.4			ИУК 8.5 ИУК 8.6 ИУК 8.7 ИУК 8.8 ИУК 8.9 ИУК 8.10		

Таблица 9. Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

	Код компетенции. Коды индикатора											
Политоворомня значин значина		Общепро	офессион	іальные		Профессиональные						
Наименования дисциплин и практик	компетенции					компетенции						
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК (ПКС)-1	ПК (ПКС)-2	ПК (ПКС)-3	ПК (ПКС)-4	ПК (ПКС)-5		
Основы финансовой грамотности		ИОПК 2.1										
Математика	ИОПК 1.1											
Физика	ИОПК 1.2		ИОПК 3.1 ИОПК 3.2									
Информатика				ИОПК 4.1				ИПКС 3.4				
Химия	ИОПК 1.2											
Физические основы получения информации	ИОПК 1.2		ИОПК 3.1 ИОПК 3.2									
Прикладная механика	ИОПК 1.3				ИОПК 5.2							
Электротехника	ИОПК 1.3		ИОПК 3.1 ИОПК 3.2				ИПКС 2.1					
Право в профессиональной деятельности		ИОПК 2.3										
Основы проектирования приборов и систем	ИОПК 1.3				ИОПК 5.1 ИОПК 5.2	ИПКС 1.1 ИПКС 1.2 ИПКС 1.3			ИПКС 4.1 ИПКС 4.2			
Экология		ИОПК 2.2										
Материаловедение и технология конструкционных материалов	ИОПК 1.3 ИОПК 1.4											
Основы автоматического управления	ИОПК 1.1			ИОПК 4.2								
Начертательная геометрия и инженерная графика	ИОПК 1.3			ИОПК 4.2	ИОПК 5.2							
Компьютерные технологии в приборостроении				ИОПК 4.1 ИОПК 4.2			ИПКС 2.2	ИПКС 3.1 ИПКС 3.2				
Теоретическая механика	ИОПК 1.2											
Метрология, стандартизация и сертификация			ИОПК 3.1 ИОПК 3.2									
Аналоговые и цифровые измерительные устройства							ИПКС 2.1		ИПКС 4.1			
Преобразование измерительных сигналов								ИПКС 3.1 ИПКС 3.2				
Технология приборостроения								IIIIC 3.2		ИПКС 5.1 ИПКС 5.2 ИПКС 5.3 ИПКС 5.4		
Измерительные информационные системы								ИПКС 3.2	ИПКС 4.1 ИПКС 4.3			
Электроника и микропроцессорная техника							ИПКС 2.1					
Введение в специальность						ИПКС 1.2						

				К	од компе	тенции. Коды	индикатора				
		Общепр	офессио	нальные		Профессиональные					
Наименования дисциплин и практик		ко	мпетенц	ии			ком	петенции			
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК (ПКС)-1	ПК (ПКС)-2	ПК (ПКС)-3	ПК (ПКС)-4	ПК (ПКС)-5	
Техническое и программное обеспечение измерительных процессов								ИПКС 3.2 ИПКС 3.4			
Гироскопические приборы и системы							ИПКС 2.3		ИПКС 4.1		
Микроэлектромеханические системы						ИПКС 1.1 ИПКС 1.2 ИПКС 1.3	ИПКС 2.3 ИПКС 2.5 ИПКС 2.6		ИПКС 4.1 ИПКС 4.2 ИПКС 4.3	ИПКС 5.1 ИПКС 5.2	
САПР в приборостроении							ИПКС 2.2	ИПКС 3.3			
Элементы приборов и систем							ИПКС 2.3 ИПКС 2.4		ИПКС 4.2		
Измерительные преобразователи							ИПКС 2.3 ИПКС 2.4		ИПКС 4.2		
Надежность и качество средств измерений									ИПКС 4.3		
Надежность приборов и систем									ИПКС 4.3		
Ознакомительная практика	ИОПК 1.1 ИОПК 1.3			ИОПК 4.1							
Проектно-конструкторская практика						ИПКС 1.1 ИПКС 1.2	ИПКС 2.4		ИПКС 4.1	ИПКС 5.1 ИПКС 5.2 ИПКС 5.3	
Преддипломная практика						ИПКС 1.1 ИПКС 1.2 ИПКС 1.3	ИПКС 2.1 ИПКС 2.2 ИПКС 2.3 ИПКС 2.4 ИПКС 2.5	ИПКС 3.1	ИПКС 4.1 ИПКС 4.2 ИПКС 4.3		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО

5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки (специальности) 12.03.01 Приборостроение,

(шифр и наименование направления подготовки)

представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Структура ОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В соответствии с Φ ГОС ВО к обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также обязательных профессиональных компетенций, установленных ПООП (при наличии).

В обязательную часть образовательной программы включаются компетенции, формируемые дисциплинами: философия, история, иностранный язык, безопасность жизнедеятельности и физическая культура и спорт.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть и вариативную часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, могут включаться как в обязательную, так и в вариативную часть образовательной программы.

Структура и объем ОП ВО представлены в таблице 10, согласно учебного плана $\underline{2025}$ года приема.

Таблица 10.Структура и объем ОП ВО

	Структура образовательной программы	Объем програм- мы и ее блоков в з.е.
	Дисциплины	210
Блок 1	Обязательная часть	144
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	66
	Практики	21
Блок 2	Обязательная часть	6
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	15
	Государственная итоговая аттестация	9
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличие)	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	9
Объем п	рограммы	240

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть ($\underline{150}$ з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений ($\underline{81}$ з.е.). Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет $\underline{65}$ % от общего объема образовательной программы.

5.2 Структура ОП ВО

Образовательная программа состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования.

Раздел 2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника).

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

3.1. Учебный план и календарный учебный график.

В учебном плане указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытаний: промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающегося, другие виды учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В учебном плане выделяется объем работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающегося с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающегося в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающегося.

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

До начала периода обучения по ОП ВО в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком формируется расписание учебных занятий на соответствующий период обучения, проводимых в форме контактной работы.

3.2. Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в АПИ НГТУ, в том числе в структурном подразделении института, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3.3. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин включают в себя:

- -наименование дисциплины;
- -перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО;
 - -указание места дисциплины в структуре ОП;
- -объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу;
- -содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических и видов учебных занятий;
- -перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине;
 - -ФОС для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине;

- -перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- -перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины;
 - -методические указания для обучающегося по освоению дисциплины;
- -перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- -описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Рабочие программы дисциплин ОП ВО приведены на сайте https://api.nntu.ru/content/obrazovanie/informacionno-obrazovatelnaya-sreda.

3.4. Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам.

Сроки и объемы проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Программа практики включает в себя:

- -указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- -перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения OП;
 - -указание места практики в структуре ОП ВО;
- -указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;
 - -содержание практики;
 - -указание форм отчетности по практике;
 - -ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающегося по практике;
- -перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- -перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - -описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программы практик ОП ВО приведены на сайте https://api.nntu.ru/content/obrazovanie/informacionno-obrazovatelnaya-sreda.

3.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» в образовательной организации высшего образования Арзамасского политехнического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е. Алексеева» (далее АПИ НГТУ) представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности в современной образовательной организации высшего образования данного направления подготовки.

Областью применения рабочей программы воспитания направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» в АПИ НГТУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитательная среда в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности АПИ НГТУ носит системный, плановый и непрерывный характер.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение.

4.1. Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП ВО оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения, для самостоятельной работы обучающегося, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронно-образовательной среде АПИ НГТУ.

АПИ НГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, практик, на обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящий соответствующую практику.

Учебно-методические комплексы дисциплин представлены в сети Интернет на сайте НГТУ по адресу: https://api.nntu.ru/content/obrazovanie/umk-disciplin, а учебные ресурсы и справочные материалы в локальной сети НГТУ.

Обучающемуся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а именно:

- электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru;
- электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com;
 - среда дистанционного обучения (СДО) Moodle АПИ НГТУ (доступ к СДО по паролю);
- электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU». Режим доступа: http://elibrary.ru.

Состав данных баз и информационных систем определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости.

Подробная информация о материально-техническом обеспечении ОП ВО приведена https://api.nntu.ru/sveden/.

4.2. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками АПИ НГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП на иных условиях.

Квалификация педагогических работников АПИ НГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Численность педагогических работников АПИ НГТУ, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет 100 %.

Численность педагогических работников АПИ НГТУ, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых АПИ НГТУ к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеет стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет более 5% (5,9%).

Численность педагогических работников АПИ НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности АПИ НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое

звание (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) составляет более 60% (61,7 %).

Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО, приведены а сайте https://api.nntu.ru/sveden/.

Раздел 5. Система оценки качества подготовки по ОП ВО.

5.1. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по ОП включает в себя защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Целью проведения ГИА по направлению подготовки является выявление комплексной оценки полученных за период обучения теоретических знаний и практических навыков выпускника в соответствии с направленностью подготовки, установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО.

Тематика ВКР направлена на решение профессиональных задач в приборостроении.

Требования к содержанию, объему и структуре итоговой государственной аттестации изложены в программе государственной итоговой аттестации ОП ВО (https://api.nntu.ru/content/obrazovanie/informacionno-obrazovatelnaya-sreda).

ФОС для ГИА включает в себя:

- -перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающийся в результате освоения ОП ВО;
 - -описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
 - -материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОП;
 - -методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.
 - 5.2. Рецензии на ОП ВО.
 - 5.3. Сведения об ОП ВО в СМИ.
 - 5.4. Данные об участие ОП ВО в НОКО.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП ВО 6.1. Общесистемные условия реализации ОП ВО

АПИ НГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО по Блоку 1 «Дисциплины» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде АПИ НГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории АПИ НГТУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) АПИ НГТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, рабочих программ практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации ОП ВО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС НГТУ обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП ВО.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП ВО оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в РПД.

Помещения для самостоятельной работы обучающегося, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронно-образовательной среде АПИ НГТУ.

Образовательный процесс по ОП ВО обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в РПД и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в РПД, РПП, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящий соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в РПД и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ним.

Ссылки на описание ОП ВО, учебный план, календарный учебный график, аннотации, РПД, РПП, методические и иные документы, разработанные АПИ НГТУ для обеспечения образовательного процесса размещены в таблице «Информация по образовательным программам» подраздела «Образование» специализированного раздела сайта АПИ НГТУ «Сведения об образовательной организации».

6.3. Кадровые условия реализации ОП ВО

Реализация ОП ВО обеспечивается педагогическими работниками АПИ НГТУ, а также лицами, привлекаемыми АПИ НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников АПИ НГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Численность педагогических работников АПИ НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых АПИ НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет 100 %.

Численность педагогических работников АПИ НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых АПИ НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеет стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет 5,9 %.

Численность педагогических работников АПИ НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности АПИ НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) составляет 61,7%.

6.4. Финансовые условия реализации ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы бакалавриата по направлению 12.03.01 Приборостроение и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП ВО

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося по ОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой институт принимает участие на добровольной основе.

Оценка качества подготовки обучающегося по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающегося и государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Институт проводит следующие мероприятия, которые гарантируют качество подготовки выпускников:

- ежегодное проведение мониторинга работодателей с целью закрепления успехов и устранения замечаний;
- опрос выпускников АПИ НГТУ с целью получения информации об удовлетворенности качеством полученного образования;
 - рецензирование ОП ВО;
- разработка объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающегося, и формирования компетенций обучающегося (результаты контрольных недель и сессий обучающегося в единой информационной системе)
 - подбор компетентностного преподавательского состава;
 - регулярное проведение самообследования;
- создание благоприятной среды для поддержки творческих интересов обучающегося: для реализации проектов, участия в конференциях и т.д;
 - информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

С целью совершенствования ОП ВО институт привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью, реализуемой ОП ВО;
 - оценивание профессиональной деятельности обучающегося в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающегося в городских и региональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающемуся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающийся может дать свою оценку посредством прохождения анкетирования.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации. Также институт участвует в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности, проводимой общественным советом при Министерстве науки и высшего образования Российской федерации.

6.6. Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Арзамасский политехнический институт ведет образовательную деятельность в учебном корпусе, расположенном на территории г. Арзамаса.

Внутренние помещения учебных корпусов соответствуют базовым требованиям «СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утв. Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от $14.11.2016 \, \text{N} \, \text{P} \, \text{P}$

Для обеспечения доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата в помещения АПИ НГТУ на расстоянии менее 50 м от здания корпуса имеется стоянка автотранспортных средств для инвалидов-колясочников. На входе в корпус имеется кнопка вызова персонала, контрастная маркировка и таблица Брайля на входе. Для обеспечения доступа к учебным аудиториям и другим помещениям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, имеется сменное кресло-коляска. На 1 этаже корпуса оборудовано санитарно-гигиеническое помещение. Внутренние помещения корпуса соответствуют базовым требованиям к доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения, в том числе в части передвижения и эвакуации (ширина участков эвакуационных путей (дверей) и ширина коридоров, конструкция эвакуационных путей являются непожароопасными, входные группы имеют площадки с навесом и водостоком, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров являются твердыми, не допускают скольжения при намокании).

В холле первого этажа учебного корпуса размещена информационная панель для визуальной информации.

Для реализации образовательных программ высшего образования разработаны адаптированные рабочие программы по дисциплинам: «Адаптивная физкультура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (размещено на официальном сайте НГТУ с версией для слабовидящих).

Электронная библиотечная система «IPRbooks» — доступна специальная версия в соответствии с ГОСТ 52872- 2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности инвалидов по зрению», о чем свидетельствует экспертное заключение Всероссийского общества слепых.

Электронная библиотечная система «Лань» для студентов с ограниченными возможностями по зрению содержит специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который преобразует тексты книг и меню навигации в речевой сигнал посредством специального программного обеспечения.

Электронная библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» предлагает версию для слабовидящих.

В библиотеке АПИ НГТУ предлагаются услуги по удаленному обслуживанию пользователей, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Электронная доставка документа (ЭДД) — возможность заказывать и получать копии статей из периодических изданий, сборников из фонда библиотеки АПИ НГТУ и фондов библиотеки НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Оформить заказ можно на сайте библиотеки АПИ НГТУ.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слабовидящими, расписание учебных занятий размещается на официальном сайте АПИ НГТУ, который имеет версию для слабовидящих.

НГТУ является одним из основных партнеров ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов (РУМЦ), созданного на базе Мининского университета. Взаимодействие НГТУ с РУМЦ основывается на Соглашении о сотрудничестве, которое было заключено 25 октября 2017 года.

Предметом Соглашения является сотрудничество сторон в целях развития инклюзивного образования, обеспечения доступности высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Сотрудничество с Мининским университетом подразумевает следующие мероприятия:

- предоставление технических средств обучения и оборудования центра коллективного доступа для обучения студентов НГТУ с нарушениями зрения;
- предоставление специалистов по наладке и использованию специализированного оборудования, а также специалистов по работе со студентами с нарушением слуха;

- оказание учебно-методической поддержки НГТУ при разработке адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация ОП ВО для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (индивидуальных особенностей).

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одними из наиболее значимых работодателей, с которыми осуществляется взаимодействие при освоении ОП ВО, являются следующие профильные организации:

- 1. АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас)
- 2. АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас)
- 3. ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» Филиал ПАО «Ил»-ЭМЗ им. В.М. Мясищева, г. Жуковский
- 4. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров)
- 5. ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро» (г. Арзамас)
- 6. ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород» (Нижегородская обл.)

С вышеперечисленными профильными организациями заключены договоры о практической подготовке обучающихся при проведении практик.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов, выполнении ВКР, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С этой целью профильная организация создает условия для реализации компонентов ОП ВО в форме практической подготовки, предоставляет оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся; назначает ответственное лицо из числа работников профильной организации для работы со студентами.

Также основой подготовки выпускников по данной ОП ВО является развитие сотрудничества с индустриальными партнерами через проектно-ориентированное обучение. Тематика проектов согласуется с представителями предприятий, которые также руководят выполнением проекта. Успешно выполнены проекты по ТЗ следующих предприятий: АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас); АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас); ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров); ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро» (г. Арзамас).

По данной ОП ВО ведется целевая подготовка под заказ на основе заключенных договоров о целевом обучении со следующими предприятиями-партнерами: АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас); АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас).

К участию в образовательном процессе привлекаются высококвалифицированные сотрудники предприятий-партнеров при

- организации и проведении всех видов практик студентов;
- консультировании при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов;
 - участии в формировании тем ВКР;
 - обеспечение рецензирования ВКР;
 - участие в защите ВКР
- - проведение занятий при освоении дисциплин в рамках учебного плана (АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас), инженер 1 категории Норинская И.В., АО Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова, начальник бюро Грязев А.А.).

Раздел 2.

КОМПЕТЕНТНОСТНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА ОП ВО (компетентностная модель выпускника)

Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)								
I	по направлению подготовки <u>12.0</u>	<u>03.01</u> « <u>Пр</u>	<u>иборостроение</u>	<u> </u>				
(шифр и наименование направления подготовки)								
направленность (профиль/программа/специализация) «Информационно-измерительная техника и технологии»								
(наименование профиля/программы/специализации)								
Тип профессиональной деятельности Проектно-конструкторский								
(наименование типа профессиональной деятельности)								
Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дискриптора дос	стиже- Код ПС* и ТФ*	Квалификационные требования к выбранной				
петенции	компетенции	ния компетенции		ТФ*				
РПД «История России» (Б1	1.O.01)							
(наименование лисциплины/практики) (шифр лисциплины/практики согласно учебного плана)								

УК-2. Способен опреде-	ИУК-2.1.	ЗНАТЬ		
лять круг задач в рамках	Определяет круг задач в рамках постав-	Правовые нормы, ресурсы и ограничения,		
поставленной цели и	ленной цели, определяет связи между	действующие в рамках изучения темы		
выбирать оптимальные	ними	геноцида против мирного населения окку-		
способы их решения,	ИУК-2.5. Представляет результаты проек-	пированных территорий РСФСР в годы		
исходя из действующих	та, предлагает возможности их использо-	Великой Отечественной войны (ИУК-		
правовых норм, имею-	вания и/или совершенствования	2.1).		
щихся ресурсов и огра-		Основы разработки и представления тема-		
ничений		тических проектов в области тематики		
		геноцида против мирного населения окку-		
		пированных территорий РСФСР в годы		
		Великой Отечественной войны (ИУК-		
		2.5).		
		УМЕТЬ		
		Определять правовые нормы, ресурсы и		
		ограничения, действующие в рамках изу-		
		чения темы геноцида против мирного		
		населения оккупированных территорий		
		РСФСР в годы Великой Отечественной		
		войны (ИУК- 2.1).		
		Разрабатывать и представлять результаты		
		тематического проекта в области темати-		
		ки геноцида против мирного населения		
		оккупированных территорий РСФСР в		
		годы Великой Отечественной войны, ис-		
		ходя из имеющихся ресурсов и ограниче-		
		ний (ИУК-2.5)		
		ВЛАДЕТЬ		
		Навыками определения правовых норм,		
		ресурсов и ограничений, действующих в		
		рамках изучения темы геноцида против		
		мирного населения оккупированных тер-		
		риторий РСФСР в годы Великой Отече-		
		ственной войны (ИУК-2.1).		
		Способностью представлять тематический		
		проект в области тематики геноцида про-		
		тив мирного населения оккупированных		
		территорий РСФСР в годы Великой Оте-		
		чественной войны, исходя из имеющихся		
		ресурсов и ограничений (ИУК-2.5).		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

УК-5. Способен воспри-	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенно-	Знать:		
нимать межкультурное	сти межкультурного взаимодействия (пре-	- фактическую сторону исторического про-		
разнообразие общества в	имущества и возможные проблемные ситуа-	цесса, содержание каждого этапа истории в		
социально-историческом,	ции), обусловленные различием этических,	совокупности разных его составляющих		
этическом и философском	религиозных и ценностных систем	(политической, социальной, экономической,		
контекстах		культурной), их специфику, наиболее зна-		
		чимые события		
		- особенности взаимодействия различных		
		этносов и конфессий на разных этапах исто-		
		рии		
		Уметь:		
		- выделять преимущества и проблемы взаи-		
		модействия различных этносов и конфессий		
		на разных этапах истории		
		Владеть:		
		навыками анализа учебной и научной лите-		
		ратуры, исторических источников		
	ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления	Знать:		
	коммуникативных барьеров при межкуль-	- истоки возникновения коммуникативных		
	турном взаимодействии в целях выполнения	барьеров при межкультурном взаимодей-		
	профессиональных задач	ствии		
		Уметь:		
		- осуществлять поиск и систематизацию		
		информации для выяснения истоков возник-		
		новения коммуникативных барьеров, выяв-		
		лять причинно-следственные связи в про-		
		цессе исторического взаимодействия наро-		
		дов		
		Владеть:		
		- навыками ведения диалога, участия в дис-		
		куссии, в том числе, с представителями раз-		
		личных культур		

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ИУК-5.3. Придерживается принципов не-	Знать:		
	дискриминационного взаимодействия, толе-	- культурные особенности представителей		
	рантно воспринимает культурные особенно-	различных этносов и конфессий в историче-		
	сти представителей различных этносов и	ском аспекте		
	конфессий, при личном и массовом общении	Уметь:		
	для выполнения поставленной цели	- выделять главное, специфическое для каж-		
		дого исторического этапа в процессе меж-		
		культурного взаимодействия		
		Владеть:		
		- навыками толерантного восприятия раз-		
		личных типов межкультурного взаимодей-		
		ствия, обусловленного различием этических,		
		религиозных и ценностных систем в ходе		
		исторического процесса		
		- навыками формулирования исторических		
		корней современных особенностей межкуль-		
		турного взаимодействия		
РПД «Философия» (Б1.О.0	(2)			
(наименование дисциплины	ы/практики) (шифр дисциплины/практики сог	ласно учебного плана)		
УК-1. Способен осу-		Знать: - основные методы критического		
ществлять поиск, крити-	базовые составляющие, осуществляет де-	анализа;		
ческий анализ и синтез	композицию задачи	- методологию системного подхода реше-		
информации, применять		нию познавательных задач.		
системный подход для		Уметь: - выявлять проблемные ситуации,		
решения поставленных		используя методы анализа, синтеза и аб-		
задач		страктного мышления;		
		- осуществлять поиск решений проблемных		
		ситуаций.		
		Владеть:		
		- навыками критического анализа.		

ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и	Знать: - этапы развития философской мыс-
ранжирует информацию, требуемую для	ли;
решения поставленной задачи	- взгляды философов на пути развития
	общества, государства, познания, бытия в
	их историческом развитии
	- основные категории, проблемы и направ-
	ления развития философии.
	Уметь: - использовать философскую и тех-
	ническую терминологию при решении про-
	блемных познавательных задач
	 производить анализ фактов и обрабатывать
	полученные результаты.
	Владеть:
	- навыками восприятия и анализа научно-
	философских текстов;
	- навыками сбора и обобщения информации.
ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации	Знать: - технологию поиска информации
для решения поставленной задачи по раз-	для решения поставленных задач по различ-
личным типам запросов.	ным типам запросов.
·	Уметь: - использовать технологию поиска
	информации для решения поставленных
	задач по различным типам запросов.
	Владеть:
	- навыками поиска информации для решения
	поставленных задач по различным типам
	запросов.
ИУК-1.4. Работает с научными текстами,	Знать: - методологию работы с научными
отличает факты от мнений, интерпретаций,	текстами,
оценок, формирует собственные мнения и	- отличия мнений, интерпретаций, оценок.
суждения, аргументирует свои выводы и	Уметь: - формировать собственное мнение,
точку зрения	делать выводы в соответствии с поставлен-
	ными учебно-познавательными задачами; -
	использовать философскую и общетеорети-
	ческую терминологию.
	Владеть:
	- технологией работы с научными текстами
	- навыками публичной речи;
	- навыками аргументированного изложения
	собственной позиции.

	ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает воз-	Знать: - принципы аналитического подхода		
	можные варианты решения поставленной	к решению познавательных задач.		
	задачи, оценивая их достоинства и недостат-	Уметь: - применять принципы аналитиче-		
	ки	ского подхода к решению познавательных		
		задач.		
		Владеть:		
		- навыками практического применения		
		принципов аналитического подхода к реше-		
		нию познавательных задач.		
УК-5. Способен воспри-	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенно-	Знать:		
нимать межкультурное	сти межкультурного взаимодействия (пре-	- Феномены социокультурной и научно-		
разнообразие общества в	имущества и возможные проблемные ситуа-	производственной сфер, существенные для		
социально-историческом,	ции), обусловленные различием этических,	профессиональной деятельности		
этическом и философском	религиозных и ценностных систем	Уметь:		
контекстах		- Сопоставлять наиболее существенные для		
		профессии феномены иноязычной и родной		
		культуры в социокультурной и научно-		
		производственной сферах, проявляя толе-		
		рантность и эмпатию, избегая стереотипов с		
		целью достижения компромисса и эффек-		
		тивного воздействия на партнера		
		Владеть: Средствами общения (языковыми,		
		речевыми, паралингвистическими и этикет-		
		ными), принятыми в социокультурной, ака-		
		демической и профессионально-		
		ориентированной сферах, используя аутен-		
		тичные источники, включая интернет-		
		ресурсы		
	ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления	Знать: - Модели социального и профессио-		
	коммуникативных барьеров при межкуль-	нального взаимодействия, специфичные для		
	турном взаимодействии в целях выполнения	деловой и общей культуры представителей		
	профессиональных задач	других этносов, конфессий, социальных		
	1 1	групп		
		Уметь: - Осуществлять коммуникацию в		
		рамках межкультурного взаимодействия в		
		целях выполнения профессиональных задач		
		Владеть:		
		- Навыками коммуникации с представителя-		
		ми других этносов, конфессий, социальных		
		групп		
		Libann		

	ИУК-5.3. Придерживается принципов не-	Знать: - Принципы формирования недис-	
	дискриминационного взаимодействия, толе-	криминационной среды	
	рантно воспринимает культурные особенно-	Уметь: - Применять основные технологии	
	сти представителей различных этносов и	создания недискриминационной среды	
	конфессий, при личном и массовом общении	Владеть: - Практическими навыками созда-	
	для выполнения поставленной цели	ния недискриминационной среды	
УК-6. Способен управ-	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы	Знать: - свои личностные особенности и	
лять своим временем,	управления временем при выполнении кон-	ресурсы, необходимые для решения позна-	
выстраивать и реализовы-	кретных задач, проектов, при достижении	вательных задач.	
вать траекторию самораз-	поставленных целей	Уметь:	
вития на основе принци-	•	- расставлять приоритеты в познавательной	
пов образования в тече-		деятельности и выбирать способы ее совер-	
ние всей жизни		шенствования на основе самооценки;	
		- планировать самостоятельную деятель-	
		ность в решении профессиональных задач.	
		Владеть:	
		- навыками оценивания своих особенностей	
		и ресурсов, а также их пределов.	
	ИУК-6.2. Определяет приоритеты собствен-	Знать:	
	ной деятельности, личностного развития и	основные понятия и направления философии	
	профессионального роста	в плане определения приоритетов личност-	
	npoquedichambhoro poeta	ного развития	
		Уметь:	
		принимать решения в плане определения	
		приоритетов личностного развития	
		Владеть:	
		средствами для саморазвития и решения	
		профессиональных задач	
	ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда	Знать: требования рынка труда и необходи-	
	и предложения образовательных услуг для	мого уровня компетентности для выстраива-	
	выстраивания траектории собственного	ния траектории собственного роста	
	профессионального роста	Уметь: реализовать свои компетенции с	
	профессионального роста	использованием инструментов непрерывно-	
		го образования Владеть: способностью анализировать и	
		оценивать свою компетентность для выстра-	
		ивания траектории собственного роста	

	ИУК- 6.4. Строит профессиональную карье-	Знать: способы самосовершенствования	
	ру и определяет стратегию профессиональ-	своей деятельности с учетом своих личност-	
	ного развития	ных, деловых, коммуникативных качеств в	
	•	процессе приобретения новых знаний и	
		навыков в течении всей жизни.	
		Уметь: - находить и творчески использовать	
		имеющийся опыт в соответствии с задачами	
		саморазвития.	
		Владеть: - навыками выявления стимулов	
		для саморазвития;- навыками определения	
		реалистических целей в процессе решения	
		познавательных задач	
РПД <mark>«Иностранный язык</mark> »	(Ε1.Ο.03)		•
(наименование дисциплины		ласно учебного плана)	
УК-4. Способен осу-	ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на госу-	Знать:	
ществлять деловую ком-	дарственном языке РФ и иностранном языке	основные характеристики официально-	
муникацию в устной и	с учетом особенностей стилистики офици-	делового стиля речи, специфику и правила	
письменной формах на	альных и неофициальных писем и социо-	деловой переписки на иностранном языке	
государственном языке	культурных различий	Уметь:	
Российской Федерации и		создавать несложные письменные тексты в	
иностранном(ых) язы-		социокультурной и академической сферах	
кe(ax)		общения на иностранном языке	
		Владеть:	
		навыками ведения деловой переписки на	
		иностранном языке с учетом особенностей	
		стилистики официальных и неофициальных	
		писем и социокультурных различий	
	ИУК-4.3. Выполняет для личных целей	Знать:	
	перевод официальных и профессиональных	приемы перевода текстов с иностранного	
	текстов с иностранного языка на русский, с	языка на русский, с русского языка на ино-	
	русского языка на иностранный	странный	
		Уметь:	
		анализировать различные источники ин-	
		формации	
		Владеть:	
		навыками работы с оригинальными текстами	
		научно-технического и официально-	
		делового стиля	

		T	
	ИУК-4.5. Устно представляет результаты	Знать:	
	своей деятельности на иностранном языке,	особенности изучаемого иностранного языка	
	может поддержать разговор в ходе их об-	(фонетические, лексико-грамматические,	
	суждения	стилистические)	
		Уметь:	
		представлять результаты своей деятельности	
		на иностранном языке, а также участвовать в	
		их обсуждении	
		Владеть:	
		различными коммуникативными стратегия-	
		МИ	
РПД <mark>«Основы финансовой</mark>	<u>і грамотности» (Б1.О.04)</u>		
(наименование дисциплины	ы/практики) (шифр дисциплины/практики сог	ласно учебного плана)	
УК-2. Способен опреде-	ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в	Знать: способы планирования и реализации	
лять круг задач в рамках	зоне своей ответственности с учетом имею-	задач в зоне своей личной ответственности с	
поставленной цели и	щихся ресурсов и ограничений, действую-	учетом имеющихся ресурсов и ограничений,	
выбирать оптимальные	щих правовых норм	действующих правовых норм.	
способы их решения,		Уметь: планировать и реализовывать задачи	
исходя из действующих		в зоне своей личной ответственности с уче-	
правовых норм, имею-		том имеющихся ресурсов и ограничений,	
щихся ресурсов и ограни-		действующих правовых норм.	
чений			

УК-9. Способен прини-	ИУК-9.1. Представляет основные докумен-	Знать: - основы поведения экономических	
мать обоснованные эко-	ты, регламентирующие экономическую	агентов: теоретические принципы рацио-	
номические решения в	деятельность; понимает базовые принципы	нального выбора (максимизация полезности)	
различных областях жиз-	функционирования экономики и экономиче-	и наблюдаемые отклонения от рационально-	
недеятельности	ского развития, цели и формы участия госу-	го поведения (ограниченная рациональность,	
	дарства в экономике	поведенческие эффекты и систематические	
		ошибки, с ними связанные);	
		- основные принципы экономического ана-	
		лиза для принятия решений (учет альтерна-	
		тивных издержек, изменение ценности во	
		времени, сравнение предельных величин);	
		- основные экономические понятия: эконо-	
		мические ресурсы, экономические агенты,	
		товары, услуги, спрос, предложение, рыноч-	
		ный обмен, цена, деньги, доходы, издержки,	
		прибыль, собственность, конкуренция, мо-	
		нополия, фирма, институты, транзакционные	
		издержки, сбережения, инвестиции, кредит,	
		процент, риск, страхование, государство,	
		инфляция, безработица, валовой внутренний	
		продукт, экономический рост и др.;	
		- ресурсные ограничения экономического	
		развития, источники повышения производи-	
		тельности труда, технического и технологи-	
		ческого прогресса, показатели экономиче-	
		ского развития и экономического роста.	
		особенности циклического развития рыноч-	
		ной экономики, риски инфляции, безработи-	
		цы, потери благосостояния и роста социаль-	
		ного неравенства в периоды финансово-	
		экономических кризисов;	
		- понятие общественных благ и роль госу-	
		дарства в их обеспечении. Цели, задачи,	
		инструменты и эффекты бюджетной, нало-	
		говой, денежно-кредитной, социальной,	
		пенсионной политики государства и их вли-	
		яние на макроэкономические параметры и	
		индивидов.	
		Уметь: - воспринимать и анализировать	
		информацию, необходимую для принятия	
		обоснованных экономических решений;	
		- критически оценивать информацию о пер-	
		спективах экономического роста и техноло-	
		гического развития экономики страны и	
		отдельных ее отраслей.	

ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономи-	Знать: методы экономического, в том числе	
ческих решений, использует методы эконо-	личного финансового планирования	
мического планирования для достижения	Уметь: выбирать оптимальные способы	
поставленных целей	решения экономических, в том числе финан-	
	совых задач в рамках собственных целей,	
	исходя из имеющихся ресурсов и ограниче-	
	ний на основе методов экономического и	
	личного финансового планирования	

ИУК-9.3. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

- **Знать:** основные виды личных доходов (заработная плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), механизмы их получения и увеличения;
- сущность и функции предпринимательской деятельности как одного из способов увеличения доходов и риски, связанные с ней, организационно-правовые формы предпринимательской деятельности, отличие частного предпринимательства от хозяйственной деятельности государственных организаций, особенности инновационного предпринимательства: коммерциализация разработок и патентование;
- основные финансовые организации (Банк России, Агентство по страхованию вкладов, Пенсионный фонд России, коммерческий банк, страховая организация, биржа, негосударственный пенсионный фонд, и др.) и принципы взаимодействия индивида с ними;
- основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами (банковский вклад, кредит, ценные бумаги, недвижимость, валюта, страхование);
- понятия риск и неопределенность, осознает неизбежность риска и неопределенности в экономической и финансовой сфере:
- виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы их опенки и снижения:
- основные этапы жизненного цикла индивида, понимает специфику краткосрочных и долгосрочных финансовых задач на каждом этапе цикла, альтернативность текущего потребления и сбережения и целесообразность личного экономического и финансового планирования;
- принципы и технологии ведения личного бюджета;
- -основные виды расходов (индивидуальные налоги и обязательные платежи; страховые взносы, аренда квартиры, коммунальные платежи, расходы на питание и др.), механизмы их снижения, способы формирования сбережений. 45

Уметь: - решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла;

- пользоваться источниками информации о

ОПК-2. Способен осу-	ИОПК-2.1. Осуществляет профессиональ-	Знать: суть экономических ограничений при		
ществлять профессио-	ную деятельность с учетом экономических	осуществлении профессиональной деятель-		
нальную деятельность с	ограничений на всех этапах жизненного	ности.		
учетом экономических,	цикла технических объектов и процессов	Уметь: осуществлять профессиональную		
экологических, социаль-	•	деятельность с учетом экономических огра-		
ных интеллектуально		ничений.		
правовых и других огра-		Владеть: навыками осуществления профес-		
ничений на всех этапах		сиональной деятельности с учетом экономи-		
жизненного цикла техни-		ческих ограничений		
ческих объектов и про-		1		
нессов				
РПД «Математика» (Б1.О	05)			
(наименование дисциплин		пасно учебного плана)		
УК-1	ИУК 1.1	Знать:		
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее базовые	основные понятия и методы математическо-		
поиск, критический ана-	составляющие, осуществляет декомпозицию	го анализа, линейной алгебры, элементов		
лиз и синтез информации,	задачи	математической логики, дифференциальных		
применять системный	задачи	уравнений, теории вероятностей и матема-		
подход для решения по-		тической статистики.		
		Уметь:		
ставленных задач				
		решать типовые задачи по основным разде-		
		лам курса, используя математические мето-		
		ды.		
		Владеть:		
		решать типовые задачи по основным разде-		
		лам курса, используя математические мето-		
OFFIC 1	HOHICA A	ды.	HC 20 007	T.
ОПК-1	ИОПК 1.1	Знать: основные понятия и методы матема-	ПС 29.007	Трудовые знания:
Способен применять	Применяет знания методов математического	тического анализа, линейной алгебры, эле-	A/01.6	Математический анализ
естественнонаучные и	анализа и моделирования в инженерной	ментов математической логики, дифферен-		
общеинженерные знания,	деятельности	циальных уравнений, теории вероятностей и		
методы математического		математической статистики.		
анализа и моделирования		**		
в инженерной деятельно-		Уметь: применять математические методы		
сти, связанной с проекти-		при решении профессиональных задач по-		
рованием и конструиро-		вышенной сложности.		
ванием, технологиями		Владеть: методами построения математиче-		
производства приборов и		ской модели типовых профессиональных		
комплексов широкого		задач и содержательной интерпретации по-		
назначения		лученных результатов.		
РПД <u>«Физика» (Б1.О.06)</u>				

(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)

	-		
УК-1	ИУК 1.1	Знать:	
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее базовые	алгоритм решения задач по физике, их базо-	
поиск, критический ана-	составляющие, осуществляет декомпозицию	вые составляющие и декомпозицию	
лиз и синтез информации,	задачи	Уметь:	
применять системный		анализировать задачи по физике, выделять	
подход для решения по-		их базовые составляющие, осуществлять	
ставленных задач		декомпозицию задач.	
		Владеть:	
		навыками выделения базовых составляю-	
		щих физических задач, и методами их реше-	
		ния.	
ОПК-1	ИОПК 1.2	Знать: Фундаментальные законы физика;	
Способен применять	Применяет знания естественных наук в ин-	методы анализа, теоретического и экспери-	
естественнонаучные и	женерной практике	ментального исследования систем, явлений	
общеинженерные знания,		и процессов в инженерной деятельности.	
методы математического		Уметь: Применять фундаментальные зако-	
анализа и моделирования		ны физики и методы анализа для решения	
в инженерной деятельно-		задач теоретического и прикладного харак-	
сти, связанной с проекти-		тера в инженерной деятельности	
рованием и конструиро-		Владеть: Навыками применения законов	
ванием, технологиями		физики и методов анализа для решения задач	
производства приборов и		теоретического и прикладного характера в	
комплексов широкого		инженерной деятельности	
назначения			
ОПК-3	ИОПК 3.1	Знать: Современные методики и оборудо-	
Способен проводить экс-	Выбирает и использует соответствующие	вание для проведения экспериментальных	
периментальные исследо-	ресурсы, современные методики и оборудо-	исследований и измерений	
вания и измерения, обра-	вание для проведения экспериментальных	Уметь:	
батывать и представлять	исследований и измерений	Выбирать и использовать соответствующие	
полученные данные с		ресурсы, современные методики и оборудо-	
учетом специфики мето-		вание для проведения экспериментальных	
дов и средств техниче-		исследований и измерений	
ских измерений в прибо-		Владеть:	
ростроении		Навыками выбора и использования соответ-	
		ствующих ресурсов, современных методик и	
		оборудования для проведения эксперимен-	
		тальных исследований и измерений	

	ИОПК 3.2	Знать:	
	Обрабатывает и представляет полученные	Способы обработки и представления полу-	
	экспериментальные данные для получения	ченных экспериментальных данных для	
	обоснованных выводов	получения обоснованных выводов	
		Уметь:	
		Выбирать и использовать полученные экс-	
		периментальные данные с учетом специфики	
		методов и средств технических измерений в	
		приборостроении	
		Владеть:	
		Навыками обработки и представления экс-	
		периментальных данных для получения	
		обоснованных выводов	
РПД «Информатика» (Б1.О	0.07)		<u> </u>
(наименование дисциплины		ласно учебного плана)	
УК-1	ЙУК 1.1	Знать:	
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее базовые	- основные методы, способы и средства	
-	составляющие, осуществляет декомпозицию	получения, хранения, переработки	
лиз и синтез информации,	задачи	информации.	
применять системный		Уметь:	
подход для решения по-		- работать в качестве пользователя	
ставленных задач		персонального компьютера.	
		Владеть:	
		- навыками работы с компьютером как сред-	
		ством управления информацией.	
ОПК-4	ИОПК 4.1	Знать:	
Способен понимать	Понимает принципы работы современных	- основные прикладные программные сред-	
принципы работы совре-	информационных технологий и программно-	ства для решения практических задач про-	
	го обеспечения	фессиональной деятельности	
технологий и использо-		Уметь:	
вать их для решения задач		- работать с программными средствами об-	
профессиональной дея-		щего назначения	
тельности		Владеть:	
		- офисными средствами оформления доку-	
		менташии	

THIS 2	HITTIG A. A.		HG 20 005	
ПКС-3	ИПКС 3.4	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
Способен разрабатывать	Программирует на языках высокого уровня	- основные алгоритмы типовых численных	A/01.6	_
физические и математи-		методов решения математических и инже-		Трудовые умения:
ческие модели процессов		нерных задач		Программировать на языках высокого уров-
и объектов приборостро-		Уметь:		ня
ения и их реализации на		- уметь решать прикладные вопросы с ис-		
языках высокого уровня,		пользованием системы Scilab/MATLAB		Трудовые знания:
встроенных средств про-		Владеть:		Стандартные программные средства компь-
граммирования и отладки		- навыками применения современных про-		ютерного моделирования
САПР		граммных средств, в первую очередь паке-		
		тов Scilab/MATLAB для решения практиче-		
		ских задач профессиональной деятельности		
РПД <u>«Русский язык и дело</u>				
(наименование дисциплинь		ласно учебного плана)		
УК-4. Способен осу-	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на госу-	Знать:		
ществлять деловую ком-	дарственном языке в зависимости от цели и	закономерности речевой культуры в соот-		
муникацию в устной и	условий партнерства; адаптирует речь, стиль	ветствии с нормативным, коммуникативным		
письменной формах на	общения и язык жестов к ситуациям взаимо-	и этическим аспектом; основы системы		
государственном языке	действия.	функциональных стилей языка		
Российской Федерации и		Уметь:		
иностранном		выбирать стиль речевого общения в зависи-		
(ых) языке(ах)		мости от цели и условий партнерства		
		Владеть:		
		приемами составления текстов различных		
		жанров в соответствии с нормами современ-		
		ного русского литературного языка		
	ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на госу-	Знать:		
	дарственном языке РФ и иностранном языке	особенности официально-делового стиля,		
	с учетом особенностей стилистики офици-	жанров деловой коммуникации		
	альных и неофициальных писем и социо-	Уметь:		
	культурных различий.	вести деловую переписку на государствен-		
		ном языке РФ		
		Владеть:		
		нормами стилеобразования и языкового		
		оформления официально-		
		делового текста; стилистическими приемами		
		и правилами ведения официальной и неофи-		
		циальной переписки		

	ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели общения.	Знать: правила и закономерности устной публичной речи Уметь: разрабатывать текст публичного выступления с учётом аудитории и цели общения Владеть: навыками публичного выступления в различных коммуникативных ситуациях	
РПД <u>«Психология» (Б1.О.(</u>			
(наименование дисциплинь			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Знать: - психологию социального взаимодействия; - психологию общения - этапы формирования команды Уметь: -выстраивать социальное взаимодействие исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Владеть: -навыками социального взаимодействия и навыками работы в команде	
	ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников	Знать: - психологические особенности поведения членов команды Уметь: - выстраивать социальное взаимодействие с учетом индивидуально-психологических особенностей членов команды - понимать функциональные и психологические роли в команде Владеть: способностью реализовывать свою роль в командной работе с учетом индивидуально-психологических особенностей членов команды	

	T			
	ИУК-3.3. Анализирует возможные послед-	Знать:		
	ствия личных действий в социальном взаи-	- способы повышения мотивации командной		
	модействии и командной работе, и строит	работы;		
	продуктивное взаимодействие, оценивает	- типы конфликтов и их влияние на эффек-		
	идеи других членов команды для достиже-	тивность работы команды;		
	ния поставленной цели	- теории творчества и креативности		
		Уметь:		
		- выстраивать продуктивное социальное		
		взаимодействие и нести за них личную от-		
		ветственность;		
		- оценивать креативность идей, уровень		
		творческого мышления и воображения дру-		
		гих членов команды;		
		- осуществлять презентацию результатов		
		работы команды.		
		Владеть:		
		навыками управления командными взаимо-		
		отношениями и способностью оценки по-		
		следствий личных действий в ходе социаль-		
		ного взаимодействия.		
УК-6. Способен управ-	ИУК-6.2. Определяет приоритеты собствен-	Знать:		
лять своим временем,	ной деятельности, личностного развития и	- основные психологические понятия: пси-		
выстраивать и реализовы-	профессионального роста	хика, сознание, бессознательное, личность,		
вать траекторию самораз-		человек, индивид, личностное развитие;		
вития на основе принци-		- индивидуальные особенности личности		
пов образования в тече-		(характер, темперамент, способности);		
ние всей жизни		- особенности когнитивной и эмоционально-		
		волевой сферы личности;		
		- особенности потребностно-мотивационной		
		сферы личности;		
		Уметь:		
		- анализировать проявление индивидуаль-		
		ных особенностей личности в различных		
		жизненных ситуациях;		
		- использовать результаты психологического		
		анализа в интересах личностного развития;		
		- определять цели и работать в направлении		
		личностного развития;		
		Владеть:		
		- навыками применения средств познания		
		для интеллектуального развития;		
		- методами саморегуляции основных психо-		
		логических функций.		

РПЛ «Основы поссийско	ой государственности » (Б1.О.10)		
(наименование дисциплинь		ласно учебного плана)	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУКр-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям	ЗНАТЬ Фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как единство многообразия, сила и ответственность, согласие и сотрудничество, любовь и доверие, созидание и развитие), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (ИУКр-5.1). УМЕТЬ Адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям (ИУКр-5.1).	
	ИУКр-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	ЗНАТЬ Особенности современной политической организации российского общества, природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении (ИУКр-5.2). УМЕТЬ Находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп (ИУКр-5.2).	
	ИУКр-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	ЗНАТЬ УМЕТЬ Проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	

		D T / TDD	
	ИУКр-5.4.	ВЛАДЕТЬ	
	Сознательно выбирает ценностные	Навыками осознанного выбора цен-	
	ориентиры и гражданскую позицию;	ностных ориентиров и гражданской	
	аргументировано обсуждает и реша-	позиции.	
	ет проблемы мировоззренческого,	Навыками аргументированного обсуж-	
		дения и решения проблем мировоззрен-	
	общественного и личностного ха-	ческого, общественного и личностного	
	рактера	характера.	
		Развитым чувством гражданственности	
		и патриотизма, навыками самостоятель-	
		ного критического мышления.	
РПД «Химия» (Б1.О.11)		<u> </u>	L
(наименование дисциплинь	л/практики) (шифр дисциплины/практики сог.	пасно учебного плана)	
ОПК-1	ИОПК-1.2.	Знать:	
Способен применять	Применяет знания естественных наук в ин-	Фундаментальные законы химии;	
естественно-научные и	женерной практике	методы анализа, теоретического и экспери-	
общеинженерные знания,		ментального исследования систем, явлений	
методы математического		и процессов в инженерной деятельности.	
анализа и моделирования		Уметь:	
в инженерной деятельно-		Применять фундаментальные законы химии	
сти, связанной с проекти-		и методы анализа для решения задач теоре-	
рованием и конструиро-		тического и прикладного характера в инже-	
ванием, технологиями		нерной деятельности	
производства приборов и		Владеть:	
комплексов широкого		Навыками применения законов химии и	
назначения		методов анализа для решения задач теорети-	
		ческого и прикладного характера в инже-	
		нерной деятельности.	
	получения информации» (Б1.О.12)		
(наименование дисциплинь	л/практики) (шифр дисциплины/практики сог.	пасно учебного плана)	

ОПК-1	ИОПК 1.2	Знать:		
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности связанной с проектированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	Применяет знания естественных наук в инженерной практике	-физические законы, явления и эффекты, используемые для получения измерительной информации, и их математическое описание; -физические основы и методы измерения физических величин различной природы; -основные понятия и определения измерительной техники Уметь: -применять физические законы, явления и эффекты при решении инженерных задач; -предлагать методы измерения различных физических величин и варианты их физической реализации Владеть: -навыками решения инженерных задач по измерению различных величин на уровне физических и математических моделей		
ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	ИОПК 3.1 Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	Знать: -приемы измерения физических величин; физические законы, явления и эффекты, используемые для получения измерительной информации, и их математическое описание Уметь: -проводить измерения физических величин с использованием типовых измерительных приборов; проводить исследования физических явлений и эффектов по заданной методике Владеть: -навыками работы с измерительными приборами и с технической документацией к ним		

ИОПК 3.2	Знать:
Обрабатывает и представляет полученные	-приемы обработки данных эксперименталь-
экспериментальные данные для получения	ных исследований физических явлений и
обоснованных выводов	эффектов;
	-приемы представления данных эксперимен-
	тальных исследований физических явлений
	и эффектов
	Уметь:
	-обрабатывать данные экспериментальных
	исследований физических явлений и эффек-
	тов по заданной методике;
	-представлять данные экспериментальных
	исследований физических явлений и эффек-
	тов в требуемой форме
	Владеть:
	-навыком применения методов обработки
	результатов экспериментальных исследова-
	ний;
	- навыком интерпретации эксперименталь-
	ных результатов и формулирования выводов
	по свойствам физических зависимостей и
	явлений
(F1 0 12)	
Д «Прикладная механика» (Б1.О.13)	

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности, связанные с проектированием и конструированием приборов и комплексов широкого назначения

Знать:

- законы механики леформируемых тел: методы, гипотезы, принципы построения расчетных схем для деформируемого тела; типовые диаграммы растяжения-сжатия призматического стержня, механические константы материала: тензоры напряжений и деформации в точках тела, удельная потенциальная энергия; обобщенный закон Гука; методы расчетов элементов приборов на прочность, жесткость и устойчивость: напряженно-деформированное состояние типовых элементов; систему допусков и посадок; основы конструирования механизмов и деталей приборов, взаимозаменяемость деталей; основы проектирования и конструирования типовых деталей и узлов с использованием стандартных средств компьютерного проектирования;

Уметь:

решать залачи напряженнодеформированного состояния элементов: стержней, валов, балок, брусьев и стержневых статически определимых систем: применять теории прочности, обобщенный закон Гука в практических расчетах; конструировать типовые детали, механизмы и функциональные устройства приборостроения; разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию для изделий приборостроительной отрасли; профессионально пользоваться компьютерной техникой и современными программными продуктами для решения инженерных задач в области приборостроения;- Осуществлять рациональный выбор материалов для изготовления изделий приборостроения и обосновывать его как с технических, так и с экономических точек зрения.

Владеть: - методами оценок прочности и деформативности элементов конструкций в условиях статических и динамических нагрузок; методами построения расчетных схем деформируемых элементов; анализом полученных решений в терминах сопротивления материалозом механики деформируемых тел; типовыми методиками расчёта элементов и функциональных устройств приборостроения; методами решения проектно-конструкторских и технологических задач с использованием современных про-

ОПК-5. Способен участ-	ИОПК-5.1-Разрабатывает текстовую доку-	Знать:	
вовать в разработке тек-	ментацию в соответствии с нормативными	основные требования, предъявляемые к	
стовой, проектной и кон-	требованиями;	конструкторской и текстовой документации;	
структорской документа-	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и кон-	правила оформления документации в рамках	
ции в соответствии с	структорскую документацию в соответствии	проводимого проектирования	
нормативными требова-	с нормативными требованиями	Уметь:	
ниями		оформлять проектно-конструкторскую и	
		текстовую документацию для изделий при-	
		боростроительной отрасли; профессиональ-	
		но пользоваться компьютерной техникой и	
		современными программными продуктами в	
		соответствии с нормативными требования-	
		ми;	
		Владеть:	
		методами оформления проектно-	
		конструкторских и текстовых документов с	
		использованием современных программных	
		продуктов	
РПД «Электротехника» (Б			
(наименование дисциплины		ласно учебного плана)	
ОПК-1. Способен приме-	ИОПК-1.2. Применяет знания естественных	Знать:	
нять естественнонаучные	наук в инженерной практике	 основные понятия и законы электрических 	
и общеинженерные зна-		цепей, границы их применения; методы	
ния, методы математиче-		расчета электрических схем;	
ского анализа и модели-		 методы экспериментальных исследований 	
рования в инженерной		и технических измерений;	
деятельности, связанной с		 методы обработки и представления резуль- 	
проектированием и кон-		татов технических измерений.	
струированием, техноло-	ИОПК-3.1 Выбирает и использует соответ-	Уметь:	
гиями производства при-	ствующие ресурсы, современные методики и	– выбирать и использовать современные	
боров и комплексов ши-	оборудование для проведения эксперимен-	методики и оборудование для проведения	
рокого назначения	тальных исследований и измерений.	экспериментальных исследований и измере-	
ОПК-3 Способен прово-	ИОПК-3.2 Обрабатывает и представляет	ний.	
дить экспериментальные	полученные экспериментальные данные для	Владеть:	
исследования и измере-	получения обоснованных выводов	 современными методами для проведения 	
ния, обрабатывать и		измерений и экспериментальных исследова-	
представлять полученные		ний;	
данные с учетом специ-		 методами обработки экспериментальных 	
фики методов и средств		данных;	
технических измерений в			
приборостроении			

			T ==	
ПКС-2 Способен рассчи-	ИПКС-1.2 Анализ возможности исполь-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
тывать и проектировать	зования готовых решений банка знаний,	методы анализа возможности использова-	A/01.6	Анализ возможности использования готовых
типовые системы и при-	отвечающих современным требованиям	ния для проектируемых приборов и систем		решений банка знаний, аналогичных теку-
боры, детали и узлы при		готовых решений банка знаний, отвечающих		щим требованиям
многовариантном подхо-		современным требованиям		Трудовые умения:
де к способам реализации		Уметь:		
ЧЭ и отдельных блоков		выполнять анализ возможности использо-		Трудовые знания:
приборов и систем на базе		вания при проектировании приборов и си-		Теория цепей
принципа декомпозиции		стем готовых решений, отвечающих совре-		Радиотехнические цепи и сигналы
структуры и блочного		менным требованиям		
подхода к конструирова-		Владеть:		
нию		основными методами анализа актуальных		
		технических проблем, возникающих при		
		проектировании приборов и систем		
РПД «Безопасность жизне,	цеятельности» (Б1.О.15)			
(наименование дисциплинь	ы/практики) (шифр дисциплины/практики сог	ласно учебного плана)		
УК-8	ИУК-8.1.	Знать:		
Способен создавать и	Анализирует факторы вредного влияния	- опасные и вредные производственные фак-		
поддерживать безопасные	элементов среды обитания (технических	торы и их действие на человека, основные		
условия жизнедеятельно-	средств, технологических процессов, мате-	источники риска в среде обитания;		
сти, в том числе при воз-	риалов, зданий и сооружений, природных и	- характер опасностей природного, техно-		
никновении чрезвычай-	социальных явлений).	генного и антропогенного воздействия на		
ных ситуаций	, and the second	человека.		
		Уметь:		
		анализировать опасность производственных		
		факторов на основе гигиенического норми-		
		рования физических факторов в производ-		
		ственных условиях.		
		Владеть:		
	ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вред-	Знать:		
	ные факторы в рамках осуществляемой дея-	Уметь:		
	тельности	- идентифицировать основные опасности		
		среды обитания человека, оценивать риск их		
		реализации;		
		- выбирать методы защиты от опасностей		
		применительно к сфере своей профессио-		
		нальной деятельности и способы обеспече-		
		ния комфортных условий жизнедеятельно-		
		сти		
		Владеть:		
		методиками измерения вредных производ-		
		ственных факторов в рабочей зоне.		
		ственных факторов в раоочеи зоне.		1

	ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с	Знать:	
	нарушениями техники безопасности на ра-	- основные причины возникновения опасно-	
	бочем месте; предлагает мероприятиях по	стей в производственной среде;	
	предотвращению чрезвычайных ситуаций.	- способы и средства защиты человека от	
		вредных и опасных производственных фак-	
		торов, а также мероприятия при возникнове-	
		нии чрезвычайных ситуаций.	
		Уметь:	
		выбирать и рассчитывать эффективные	
		средства коллективной защиты от вредных и	
		опасных производственных факторов.	
		Владеть:	
РПД «Право в профессион	альной деятельности» (Б1.О.16)		
(наименование дисциплинь		ласно учебного плана)	
УК-2. Способен опреде-	ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в	Знать: -основы действующего российского	
лять круг задач в рамках	зоне своей ответственности с учетом имею-	законодательства;	
поставленной цели и	щихся ресурсов и ограничений, действую-	Уметь: -действовать в рамках правовых	
выбирать оптимальные	щих правовых норм	норм российского законодательства с целью	
способы их решения,	, 1	нахождения оптимальных способов решения	
исходя из действующих		поставленных задач;	
правовых норм, имею-		Владеть: -навыками применения основ дей-	
щихся ресурсов и ограни-		ствующего российского законодательства.	
чений	ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей	Знать: -основные положения учения о пра-	
	ответственности в соответствии с заплани-	вовой ответственности; действующие право-	
	рованными результатами и точками кон-	вые нормы в области правовой ответствен-	
	троля, при необходимости корректирует	ности;	
	способы решения задач	Уметь: -применять действующие правовые	
		нормы в области правовой ответственности	
		в процессе выполнения задач;	
		Владеть: -навыками и методами применения	
		действующих правовых норм в области	
		правовой ответственности в процессе вы-	
		полнения задач.	
	ИУК-2.5. Представляет результаты проекта,	Знать: -основы действующих правовых	
	предлагает возможности их использования	норм в области разработки и реализации	
	и/или совершенствования	проектов;	
	<u>F</u>	Уметь: -представлять результаты проектов	
		на основе действующих правовых норм,	
		имеющихся ресурсов и правовых ограниче-	
		ний;	
		Владеть: -навыками представления резуль-	
		татов проектов на основе действующих	
		правовых норм, имеющихся ресурсов и пра-	
		вовых ограничений.	

УК-10. Способен форми-	ИУК-10.1. Применяет действующие право-	Знать: -нормативно-правовые основы регу-				
ровать нетерпимое отно-	вые нормы, обеспечивающие борьбу с кор-	лирования в области профилактики корруп-				
шение к коррупционному	рупцией в различных областях жизнедея-	ционной деятельности;				
поведению	тельности; представляет способы профилак-	Уметь: -применять нормативно-правовые				
	тики коррупции и формирования нетерпимо-	основы регулирования профилактики кор-				
	го отношения к ней	рупционной деятельности;				
		Владеть: -навыками применения норматив-				
		но-правовых основ регулирования профи-				
		лактики коррупционной деятельности.				
	ИУК-10.2. Планирует, организовывает и	Знать: -правовые основы организации про-				
	проводит мероприятия, обеспечивающие	ведения мероприятий, направленных на				
	формирование гражданской позиции и	предотвращение коррупционного поведения				
	предотвращение коррупции в социуме	в социуме;				
		Уметь: -планировать, организовывать и				
		проводить мероприятия, обеспечивающие				
		предотвращение коррупционного поведения				
		в социуме на основе правовых норм;				
		Владеть: -навыками применения правовых				
		норм, используемых в процессе планирова-				
		ния, организации и проведения мероприя-				
		тий, обеспечивающих предотвращение кор-				
		рупционного поведения в социуме.				
	ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в	Знать: -основы выявления проявлений кор-				
	обществе на основе нетерпимого отношения	рупции в своей профессиональной сфере;				
	к коррупции	Уметь: -выявлять проявления коррупции в				
		своей профессиональной сфере;				
		Владеть: -навыками выявления проявлений				
		коррупции в своей профессиональной сфере.				
ОПК-2. Способен осу-	ИОПК-2.3Осуществляет профессиональ-	Знать: -основные правовые ограничения				
ществлять профессио-	ную деятельность с учетом социальных,	жизненного цикла технических объектов и				
нальную деятельность с	интеллектуально-правовых ограничений на	процессов;				
учетом экономических,	всех этапах жизненного цикла технических	Уметь: -учитывать основные правовые				
экологических, социаль-	объектов и процессов	ограничения жизненного цикла технических				
ных, интеллектуально-		объектов и процессов при осуществлении				
правовых и других огра-		профессиональной деятельности.				
ничений на всех этапах						
жизненного цикла техни-						
ческих объектов и про-						
цессов						
РПД <u>«Экология» (Б1.О.18</u>)						
(наименование дисциплины	(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)					

ИУК-8.1. Апализирует факторы вредного впияния элементов средь обятания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и социальных явлений). WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредные правыжах осуществляемой деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производствляемой профессиональной деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредным производственные производственные производственные осуществляемой профессиональной деятельности WYK-8.2. Идентифицирует опасные и вредным производственные производст					
	* *				
фессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Виделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа факторов вредного влияния (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) Видель: Навыками анализа факторов вредного влияния (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) Видель: Навыками анализа факторов вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Видель: Навыками анализа опасных и вредных производственные опасные и вредных производственные опасные и вредных производственные опасные и предменения опасных и вредных производственные опасные и предм			1 1 1		
ных и социальных явлений). вости безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природный природный природный природный природный уметь: Определять факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических процессов, материалов, зданий и соцужений, природных и социальных канений) Владсть: Навыками анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических процессов, материалов, зданий и соружений, природных и социальных жалений) Владсть: Навыками анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных жалений) Владсть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владсть: Навыками анализа опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владсть: Навыками анализа опасных и вредных прочессиональной деятельности Трудовые знания:					
живисдеятельности для сохранения приодъной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезымыйных ситуаций и военных конфликтов ———————————————————————————————————			1		
общества, в том числе при утрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов — ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности — ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности — ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности — Вавдеты: — ОПК-2. Способен осу- — ИОПК-2. Способен осу- — ОПС 29. ООТ — Трудовые знания: —	_	ных и социальных явлений).			
общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ———————————————————————————————————			,		
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ———————————————————————————————————					
общества, в том числе при угрозе и возникновении презвытайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Выдель: Навыками анализа факторов вредного влияния дексиму средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой профессиональности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой профессиональности Владеть: Навыками анализа опасных предменения в рамках осуществляемой профессиональности Владеть:					
угрозе и возниклювении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Выдалеть: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Выдальть: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках природных и социальных явлений) Знать: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредные производственных осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа факторы вредных прочамых и социальных и социаль					
Финьм конфликтов					
Военных конфликтов Владеть: Навыками анализа факторов вредного влияния (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Тельности Владеть: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками осуществляемой профессиональной деятельности ПС 29.007 Трудовые знания:					
Навыками анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Знать: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			*		
ния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Знать: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владсть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:	военных конфликтов				
средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и сооциальных явлений) ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой деятельности Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:					
риалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) 3 нать: Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности 3 нать: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности В предных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:					
Подражения Опис-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Опис-2. Способен осу- ИОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Опис-2. Способен осу- Опис-2.					
ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			риалов, зданий и сооружений, природных и		
ные факторы в рамках осуществляемой деятельности Опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			социальных явлений)		
тельности торы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:		ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вред-	Знать:		
нальной деятельности Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:		ные факторы в рамках осуществляемой дея-			
Уметь: Выделять опасные и вредные производственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:		тельности	торы в рамках осуществляемой профессио-		
Выделять опасные и вредные производ- ственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных про- изводственных факторов в рамках осу- ществляемой профессиональной деятельно- сти ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			нальной деятельности		
ственные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных производственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			Уметь:		
профессиональной деятельности Владеть: Навыками анализа опасных и вредных про- изводственных факторов в рамках осу- ществляемой профессиональной деятельно- сти ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			Выделять опасные и вредные производ-		
Владеть: Навыками анализа опасных и вредных про- изводственных факторов в рамках осу- ществляемой профессиональной деятельно- сти ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			ственные факторы в рамках осуществляемой		
Навыками анализа опасных и вредных про- изводственных факторов в рамках осу- ществляемой профессиональной деятельно- сти ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			профессиональной деятельности		
изводственных факторов в рамках осуществляемой профессиональной деятельности ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			Владеть:		
ществляемой профессиональной деятельно- сти ПС 29.007 Трудовые знания:			Навыками анализа опасных и вредных про-		
ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:			изводственных факторов в рамках осу-		
ОПК-2. Способен осу- ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ- Знать: ПС 29.007 Трудовые знания:					
			2 2		
	ОПК-2. Способен осу-	ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональ-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые знания:
цествлять профессио- ную деятельность с учетом экологических Экологические аспекты всех этапов жизнен- А/U1.6 Требования системы экологического ме-	ществлять профессио-	ную деятельность с учетом экологических	Экологические аспекты всех этапов жизнен-	A/01.6	Требования системы экологического ме-
нальную деятельность с ограничений на всех этапах жизненного ного цикла технических объектов и процес- неджмента и системы менеджмента произ-	нальную деятельность с		ного цикла технических объектов и процес-		
учетом экономических, цикла технических объектов и процессов сов водственной безопасности и здоровья	-				
экологических, социаль-	-	1			
ных интеллектуально Выделять экологические аспекты всех эта-					
правовых и других огра-	-				
ничений на всех этапах и процессов и предлагать решения экологи-			`		
жизненного цикла техни-					
ческих объектов и про-	,				
цессов Навыками постановки экологических задач и	_				
их решения на всех этапах жизненного цик-	, -		* *		
			ла технических объектов и процессов		

РПД «Материаловедение и технология конструкционных материалов» (Б1.О.19)							
	(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)						
			IIC 29.008 A/02.6	Трудовые знания: Основы материаловедения			
P	T1 0 10	ных технологических задач.					
	ского управления» (Б1.О.20)						
(наименование дисциплинь	л/практики) (шифр дисциплины/практики сог	ласно учебного плана)					

ОПК-1. Способен приме-	ИОПК-1.1. Применяет знания методов мате-	Знать:	
нять естественнонаучные	матического анализа и моделирования в	методы математического анализа и модели-	
и общеинженерные зна-	инженерной деятельности	рования в инженерной деятельности Уметь:	
ния, методы математиче-		применять методы математического анализа	
ского анализа и модели-		и моделирования в инженерной деятельно-	
рования в инженерной		сти	
деятельности, связанной с		Владеть:	
проектированием и кон-		методами математического анализа и моде-	
струированием, техноло-		лирования в инженерной деятельности	
гиями производства при-			
боров и комплексов ши-			
рокого назначения			
ОПК-4. Способен пони-	ИОПК – 4.2. Использует современные ин-	Знать:	
мать принципы работы	формационные технологии и программное	возможности современных информацион-	
современных информаци-	обеспечение при решении задач профессио-	ных технологий и программного обеспече-	
онных технологий и ис-	нальной деятельности.	ния для решения прикладных инженерных	
пользовать их для реше-		задач в области автоматического управления	
ния задач профессио-		Уметь:	
нальной деятельности		применять на практике современные инфор-	
		мационные технологии и программное обес-	
		печение для решения прикладных инженер-	
		ных задач в области автоматического управ-	
		ления	
		Владеть:	
		средствами современных информационных	
		технологий и программного обеспечения	
		при решении задач профессиональной дея-	
		тельности	
РПД «Начертательная гео	метрия и инженерная графика» (Б1.О.21)		
(наименование дисциплини		пасно учебного плана)	
ОПК-1. Способен приме-	ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные	Знать:	
нять естественнонаучные	знания в инженерной деятельности, связан-	методы построения обратимых чертежей	
и общеинженерные зна-	ные с проектированием и конструированием	пространственных объектов; изображения на	
ния, методы математиче-	приборов и комплексов широкого назначе-	чертеже линий и поверхностей; способы	
ского анализа и модели-	ния	преображения чертежа; способы решения на	
рования в инженерной		чертежах основных метрических и позици-	
деятельности, связанной с		онных задач.	
проектированием и кон-		Уметь:	
струированием, техноло-		решать основные метрические и позицион-	
гиями производства при-		ные задачи;	
боров и комплексов ши-		выполнять и читать чертежи, эскизы и тех-	
рокого назначения		нические рисунки деталей.	
		Владеть:	
		навыками преображения чертежа.	

	T		
ОПК-4. Способен пони-	ИОПК-4.1. Понимает принципы работы	Знать:	
мать принципы работы	современных информационных технология и	методы построения эскизов и чертежей	
современных информаци-	программного обеспечения	стандартных деталей;	
онных технологий и ис-		Уметь:	
пользовать их для реше-		понимать методы построения эскизов и	
ния задач профессио-		чертежей стандартных деталей;	
нальной деятельности		Владеть:	
		навыками построения эскизов и чертежей	
		стандартных деталей;	
ОПК-5. Способен участ-	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и кон-	Знать:	
вовать в разработке тек-	структорскую документацию в соответствии	построение и чтение чертежей деталей, со-	
стовой, проектной и кон-	с нормативными требованиями	единений, а также сборочных чертежей об-	
структорской документа-		щего вида различного уровня сложности и	
ции в соответствии с		назначения; правила оформления конструк-	
нормативными требова-		торской документации в соответствии с	
ниями		ЕСКД.	
		Уметь:	
		Уметь:	
		выполнять и читать чертежи деталей, соеди-	
		нений, а также сборочных чертежей общего	
		вида различного уровня сложности и назна-	
		чения;	
		использовать нормативные документы отно-	
		сящиеся к единой системе конструкторской	
		документации (ЕСКД).	
		Владеть:	
		навыками разработки проектно-	
		конструкторской документации в соответ-	
		ствии с ЕСКД.	

РПД <u>«Теоретическая механика» (Б1.О.23)</u>

(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)

ОПК-1. Способен приме-	ИОПК-1.2. Применяет знания естественных	Знания:	
нять естественнонаучные	наук в инженерной практике	основные понятия, аксиомы, теоремы, прин-	
и общеинженерные зна-		ципы и законы теоретической механики, их	
ния, методы математиче-		взаимосвязь и границы применения; методы	
ского анализа и модели-		определения и расчета статических, кинема-	
рования в инженерной		тических и динамических параметров дета-	
деятельности, связанной с		лей и элементов приборов	
проектированием и кон-		Умения:	
струированием, техноло-		применять основные теоремы, принципы и	
гиями производства при-		законы при исследовании равновесия и дви-	
боров и комплексов ши-		жения механических систем, а также типо-	
рокого назначения		вые алгоритмы такого исследования при	
		решении инженерных задач	
		Навыки:	
		владеть общими принципами, методами и	
		алгоритмами решения инженерных задач,	
		связанных с механическими явлениями	
РПЛ «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.О.24)			

(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)

		-	
ОПК-3	ИОПК 3.1	Знать:	
Способен проводить экс-	Выбирает и использует соответствующие	-Способы измерения величин приборами	
периментальные исследо-	ресурсы, современные методики и оборудо-	при различных методах его применения	
вания и измерения, обра-	вание для проведения экспериментальных	-Способы и приемы уменьшения погрешно-	
батывать и представлять	исследований и измерений	стей в измерениях	
полученные данные с		- Перечень нормативных документов (ГОСТ,	
учетом специфики мето-		МИ) регламентирующих процессы проведе-	
дов и средств техниче-		ния, методики обработки результатов изме-	
ских измерений в прибо-		рений, выбора приборов.	
ростроении		Уметь:	
		-Выбирать методики на процессы проведе-	
		ния эксперимента, обработки результата по	
		рекомендация нормативной документации	
		- Оценивать точность измерений и качество	
		измерений, по метрологическим характери-	
		стикам оборудования, условий эксперимен-	
		та, применяемой методики	
		Владеть:	
		- Навыком поиска и анализа нормативной	
		документации, методик регламентирующих	
		процесс измерения	
		- Навыком анализа метрологических харак-	
		теристик приборов и процесса измерения	
		для достижения требуемых точностных	
		результатов в эксперименте и выявления	
		источников погрешностей.	

ИОПК 3.2	Знать:			
Обрабатывает и представляет полученные	- Перечень основных числовых показателей			
экспериментальные данные для получения	характеризующих точность измерений;			
обоснованных выводов	- Метрологическую терминологию;			
	- Методики и математический аппарат для			
	числовой обработки и графического пред-			
	ставления результата измерений, погрешно-			
	стей.			
	Уметь:			
	- Применять типовые методики обработки			
	однократных, многократных, прямых и кос-			
	венных измерений к физическим величинам			
	различной природы			
	- Определять точностные критерии процесса			
	измерения, оценивать по ним качество про-			
	ведения эксперимента			
	Владеть:			
	- Навыком применения типовых методик			
	обработки результатов однократных, много-			
	кратных, прямых и косвенных измерений по			
	рекомендациям ГОСТ			
	- Способностью анализа и выявления при-			
	чин, источников случайных и систематиче-			
	ских погрешностей из результата обработки			
	измерений			
РПД «Экономика и управление в приборостроении» (Б1.О.25)				
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)				

УК-2. Способен опреде-	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках	Знать:	
лять круг задач в рамках	целеполагания, определяет связи между	- правила построения процедуры целепола-	
поставленной цели и	ними.	гания (ИУК-2.1);	
выбирать оптимальные	ИУК-2.2. Предлагает способы решения по-	- способы решения поставленных задач и	
способы их решения,	ставленных задач и ожидаемые результаты;	ожидаемые результаты (ИУК-2.2);	
исходя из действующих	оценивает предложенные способы с точки	- методы оценки предложенных способов с	
правовых норм, имею-	зрения соответствия цели проекта.	точки зрения соответствия цели проекта	
щихся ресурсов и ограни-	ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в	(ИУК-2.2);	
чений	зоне своей ответственности с учетом имею-	- способы реализации задач в зоне своей	
	щихся ресурсов и ограничений, действую-	ответственности с учетом имеющихся ре-	
	щих правовых норм.	сурсов и ограничений, действующих право-	
		вых норм (ИУК-2.3).	
		Уметь:	
		- определять круг задач в рамках целепола-	
		гания, выделять взаимосвязи между задача-	
		ми в рамках целеполагания (ИУК-2.1);	
		- выбрать способы решения поставленных	
		задач и ожидаемые результаты (ИУК-2.2);	
		- оценивать предложенные способы с точки	
		зрения соответствия цели проекта (ИУК-	
		2.2);	
		- выбрать оптимальные способы реализации	
		задач в зоне своей ответственности с учетом	
		имеющихся ресурсов и ограничений, дей-	
		ствующих правовых норм (ИУК-2.3).	

			
УК-3 Способен осу-	ИУК-3.4. Осуществляет обмен информаци-	Знать:	
ществлять социальное	ей, знаниями и опытом с членами команды;	- приемы обмена информацией, знаниями и	
взаимодействие и реали-	оценивает идеи других членов команды для	опытом с членами команды (ИУК-3.4);	
зовывать свою роль в	достижения поставленной цели.	- методы оценки идей других членов коман-	
команде	ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установлен-	ды для достижения поставленной цели	
	ные правила командной работы; несет лич-	(ИУК-3.4);	
	ную ответственность за результат.	- правила соблюдения норм и установлен-	
		ных правил командной работы (ИУК-3.5);	
		- правила за несение личной ответственно-	
		сти за полученный результат (ИУК-3.5).	
		Уметь:	
		- выбирать оптимальные приемы обмена	
		информацией, знаниями и опытом с членами	
		команды (ИУК-3.4);	
		- оценивать идеи других членов команды для	
		достижения поставленной цели (ИУК-3.4);	
		- соблюдать нормы и установленные правила	
		командной работы (ИУК-3.5);	
		- нести личную ответственности за получен-	
		ный результат (ИУК-3.5).	
		Владеть:	
		- навыками выбора оптимальных приемов	
		обмена информацией, знаниями и опытом с	
		членами команды (ИУК-3.4);	
		- навыками оценки идей других членов ко-	
		манды для достижения поставленной цели	
		(ИУК-3.4);	
		- навыками соблюдения норм и установлен-	
		ных правил командной работы (ИУК-3.5);	
		- навыками несения личную ответственности	
<u> </u>		за полученный результат (ИУК-3.5).	
РПД « Физическая культу	оа и спорт» (Б1.О.26)		

(шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)

(наименование дисциплины/практики)

УК-7. Способен поддер-	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие	Знать: современные средства, принципы и			
живать должный уровень	технологии для поддержания здорового	методы физической культуры, содействую-			
физической подготовлен-	образа жизни с учетом физиологических	щие формированию осмысленного отноше-			
ности для обеспечения	особенностей организма и условий реализа-	ния к своему здоровью.			
полноценной социальной	ции профессиональной деятельности	Уметь: применять здоровье сберегающие			
и профессиональной дея-		технологии с учетом физиологических осо-			
тельности		бенностей организма для реализации их в			
		профессиональной деятельности.			
		Владеть: современной системой практиче-			
		ских умений и навыков в сфере укрепления			
		и сохранения здоровья, профессионального			
		долголетия, а также по организации опти-			
		мальной двигательной активности.			
	ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свобод-	Знать: современную систему знаний о куль-			
	ное время для оптимального сочетания фи-	туре, здоровье и мерах профилактики раз-			
	зической и умственной нагрузки и обеспече-	личных заболеваний, а также основы дея-			
	ния работоспособности	тельности различных систем организма при			
		мышечных нагрузках.			
		Уметь: оптимально сочетать и использовать			
		физическую, умственную нагрузки в дости-			
		жении планируемых результатов, в том чис-			
		ле при разработке и внедрении рационально-			
		го режима двигательной активности.			
		Владеть: передовыми знаниями и способа-			
		ми планирования своего рабочего и свобод-			
		ного времени для повышения профессио-			
		нальной работоспособности.			
	ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нор-	Знать: методики и технологии по организа-			
	мы здорового образа жизни в различных	ции здорового образа жизни, правил без-			
	жизненных ситуациях и в профессиональной	опасности и основ профилактики травма-			
	деятельности	тизма при самостоятельных занятиях физи-			
		ческими упражнениями.			
		Уметь: применять методы и средства оздо-			
		ровления в различных жизненных ситуациях			
		и в профессиональной деятельности.			
		Владеть: здоровье сберегающими компе-			
		тенциями, позволяющими самостоятельно и			
		эффективно решать задачи здорового образа			
		жизни, оптимального уровня работоспособ-			
		ности.			
РПД « <i>Основы военной і</i>	РПД « <u>Основы военной подготовки</u> » (<u>Б1.О.27</u>)				
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)					

УК-8. Способен созда-
вать и поддерживать в
повседневной жизни и
в профессиональной
деятельности безопас-
ные условия жизнедея-
тельности для сохране-
ния природной среды,
обеспечения устойчи-
вого развития обще-
ства, в том числе при
угрозе и возникнове-
нии чрезвычайных
ситуаций и военных
конфликтов

ИУК-8.5

Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие.

ЗНАТЬ

уставов ВС РФ (ИУК-8.5). Организацию внутреннего порядка в подразделении (ИУК-8.5). Основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия (ИУК-8.5). Устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат (ИУК-8.5). Предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений (ИУК-8.6). Основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя (ИУК-8.6).

Основные положения общевоинских

Общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения (ИУК-8.7).

Правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами (ИУК-8.7). Тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке (ИУК-8.8). Назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт (ИУК-8.8). Основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах (ИУК-8.9).

Тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны (ИУК-8.10).

Основные положения Военной доктрины РФ (ИУК-8.10).

Правовое положение и порядок прохождения военной службы (ИУК-8.10). УМЕТЬ

Правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ (ИУК-8.5).

				<u> </u>
РПД «Введение в специалі	WOOTH W (F1 P 06)			
		тики согласно учебного плана)		
			ПС 20 007	Трупори ю дойстрия:
ПКС-1 Способность к выработке технических требований к проектируемым приборам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям	ИПКС-1.2 Анализ возможности использования готовых решений банка знаний, отвечающих современным требованиям	Знать: методы анализа возможности использования для проектируемых приборов и систем готовых решений банка знаний, отвечающих современным требованиям Уметь: выполнять анализ возможности использования при проектировании приборов и систем готовых решений, отвечающих современным требованиям Владеть: основными методами анализа актуальных технических проблем, возникающих при	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Анализ возможности использования готовых решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям Трудовые умения: Трудовые знания:
		проектировании приборов и систем		
РПЛ «Основы проектиров	ания приборов и систем» (Б1. О.17)			
(наименование дисці		тики согласно учебного плана		
ОПК-1 . Способен при-	ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные	Знать:		
менять естественнонауч-	знания в инженерной деятельности, связан-	основные алгоритмы расчета типовых си-		
ные и общеинженерные	ные с проектированием и конструированием	стем, приборов, деталей и узлов		
знания, методы матема-	приборов и комплексов широкого назначе-	Уметь:		
тического анализа и мо-	ния	выбирать и применять необходимую мето-		
делирования в инженер-		дику расчета основных показателей;		
ной деятельности, связан-		Владеть:		
ной с проектированием и		типовыми методиками расчёта элементов и		
конструированием, тех-		функциональных устройств приборострое-		
нологиями производства		ния; методами решения проектно-		
приборов и комплексов		конструкторских задач;		
широкого назначения		1.5 -1		
ОПК-5. Способен участ-	ИОПК-5.1-Разрабатывает текстовую доку-	Уметь:		
вовать в разработке тек-	ментацию в соответствии с нормативными	использовать ГОСТы, ЕСКД;		
стовой, проектной и кон-	требованиями;	разрабатывать документацию в соответствии		
структорской документа-	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и кон-	с нормативными требованиями;		
ции в соответствии с	структорскую документацию в соответствии	,		
нормативными требова-	с нормативными требованиями;			
ниями				
ПКС-1 Способность к	ИПКС-1.1 - Формирует технические требо-	Уметь:	ПС 29.007	Трудовые действия:
выработке технических	вания к проектируемым приборам и систе-	формировать технические требования к	A/01.6	Анализ возможности использования готовых
требований к проектиру-	мам.	проектируемым приборам и системам;		решений банка знаний, аналогичных теку-
емым приборам и систе-	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности ис-	анализировать возможности использования		щим требованиям
мам, и анализу возможно-	пользования готовых решений банка знаний,	готовых решений банка знаний, отвечающих		Трудовые умения:
стей использования ранее	отвечающих современным требованиям	современным требованиям;		Формулировать технические требования к

известных решений, отвечающих современным требованиям	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуальные технические проблемы и пути их решения.	находить и анализировать актуальные технические проблемы и пути их решения.		блокам микроэлектромеханической системы Трудовые знания:
ПКС-4 Способность разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы приборов и систем	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов и систем. ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации блоков, приборов и систем на основе принципов детализации и обобщения	Знать: характеристики, параметры и линейные модели типовых систем, приборов, деталей и узлов; Уметь: разрабатывать спецификации блоков, приборов и систем на основе принципов детализации и обобщения Владеть: принципами построения и функционирования приборов и систем.	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Разработка спецификации блоков микро- электромеханической системы Трудовые умения: Разбивать функциональное и поведенческое описание микроэлектромеханической системы на практически используемые технические реализации и подблоки Трудовые знания: Физические и математические модели приборов и схем микроэлектромеханических устройств различного функционального назначения
РПД « Компьютерные техн	ологии в приборостроении» (Б1. О.22)			пазначения
(наименование дисц	иплины/практики) (шифр дисциплины/прак	тики согласно учебного плана		
ОПК-4. Способен пони-	ИОПК-4.1- Понимает принципы работы	Знать:		
мать принципы работы	современных информационных технологий	- основы работы с современными		
современных информаци-	и программного обеспечения	программными средствами:		
онных технологий и ис-		Matlab, Microsoft Office Access;		
пользовать их для реше-	ИОПК-4.2- Использует современные ин-	- способы и технологию решения типовых		
ния задач профессио-	формационные технологии и программное	научно-исследовательских, проектных, ин-		
нальной деятельности	обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.	женерных задач в области приборостроения с помощью системы <i>Matlab</i> Уметь:		
		- применять возможности системы Matlab		
		для решения типовых научно-		
		исследовательских, проектных, инженерных задач в области приборостроения		
		- осуществлять хранение, поиск и анализ информации, используя систему управления базами данных <i>Microsoft Acces</i>		
		Владеть:		
		- общими принципами, методами и алгорит-		
		мами решения инженерных задач в области		
		приборостроения с помощью системы <i>Matlab</i>		
		- приемами и методами использования си- стемы управления базами данных Microsoft		
		Access;		
ПКС-2 Способность рас-	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:

			T	T
считывать и проектиро-	узлы с использованием САПР.	- основы работы с программой подготовки	A/01.6	
вать типовые системы и		конструкторско-технологической докумен-		Трудовые умения:
приборы, детали и узлы		тации <i>T-Flex</i> ;		
при многовариантном		- способы и технологию подготовки кон-		Трудовые знания:
подходе к способам реа-		структорско-технологической документации		Стандартные программные средства компь-
лизации ЧЭ и отдельных		с помощью средства автоматического проек-		ютерного моделирования
блоков приборов и систем		тирования <i>T-Flex</i>		Технический английский язык в области
на базе принципа деком-		Уметь:		нано- и микросистемной техники
позиции структуры и		- разрабатывать и составлять конструктор-		
блочного подхода к кон-		ско-технологическую документацию на		
струированию		проекты, их элементы и сборочные единицы		
		с помощью средства автоматического проек-		
		тирования		
		T-Flex		
		Владеть:		
		- приемами и методами проектирования		
		типовых приборов и узлов с использовани-		
		ем		
		T-Flex		
ПКС-3 Способность раз-	ИПКС-3.1 – Анализирует физические моде-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать физические и	ли процессов и объектов приборостроения.	-основы моделирование процессов и систем;	A/01.6	
математические модели	ИПКС-3.2- Осуществляет формализацию и	- методы разработки математических моде-		Трудовые умения:
процессов и объектов	алгоритмизацию функционирования иссле-	лей процессов и объектов приборостроения		
приборостроения и их	дуемых процессов и систем	с помощью стандартных программных		Трудовые знания:
реализации на языках		средств компьютерного моделирования		Стандартные программные средства компь-
высокого уровня, встро-		Уметь:		ютерного моделирования
енных средств програм-		- анализировать физические модели процес-		Технический английский язык в области
мирования и отладки		сов и объектов приборостроения		нано- и микросистемной техники
САПР		-осуществлять формализацию и алгоритми-		Физические и математические модели при-
		зацию функционирования процессов и объ-		боров и схем микроэлектромеханических
		ектов приборостроения		устройств различного функционального
		Владеть:		назначения
		- приемами и методами		
		моделирования процессов и объектов при-		
		боростроения с использованием Matlab		
		Simulink		
РПД <u>«Аналоговые и цифр</u> о	овые измерительные устройства» (Б1. В.01)			
(наименование дисци		тики согласно учебного плана		
ПКС-2 Способен рассчи-	ИПКС 2.1 Рассчитывает и проектирует	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
тывать и проектировать	электрические схемы обработки сигналов	-Принципы функционирования измеритель-	A/01.6	
типовые системы и при-		ных электронных компонентов и принципи-		Трудовые умения:
боры, детали и узлы при		альных аналого-цифровых схем на их основе		Проектировать электрические схемы обра-
многовариантном подхо-		- Типовые варианты конструкций узлов		ботки сигналов (аналоговых и цифровых)
		- типовые варианты конструкции узлов		оотки сигналов (аналоговых и цифровых)

IID (Г		1	Т п 1
ЧЭ и отдельных блоков		-Ассортимент, особенности и характеристи-		Принципы построения и функционирования
приборов и систем на		ки радиоэлектронной базы и отдельные		микроэлектромеханических устройств
принципа декомпозиции		рекомендации к применению элементов в		
структуры и блочного		принципиальных приборных схемах		
подхода к конструирова-		Уметь:		
нию		- Согласовывать отдельные узлы принципи-		
		альной схемы измерительного канала анало-		
		го-цифрового устройства		
		- Составлять принципиальные и структур-		
		ные схемы аналого-цифровых устройств из		
		готовых типовых блоков и современных		
		интегрированных радиоэлементов		
		-Проводить проектирование на элементном		
		уровне.		
		Владеть:		
		-Навыками проектирования электронных		
		схем аналого-цифровых устройств и навы-		
		ками анализа документации на современную		
		радиоэлектронную базу		
		-Опытом применения математического ап-		
		парата и поиска методик расчета, оценки		
		параметров при проектировании элементов,		
		узлов и деталей электронных аналого-		
		цифровых схем		
		-Навыком применения и выбора программ-		
		ных продуктов для моделирования и кон-		
		струирования схем аналого-цифровых		
		устройств.		
ПКС-4 Способен разра-	ИПКС 4.1 Владеет принципами построения	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
батывать функциональ-	и функционирования приборов и систем	-Принципы работы, схемотехнику типовых	A/01.6	Определение окончательной архитектуры
ные, структурные и прин-		аналоговых и цифровых узлов и требования		микроэлектромеханической системы
ципиальные схемы при-		к ним из анализа технической литературы,		Трудовые умения:
боров и систем		нормативной и сопроводительной докумен-		Осуществлять формализацию и алгоритми-
		тации		зацию функционирования исследуемой си-
		-Схемные решения узлов и деталей аналого-		стемы
		цифровых устройств. основные понятия и		Трудовые знания:
		определения		Физические и математические модели при-
		Уметь:		боров и схем микроэлектромеханических
		-Находить, анализировать и выбирать суще-		устройств различного функционального
		ствующие схемные решения, узлы и элемен-		назначения
		ты с необходимыми характеристиками из		Принципы построения и функционирования
		источников различных областях приборо-		микроэлектромеханических устройств
		строения и прочих инженерных направлений		
		-Осуществлять расчет и оценку параметров,		

обосновывать выбор ключевых деталей и	
узлов в схеме. Технических и точностных	
показателей принципиальных и структурных	
аналого-цифровых схемах.	
Владеть:	
-Терминологией, понятийным аппаратом и	
практическим опытом изучения в области	
аналоговой и цифровой схемотехники и	
электроники.	
-Пониманием тенденций развития аналого-	
цифровой схемотехники приборостроения.	
-Базовыми навыками в расчете и оценке	
ключевых элементов аналоговых и цифро-	
вых измерительных схем приборов	
РПД «Преобразование измерительных сигналов» (Б1. В.02)	
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана	
	Трудовые действия:
разрабатывать физиче- ли процессов и объектов приборостроения - методы получения математических моде- А/01.6	
	Трудовые умения:
	Осуществлять формализацию и алгоритми-
	зацию функционирования исследуемой си-
	стемы
	Трудовые знания:
	Физические и математические модели при-
	боров и схем микроэлектромеханических
	устройств различного функционального
	назначения
Уметь:	
- формализовать измерительные сигналы	
любой физической природы и анализировать	
их преобразование различными устройства-	
ми путем применения формальных процедур	
к их математическим моделям;	
- проводить анализ электрических цепей	
обработки сигналов (фильтров) с получени-	
ем математических моделей;	
- синтезировать фильтры с требуемыми	
характеристиками согласно ТЗ;	
- проводить оптимизацию их характеристик.	
Владеть:	
- навыками представления сигналов различ-	
ными математическими объектами соответ-	
ственно особенностям задачи исследования;	
- навыками проектирования фильтров для	

		обработки сигналов;		
		- владеть навыками анализа преобразования		
		сигналов линейными и нелинейными элек-		
		трическими цепями и электромеханически-		
		ми преобразователями.		
РПД <u>«Технология приборо</u>	строения» (Б1. В.03)		1	
(наименование дисци		тики согласно учебного плана		
ПКС-5 Способен опреде-	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового	Знать:	ПС 29.008	Трудовые действия:
лять этапы изготовления	технологического процесса и технологиче-	- основы материаловедения;	A/02.6	Выбор базового типового технологического
деталей и узлов приборов	ской базы изготовления деталей и узлов	- базовые технологические процессы и		процесса изготовления микро- и нанораз-
и систем и формировать	приборов и систем	маршруты изготовления, в том числе и в		мерных электромеханических систем
последовательность необ-	ИПКС-5.2 - Составляет описание основных	рамках производства микроэлектромехани-		Выбор технологической базы для производ-
ходимых для их изготов-	этапов изготовления и набора технологиче-	ческих систем;		ства микро- и наноразмерных электромеха-
ления технологических	ских операций изготовления деталей и узлов	- знать требования системы экологического		нических систем
операций	приборов и систем	менеджмента и системы менеджмента про-		Разработка описания основных этапов изго-
-	ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок прове-	изводственной безопасности и здоровья		товления, а также набора необходимых для
	дения и основные технологические парамет-	Уметь:		производства микро- и наноразмерных элек-
	ры операций изготовления деталей и узлов	- определять цели и формулировать задачи		тромеханических систем базовых техноло-
	приборов и систем	моделирования и разработки технологиче-		гических модулей и групп единичных тех-
	ИПКС 5.4 – Владеет принципами экологи-	ских процессов, технологических модулей и		нологических операций, входящих в их со-
	ческого менеджмента и менеджмента произ-	маршрутов изготовления деталей, узлов и		став
	водственной безопасности и здоровья в рам-	конструкций приборов и систем в целом, в		Трудовые умения:
	ках реализации технологического процесса	том числе и микроэлектромеханических;		Собирать и анализировать научно-
	•	- определять вид, порядок проведения и		техническую информацию по используемым
		основные технологические параметры опе-		конструкциям микро- и наноразмерных
		раций		электромеханических систем, принципам их
		Владеть:		работы, используемым материалам и мето-
		- навыками выбора типового технологиче-		дам изготовления
		ского процесса изготовления различных		Определять цели и формулировать задачи
		приборов и систем, в том числе и микроме-		моделирования и разработки технологиче-
		ханических;		ских процессов, технологических модулей и
		- навыками выбора технологических баз для		маршрутов изготовления микро- и нанораз-
		производства, в том числе и микроэлектро-		мерных электромеханических систем
		механических систем;		Определять вид, порядок проведения и ос-
		- навыками разработки описания основных		новные технологические параметры опера-
		этапов изготовления, а также набора необ-		ций
		ходимых для производства приборов и си-		Трудовые знания:
		стем, в том числе и микроэлектромеханиче-		Основы материаловедения
		ских, базовых технологических модулей и		Базовые технологические процессы и марш-
		групп единичных технологических опера-		руты изготовления микро- и наноразмерных
		ций, входящих в их состав		электромеханических систем
				Требования системы экологического ме-
				неджмента и системы менеджмента произ-
				водственной безопасности и здоровья

РПД «Измерительные инф	оормационные системы» (Б1. В.04)			
(наименование дисці		тики согласно учебного плана		
		Знать: основополагающие понятий и методов обра- ботки информации, а также подходов к написанию алгоритмов по обработке инфор- мации (измерений) для детерминированных и стохастических систем Уметь: разрабатывать алгоритмы по обработке ин- формации (измерений) с применением со- временного программного обеспечения Владеть: общими принципами, методами и алгорит- мами решения инженерных задач, связанных с анализом и синтезом измерительных ин-	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Трудовые умения: Осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы Трудовые знания: Физические и математические модели приборов и схем микроэлектромеханических устройств различного функционального назначения
ПКС-4 Способность разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы приборов и систем	 ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов и систем. ИПКС-4.3 - Определяет окончательную архитектуру информационно-измерительных систем, обеспечивая необходимые показатели качества 	формационных систем Знать: Принципы построения и функционирования измерительных информационных систем, а также методы оценки качества проектируемого прибора (системы) Уметь: разрабатывать и определять окончательную архитектуру измерительной информационной системы Владеть: общими принципами построения и функционирования приборов и систем	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Определение окончательной архитектуры микроэлектромеханической системы Трудовые умения: Трудовые знания: Физические и математические модели приборов и схем микроэлектромеханических устройств различного функционального назначения
	ропроцессорная техника» (Б1. В.05)			
(наименование дисци ПКС-2 Способность рас- считывать и проектиро- вать типовые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию	ипины/практики) (шифр дисциплины/прак ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует электрические схемы обработки сигналов.	тики согласно учебного плана Знать: основные термины и определения, используемые в аналоговой и цифровой электронике, в том числе и на иностранном языке; характеристики, параметры и линейные модели основных компонентов аналоговой электроники, таблицы истинности и переходов цифровых схем; основные технологические процессы, используемые при изготовлении полупроводниковых приборов и интегральных микросхем;	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Формирование набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханической системы Трудовые умения: Проектировать электрические схемы обработки сигналов (аналоговых и цифровых) Трудовые знания: Интегральная микросхемотехника Датчики микросхемотехники

ритмы анализа и синтеза простых аналоговых и цифровых схем; элементную базу электронных устройств и микропроцессорную технику, используемую в изделиях приборостроения. Уметь: использовать контрольно-измерительные	
элементную базу электронных устройств и микропроцессорную технику, используемую в изделиях приборостроения. Уметь:	
элементную базу электронных устройств и микропроцессорную технику, используемую в изделиях приборостроения. Уметь:	
микропроцессорную технику, используемую в изделиях приборостроения. Уметь:	
в изделиях приборостроения. Уметь:	
Уметь:	
приборы для решения задач приборострое-	
ния.	
анализировать схемы в режиме покоя;	
находить вносимые линейные искажения	
при передаче сигналов;	
определять виды обратных связей и прогно-	
зировать изменение характеристик и пара-	
метров усилителей;	
рассчитывать параметры и характеристики	
схем для режима малого сигнала в заданной	
системе ограничений;	
определять энергетические соотношения в	
схемах оконечных каскадов;	
определять условий возникновения гармо-	
нических колебаний в конкретной схеме	
автогенератора, а также принципы, обеспе-	
чивающие в этой схеме стабилизацию ам-	
плитуды и частоты колебаний, возможную	
их модуляцию и демодуляцию;	
проводить анализ и синтез комбинационных	
и последовательных схем путем построения	
временных диаграмм, поясняющих их рабо-	
ту;	
исследования типовых схем аналоговой и	
цифровой электроники.	
Владеть:	
приемами и методами, чтобы:	
узнавать схемы аналоговой и цифровой	
электроники, а также требуемые для анализа	
схемы виды параметров и характеристик	
РПД «Технической и программное обеспечение измерительных процессов» (Б1. В.07)	
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана	
ПКС-3 ИПКС-3.2 Осуществляет формализацию и Знать: ПС 29.007 Трудовые действия:	
Способность разрабаты- алгоритмизацию функционирования иссле- базовые структуры данных; А/01.6	
вать физические и мате- дуемых процессов и систем -базовые алгоритмы обработки данных Трудовые умения:	
матические модели про- ИПКС-3.4 Программирует на языках высосинтаксис языка С++; Программировать на языках высок	ого уров-
цессов и объектов прибо- кого уровня -базовые арифметические и логические опе- ня	

ростроения и их реализа-		рации;		
ции на языках высокого		- различные управляющие конструкции		Трудовые знания:
уровня, встроенных		(операции ветвления, операции цикла и т.п.).		Технический английский язык в области
средств программирова-		Уметь:		нано- и микросистемной техники
ния и отладки САПР		декомпозировать поставленную задачу на		
		совокупность простых;		
		использовать базовые структуры данных;		
		применять базовые алгоритмы обработки		
		данных.		
		- описывать алгоритмы обработки данных		
		конструкциями языка программирования;		
		- разделять программу на независимые мо-		
		дули;		
		- работать с программными средствами раз-		
		работки (компилятор, линкер, средства ав-		
		томатизации трансляции программы, сред-		
		ства автоматизации контроля версий). Вла-		
		деть:		
		-навыком построения описания		
		-алгоритма функционирования исследуемого		
		процесса и/или системы.		
		-навыком чтения программ, написанных на		
		языке высокого уровня;		
		-навыком отладки программ		
РПД «Гироскопические пр	иборы и системы» (Б1. В.08)			
(наименование дисци		тики согласно учебного плана		
ПКС-2 Способность рас-	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
считывать и проектиро-	способов реализации ЧЭ и отдельных блоков	принципы построения и способы реализации	A/01.6	Формирование набора возможных способов
вать типовые системы и	измерительных систем.	чувствительных элементов и отдельных		реализации чувствительных элементов и
приборы, детали и узлы	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует	блоков гироскопических приборов и систем		отдельных блоков микроэлектромеханиче-
при многовариантном	типовые приборы и системы	Уметь:		ской системы
подходе к способам реа-		рассчитывать характеристики и параметры		Трудовые умения:
лизации ЧЭ и отдельных		типовых гироскопических приборов и си-		Осуществлять формализацию и алгоритми-
блоков приборов и систем		стем при различных способах реализации		зацию функционирования исследуемой си-
на базе принципа деком-		ЧЭ и отдельных блоков		стемы
позиции структуры и		Владеть:		Трудовые знания:
блочного подхода к кон-		навыками расчета характеристик и парамет-		Принципы построения и функционирования
струированию		ров типовых гироскопических приборов и		микроэлектромеханических устройств
		систем		
ПКС-4 Способность раз-	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать функциональ-	и функционирования приборов и систем	типы, принципы построения и области при-	A/01.6	Определение окончательной архитектуры
ные, структурные и прин-	* * *	менения гироскопических приборов и си-		микроэлектромеханической системы
ципиальные схемы при-		стем		Трудовые умения:
боров и систем		Уметь:		Осуществлять формализацию и алгоритми-

		разрабатывать функциональные, и структурные схемы гироскопических приборов и		зацию функционирования исследуемой системы
		систем		Трудовые знания:
		Владеть:		Принципы построения и функционирования
		принципами построения и функционирова-		микроэлектромеханических устройств
DHH. M	(E1 D 00)	ния гироскопических приборов и систем		
(наименование дисц		стики согласно учебного плана		
ПКС-1 Способность к	ИПКС-1.1 - Формирует технические требо-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
выработке технических	вания к проектируемым приборам и систе-	- знать и совершенствовать свои знания по	A/01.6	Анализ возможности использования готовых
требований к проектиру-	мам.	известным физическим принципам действия		решений банка знаний, аналогичных теку-
емым приборам и систе-	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности ис-	информационных устройств в рамках созда-		щим требованиям
мам, и анализу возможно-	пользования готовых решений банка знаний,	ния микроэлектромеханических систем;		Трудовые умения:
стей использования ранее	отвечающих современным требованиям	Уметь:		- Формулировать технические требования к
известных решений, отве-	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует акту-	- уметь осуществлять обзор прототипных		блокам микроэлектромеханической системы
чающих современным	альные технические проблемы и пути их	изделий и уметь выбирать тактико-		Трудовые знания:
требованиям	решения.	технические требования к заданиям;		Основы микросистемной техники
		- уметь формулировать технические требо-		
		вания к блокам микроэлектромеханических	ПС 29.008	
		систем	A/02.6	
		Владеть:		
		- навыками работы со справочными матери-		
		алами и компьютерными базами данных по		
		разработке микросистемных приборов;		
		- навыками анализа возможности использо-		
		вания готовых решений банка знаний, ана-		
		логичных текущим требованиям		
ПКС-2 Способность рас-	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
считывать и проектиро-	способов реализации ЧЭ и отдельных блоков	– знать основы проектирования микроси-	A/01.6	Формирование набора возможных способов
вать типовые системы и	измерительных систем.	стемных информационных средств		реализации чувствительных элементов и
приборы, детали и узлы	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует	- знать основы микросистемной техники		отдельных блоков микроэлектромеханиче-
при многовариантном	типовые приборы и системы	- знать базовые принципы функционирова-		ской системы
подходе к способам реа-	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и	ния и конструкции типовых микроэлектро-		
лизации ЧЭ и отдельных	поведенческое описание измерительных	механических систем;		Трудовые умения:
блоков приборов и систем	систем на практически используемые техни-	- знать методы расчета параметров и основ-		Разбивать функциональное и поведенческое
на базе принципа деком-	ческие реализации и подблоки.	ных характеристик моделей, используемых		описание микроэлектромеханической систе-
позиции структуры и		при проектировании микроэлектромехани-		мы на практически используемые техниче-
блочного подхода к кон-		чесих систем		ские реализации и подблоки
струированию		Уметь:		
		- уметь осуществлять обзор прототипных		Трудовые знания:
		изделий и уметь выбирать тактико-		Основы микросистемной техники
		технические требования к заданиям;		

- уметь формулировать технические требования к блокам микроэлектромеханических систем Владеть: - навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- ПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функциони- рабатывать функциональ- ПС 29.008 А/02.6 Трудовые действия: Трудовые знания: Методы расчета параметров и основ характеристик моделей, используемых проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем ПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функциони- рабатывать функциональ- ПС 29.007 А/01.6 Трудовые действия: ПС 29.007 А/01.6
систем Владеть: - навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- пистем Владеть: - навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- пистем Владеть: - навыками формирования набора возможных блоков микроэлектором и систем Трудовые умения: Трудовые знания: Методы расчета параметров и основ характеристик моделей, используемых проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем ПС 29.007 Трудовые умения: Трудовые умения: Трудовые знания: ПС 29.007 Трудовые действия: - знать принципы построения и функциони- Разработка спецификации блоков ми
Владеть: - навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- пис и функционирования приборов и систем. Владеть: - навыками формирования набора возможных блоков микроэлектромеханических систем и функциони знать принципы построения и функциони-
- навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем - навыками формирования набора возможных способов реализации чувствительных характеристик моделей, используемых проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем - ПКС-4 Способность разрабатывать функциональния и функционирования приборов и систем. - знать принципы построения и функциони- ния и функционирования приборов и систем. - навыками формирования набора возможных методы расчета параметров и основ характеристик моделей, используемых проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем - знать принципы построения и функциони- А/01.6 - заработка спецификации блоков ми
ных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем — ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- — ных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем — проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем — ПС 29.007 — Трудовые действия: — знать принципы построения и функциони- — знать прин
элементов и отдельных блоков микроэлектромеханических систем тромеханических систем тромеханических систем проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем проектировани микро- и наноразмер в проектировании микро- и наноразмер в проек
тромеханических систем проектировании микро- и наноразмер электромеханических систем ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ ния и функционирования приборов и систем. Трудовые действия: - знать принципы построения и функциони- А/01.6 Разработка спецификации блоков ми
ПКС-4 Способность разрабатывать функциональ- ипкс-4.1 - Владеет принципами построе- рабатывать функциональ- ния и функционирования приборов и систем. - знать принципы построения и функциони- А/01.6 Разработка спецификации блоков мил
ПКС-4 Способность раз- рабатывать функциональ- ИПКС-4.1 Владеет принципами построе- рабатывать функционирования приборов и систем. Знать: - знать принципы построения и функциони- - знать принципы построения и функциони- ПС 29.007 Трудовые действия: Разработка спецификации блоков мил.
рабатывать функциональ- ния и функционирования приборов и систем знать принципы построения и функциони- А/01.6 Разработка спецификации блоков ми
HILO OTTOMOTORINA HITTOMOTORINA DODOTORIO DE PROPERTO DO TOMOTORIO DE PROPERTO
ные, структурные и прин- ипкс-4.2 - Разрабатывает спецификации рования микроэлектромеханических систем; электромеханической системы
ципиальные схемы при- блоков, приборов и систем на основе прин- знать физические и математические модели боров и систем ципов детализации и обобщения приборов и схем микроэлектромеханических микроэлектромеханической системы
ИПКС-4.3 - Определяет окончательную устройств различного функционального Трудовые умения:
архитектуру информационно-измерительных систем, обеспечивая необходимые показате- Уметь: назначения; Осуществлять формализацию и алгоритм зацию функционирования исследуемой с
ли качества - уметь осуществлять компьютерное моде-
лирование приборных устройств и систем; Трудовые знания:
 уметь создавать техническую документа- цию с применением современных средств Принципы построения и функционирова микроэлектромеханических устройств
разработки; Основы микросистемной техники
Владеть: Физические и математические модели в
 навыками оптимальных решений при со- боров и схем микроэлектромеханичес
здании микросистемных приборов; устройств различного функционалы
- навыками разработки спецификации бло-
ков микроэлектромеханических систем;
- определение окончательной архитектуры ПС 29.008 Трудовые действия:
микроэлектромеханических систем А/02.6
Трудовые умения:
Трудовые знания:
Базовые принципы функционированиз
конструкции типовых микро- и наноразі
ных электромеханических систем
пыл электромеланических систем
ПКС-5 Способен опреде- ИПКС-5.1 - Производит выбор типового Знать: ПС 29.008 Трудовые действия:
лять этапы изготовления технологического процесса и технологиче знать основы микромеханики А/02.6
деталей и узлов приборов ской базы изготовления деталей и узлов - знать основные свойства материалов, ис-
и систем и формировать приборов и систем пользуемых в типовых конструкциях микро- Собирать и анализировать науч
последовательность необ- ИПКС-5.2 - Составляет описание основных электромеханических систем техническую информацию по использует
ходимых для их изготов- этапов изготовления и набора технологиче- Уметь: конструкциям микро- и наноразмер
ления технологических ских операций изготовления деталей и узлов - уметь собирать и анализировать научно-
операций приборов и систем техническую информацию по используемым работы, используемым материалам и м

		конструкциям микроэлектромеханических систем, принципам их работы, используе-		дам изготовления Трудовые знания:
		мым материалам и методам изготовления		Основные свойства материалов, используемых в типовых конструкциях микро- и наноразмерных электромеханических систем
РПД <u>«САПР в приборостр</u>				
(наименование дисца ПКС-2 Способность рас-		тики согласно учебного плана	ПС 29.007	Thursday of Towns
тикс-2 Спосооность рас- считывать и проектиро- вать типовые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реа- лизации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа деком- позиции структуры и блочного подхода к кон- струированию	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и узлы с использованием САПР.	Знать: основные алгоритмы расчета типовых систем, приборов, деталей и узлов основы инженерной графики и начертательной геометрии, Уметь: выбирать и применять необходимую методику расчета основных показателей; Владеть: типовыми методиками и пакетами прикладных программ расчёта элементов и функциональных устройств приборостроения; методами решения проектно-конструкторских задач;	A/01.6	Трудовые действия: Трудовые умения: Использовать встроенные средства программирования и отладки системы автоматизированного проектирования Трудовые знания: Технический английский язык в области нано- и микросистемной техники
ПКС-3 Способность разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств программирования и отладки САПР	ИПКС-3.3 - Проводит анализ и синтез объектов приборостроения с использованием встроенных средств программирования и отладки САПР.	Знать: стандартные программные средства компьютерного моделирования; основные термины и определения, используемые в САПР, в том числе и на иностранном языке; характеристики, параметры и линейные модели типовых систем, приборов, деталей и узлов; Уметь: использовать ПЭВМ для решения задач приборостроения; использовать ГОСТы, ЕСКД Владеть: основными компьютерными технологими, методами оптимизации, моделирования.	IIC 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Трудовые умения: Использовать встроенные средства программирования и отладки системы автоматизированного проектирования Трудовые знания: Технический английский язык в области нано- и микросистемной техники
РПД <u>«Элементы приборов</u>		THEN COPHOCHO MICONOFO THOMS		
(наименование дисци ПКС-2 Способен рассчитывать и проектировать типовые системы и приборы, детали и узлы при много-	ИПКС 2.3 Формирует набор возможных способов реализации ЧЭ и отдельных блоков измерительных систем	тики согласно учебного плана Знать: Принципы работы различных видов чувствительных элементов, их математическое описание и компоновку, Знать проблематику при проектировании блоков чувст. элемен-	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Формирование набора возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков микроэлектромеханической системы

вариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на принципа декомпозиции		тов и пути решения на конструктивном и схемном уровнях. Уметь: Проводить разбор физических принципов работы чувствительных элементов, выявлять		Трудовые умения: Принципы построения и функционирования микроэлектромеханических устройств Трудовые знания:
структуры и блочного подхода к конструированию		недостатки конструкции и компоновки отдельных чувств, элементов и блоков. Владеть: Навыком анализа физич. и математич. моделей, конструкций чувств. элементов и их		
	ИПКС 2.4	блоков. Навыком выработки путей улучшения характеристик и конструкции чувств. элементов. Знать:	ПС 29.007	
	Рассчитывает и проектирует типовые детали и узлы приборов и систем, основанные на различных физических принципах действия	Назначение, конструкции, функционирование, параметры типовых деталей и узлов на различных принципах, Знать проблематику проектирования деталей и элементов и пути решения на конструктивном и схемном уровнях. Уметь: Анализировать конструкции, функционирование, параметры типовых деталей и узлов на различных принципах. Выявлять ошибки конструкции, компоновки и сопряжения отдельных узлов различных физических принципах. Владеть:	A/01.6	
		Навыком анализа конструкции компоновки. деталей, узлов и блоков приборов, систем. Навыком выработки путей улучшения характеристик, конструкции, компоновки узлов на различных принципах		
ПКС-4 Способен разрабатывать функциональные, струк- турные и принципиаль- ные схемы приборов и систем	ИПКС 4.2 Разрабатывает Спецификации блоков и систем на основе принципов детализации и обобщения	Знать: Типовые конструкции и способы компоновки узлов и элементов приборов. Требования к составлению поэлементных спецификаций конструкции Уметь: Анализировать конструктивную компоновку узла, прибора. Выявлять в конструкции основные и вспомогательные элементы, компоновать на них конструктивные спецификации	ПС 29.007 A/01.6	Трудовые действия: Разработка спецификации блоков микро- электромеханической системы Трудовые умения: Осуществлять формализацию и алгоритми- зацию функционирования исследуемой си- стемы Трудовые знания: Принципы построения и функционирования микроэлектромеханических устройств

		Владеть:		
		Навыком анализа конструкции, компоновки		
		и составления спецификаций как на отдель-		
		ные детали, так и на цельные элементы и		
		узлы конструкции		
	<mark>образователи» (Б1. В.ДВ.01.02)</mark>			
(наименование дисци		тики согласно учебного плана		
ПКС-2	ИПКС 2.3	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
Способен рассчитывать и	Формирует набор возможных способов реа-	Принципы работы различных измеритель-	A/01.6	Формирование набора возможных способов
проектировать типовые	лизации ЧЭ и отдельных блоков измери-	ных преобразователей физических величин,		реализации чувствительных элементов и
системы и приборы,	тельных систем	их описание и компоновку, Знать проблема-		отдельных блоков микроэлектромеханиче-
детали и узлы при много-		тику при проектировании измерительных		ской системы
вариантном подходе к		преобразователей и пути решения на кон-		Трудовые умения:
способам реализации ЧЭ		структивном и схемном уровнях.		Принципы построения и функционирования
и отдельных блоков при-		Уметь:		микроэлектромеханических устройств
боров и систем на прин-		Проводить разбор физических принципов		Трудовые знания:
ципа декомпозиции		измерительных преобразователей, выявлять		
структуры и блочного		недостатки конструкции, их компоновки и		
подхода к конструирова-		функционирования.		
нию		Владеть:		
		Навыком анализа физических и математиче-		
		ских моделей измерительных преобразова-		
		телей. Навыком выработки путей улучшения		
		характеристик и конструкции измеритель-		
	ИПКС 2.4	ных преобразователей.	ПС 29.007	
		Знать: Назначение, конструкции, функционирова-	A/01.6	
	Рассчитывает и проектирует типовые детали и узлы приборов и систем, основанные на	ние, параметры типовых измерительных	A/01.0	
	различных физических принципах действия	преобразователей на различных принципах,		
	различных физических принципах деиствия	Знать проблематику проектирования преоб-		
		разователей на конструктивном и схемном		
		уровнях.		
		Уметь:		
		Анализировать конструкции, функциониро-		
		вание, параметры преобразователей на раз-		
		личных принципах. Выявлять ошибки кон-		
		струкции, компоновки и сопряжения преоб-		
		разователей на различных физических прин-		
		пипах.		
		Влалеть:		
		Навыком анализа конструкции компоновки		
		преобразователей. Навыком выработки пу-		
		тей улучшения характеристик, конструкции,		
		компоновки преобразователей, датчиков на		

			T	
		различных принципах		
ПКС-4 Способен разра-	ИПКС 4.2 Разрабатывает Спецификации	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
батывать функциональ-	блоков и систем на основе принципов дета-	Типовые конструкции и способы компонов-	A/01.6	Разработка спецификации блоков микро-
ные, структурные и прин-	лизации и обобщения	ки измерительных преобразователей . Тре-		электромеханической системы
ципиальные схемы при-		бования к составлению поэлементных спе-		Трудовые умения:
боров и систем		цификаций конструкции		Осуществлять формализацию и алгоритми-
		Уметь:		зацию функционирования исследуемой си-
		Анализировать конструктивную компоновку		стемы
		преобразователя, датчика. Выявлять в кон-		Трудовые знания:
		струкции основные и вспомогательные эле-		Принципы построения и функционирования
		менты, компоновать на них конструктивные		микроэлектромеханических
		спецификации		
		Владеть:		
		Навыком анализа конструкции, компоновки		
		и составления спецификаций как на отдель-		
		ные детали, так и на цельные элементы и		
		узлы конструкции		
7.1	<u>ов и систем» (Б1. В.ДВ.02.02)</u>			
(наименование дисц		тики согласно учебного плана		_
ПКС-4 Способность раз-	ИПКС-4.3 Определяет окончательную архи-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать функциональ-	тектуру информационно-измерительных	- методы расчета показателей безотказности	A/01.6	Определение окончательной архитектуры
ные, структурные и прин-	систем, обеспечивая необходимые показате-	технических систем,		микроэлектромеханической системы
ципиальные схемы при-	ли качества	- способы повышения безотказности тех-		Трудовые умения:
боров и систем		нических систем		Осуществлять формализацию и алгоритми-
		Уметь:		зацию функционирования исследуемой си-
		- выполнять расчеты вероятности безот-		стемы
		казной работы приборов и систем		Трудовые знания:
		Владеть:		Принципы построения и функционирования
		- приемами предварительного и уточненного		микроэлектромеханических устройств
		расчета надежности приборов и систем,		
		- основными способами структурного и		
		нагрузочного резервирования приборов и		
		систем		
РПД «Надежность и качес	тво средств измерений» (Б1. В.ДВ.02.01)			
(наименование дисц		стики согласно учебного плана		
ПКС-4 Способность раз-	ИПКС-4.3 Определяет окончательную архи-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать функциональ-	тектуру информационно-измерительных	- методы расчета показателей безотказности	A/01.6	Определение окончательной архитектурь
ные, структурные и прин-	систем, обеспечивая необходимые показате-	технических систем,		микроэлектромеханической системы
ципиальные схемы при-	ли качества	- способы повышения безотказности тех-		Трудовые умения:
боров и систем		нических систем		Осуществлять формализацию и алгоритми
		Уметь:		зацию функционирования исследуемой си
		- выполнять расчеты вероятности безот-		стемы
		казной работы приборов и систем		Трудовые знания:
		Владеть:		Принципы построения и функционирования

			T	
		- приемами предварительного и уточненного		микроэлектромеханических устройств
		расчета надежности приборов и систем,		
		- основными способами структурного и		
		нагрузочного резервирования приборов и		
		систем		
РПП <u>«Преддипломная пра</u>				
(наименование дисци		тики согласно учебного плана	Γ	
ПКС-1 Способность к	1 15	Уметь:	ПС 29.007	Трудовые действия:
выработке технических	вания к проектируемым приборам и систе-	- формировать технические требования к	A/01.6	Анализ возможности использования готовых
требований к проектиру-	мам.	проектируемым приборам и системам;		решений банка знаний, аналогичных теку-
емым приборам и систе-	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности ис-	- анализировать возможности использования		щим требованиям
мам, и анализу возможно-	пользования готовых решений банка знаний,	готовых решений банка знаний, отвечающих		Трудовые умения:
стей использования ранее	отвечающих современным требованиям	современным требованиям;		Формулировать технические требования к
известных решений, отве-	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуаль-	- находить и анализировать актуальные тех-		блокам микроэлектромеханической системы
чающих современным	ные технические проблемы и пути их реше-	нические проблемы и пути их решения		Трудовые знания:
требованиям	ния.			
ПКС-2 Способность рас-	ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует	Умеет;	ПС 29.007	Трудовые действия:
считывать и проектиро-	электрические схемы обработки сигналов.	- рассчитывать и проектировать типовые	A/01.6	Формирование набора возможных способов
вать типовые системы и	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и	детали и узлы приборов и систем, основан-		реализации чувствительных элементов и
приборы, детали и узлы	узлы с использованием САПР.	ные на различных физических принципах		отдельных блоков микроэлектромеханиче-
при многовариантном	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных	действия		ской системы
подходе к способам реа-	способов реализации ЧЭ и отдельных блоков	- рассчитывать и проектировать электриче-		Трудовые умения:
лизации ЧЭ и отдельных	измерительных систем.	ские схемы обработки сигналов;		Разбивать функциональное и поведенческое
блоков приборов и систем	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует	- формировать набор возможных способов		описание микроэлектромеханической систе-
на базе принципа деком-	типовые детали и узлы приборов и систем,	реализации ЧЭ и отдельных блоков измери-		мы на практически используемые техниче-
позиции структуры и	основанные на различных физических прин-	тельных систем		ские реализации и подблоки
блочного подхода к кон-	ципах действия	- рассчитывать и проектировать типовые		Трудовые знания:
струированию	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует	приборы и системы		
	типовые приборы и системы	Владеть:		
		навыками проектирования типовые приборы		
HIG 2 G G	HITICO 2.1	и узлы с использованием САПР.	HG 20 007	m v
ПКС 3 Способность раз-	ИПКС-3.1 - Анализирует физические моде-	Умеет;	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать физические и	ли процессов и объектов приборостроения.	Анализировать физические модели процес-	A/01.6	Tr.
математические модели		сов и объектов в рамках приборостроения		Трудовые умения:
процессов и объектов				Разбивать функциональное и поведенческое
приборостроения и их				описание микроэлектромеханической систе-
реализации на языках				мы на практически используемые техниче-
высокого уровня, встро-				ские реализации и подблоки Трудовые знания:
енных средств програм-				трудовые знания: Физические и математические модели при-
мирования и отладки САПР				боров и схем микроэлектромеханических
				устройств различного функционального
				назначения
ПКС-4 Способность раз-	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения	Уметь:	ПС 29.007	Трудовые действия:
тке-т спосооность раз-	тикс-4.1 - владеет принципами построения	smemo.	110 27.007	трудовые деиствия.

рабатывать функциональ-	и функционирования приборов и систем.	- разрабатывать спецификации блоков, при-	A/01.6	Определение окончательной архитектуры
	ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации	боров и систем на основе принципов детали-	A/01.0	микроэлектромеханической системы
ные, структурные и принципиальные схемы при-	блоков, приборов и систем на основе прин-	зации и обобщения		Трудовые умения:
боров и систем	ципов детализации и обобщения	- Определять окончательную архитектуру		Осуществлять формализацию и алгоритми-
ооров и систем	ИПКС-4.3 - Определяет окончательную	информационно-измерительных приборов и		зацию функционирования исследуемой си-
	архитектуру информационно-измерительных	систем, обеспечивая необходимые показате-		стемы
	систем, обеспечивая необходимые показате-	ли качества		
	ли качества	Владеть:		Трудовые знания:
	ли качества	- принципами построения и функционирова-		
		ния приборов и систем.		
РПП «Проектно-конструк	торская» (Б2. В.01(П))	пил приобров и систем.		
(наименование дисц		тики согласно учебного плана		
ПКС-1 Способен вы-	ИПКС-1.1 - Формирует технические тре-	Знать:	ПС 29.007	Трудовые действия:
рабатывать технические	бования к проектируемым приборам и си-	- современные технические требования к	A/01.6	Анализ возможности использования готовых
требования к проектиру-	стемам.	информационно-измерительным приборам и		решений банка знаний, аналогичных теку-
емым приборам и систе-	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности ис-	системам;		щим требованиям
мам, и анализу возможно-	пользования готовых решений банка знаний,	- основные этапы типовых технологических		Трудовые умения:
стей использования из-	отвечающих современным требованиям	процессов изготовления деталей и узлов		Формулировать технические требования в
вестных решений, отве-		приборов и систем.		блокам микроэлектромеханической системы
чающих современным		Уметь: использовать готовые современные		Трудовые знания:
требованиям		решения из банка данных;		
ПКС-2 Способность	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует	- проектировать и рассчитывать типовые	ПС 29.007	Трудовые действия:
рассчитывать и проекти-	типовые детали и узлы приборов и систем,	детали и узлы приборов и систем на различ-	A/01.6	Формирование набора возможных способов
ровать типовые системы и	основанные на различных физических прин-	ных физических принципах действия;		реализации чувствительных элементов и
приборы, детали и узлы	ципах действия	- составлять маршрутные и операционные		отдельных блоков микроэлектромеханиче-
при многовариантном		технологические карты изготовления дета-		ской системы
подходе к способам реа-		лей и узлов приборов и систем.		Трудовые умения:
лизации ЧЭ и отдельных		Владеть:		Разбивать функциональное и поведенческое
блоков приборов и систем		- принципами построения функциональных,		описание микроэлектромеханической систе-
на базе принципа деком-		структурных и принципиальных схем при-		мы на практически используемые техниче
позиции структуры		боров и систем;		ские реализации и подблоки
		- навыками определения вида и порядка проведения основных технологических опе-		Трудовые знания:
ПКС-4 Способность	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построе-	раций изготовления деталей и узлов прибо-	ПС 29.007	Трудовые действия:
разрабатывать функцио-	ния и функционирования приборов и систем	ров и систем.	A/01.6	Определение окончательной архитектурь
нальные, структурные и	пи п функционирования присоров и систем	1	11,01.0	микроэлектромеханической системы
принципиальные схемы				Трудовые умения:
приборов и систем				Осуществлять формализацию и алгоритми
1 F				зацию функционирования исследуемой си
				стемы
				Трудовые знания:
TIVO 5 Creas 5	MHVC 5.1 Heavens			Трудовую дой отруда
ПКС-5 Способен определять этапы изготовления	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового технологического процесса и технологиче-			Трудовые действия: Выбор базового типового технологического
KNHORMOTOTEN TOTTOTE GIVE	телнологического процесса и телнологиче-		1	TEMOSPE ORSOBOLO TRILOBOLO TEXHOLOLUMACCKOLO

деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций	ской базы изготовления деталей и узлов приборов и систем ИПКС-5.2 - Составляет описание основных этапов изготовления и набора технологических операций изготовления деталей и узлов приборов и систем ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок проведения и основные технологические параметры операций изготовления деталей и узлов приборов и систем		процесса изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем Разработка описания основных этапов изготовления, а также набора необходимых для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем базовых технологических модулей и групп единичных технологических операций, входящих в их состав Трудовые умения: Определять вид, порядок проведения и основные технологические параметры операций
			Трудовые знания:
РПП <mark>«Ознакомительная п</mark>	рактика» (Б2. О.01(У))		
(наименование дисца	плины/практики) (шифр дисциплины/прак	тики согласно учебного плана	
ОПК 1 Способен применять естественнонаучные и обще инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ИОПК 1.1 — Применяет знания методов математического анализа и моделирования в инженерной деятельности ИОПК 1.3 — Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности, связанные с проектированием и конструированием приборов и комплексов широкого назначения	Знать: перечень мат.моделей и характеристики электронных фильтров, приемы построения топологий схем и плат электроники приборов, основные требования ЕСКД Уметь: Строить виртуальные модели структурных и принципиальных схем, синтезировать математические и конструктивные модели, настраивать блоки моделей, применять инструменты интерфейса определять последовательность построения с учетом мат.модели, структуры принципиальной схемы и конструкции элементов. Владеть: Навыками анализа характеристик узла по результату математического моделирования, характеру моделированных сигналов, опытом определения правильности конструкции платы по параметрам й схемы и компонентов	
ОПК 4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ИОПК 4.1 — Понимает принципы работы современных информационных технологий и программного обеспечения	Знать: методику и алгоритм выбора и подготовки программного продукта, область его применения и решаемые с его помощью инженерные задачи Уметь:	

(наименование дисци ПКС-1 Способность к выработке технических	ческая документация» (ФТД. В.01) иплины/практики/факультатива) (шифр дис ИПКС-1.1 - Формирует технические требо- вания к проектируемым приборам и систе-	настроить и скомпилировать интерфейс продукта под решаемую задачу, выполнить настройки элементов интерфейса, корректно указать параметры задачи в настройках программы Владеть: Навыком работы с программным продуктом, умением перенести полученный опыт на другие программы сходного назначения знать: — знать и совершенствовать свои знания по	29.007 A/01.6	Трудовые действия: Анализ возможности использования готовых
требований к проектируемым приборам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям	мам.	известным физическим принципам действия информационных устройств; Уметь: - уметь формулировать технические требования Владеть: - навыками работы со справочными материалами и компьютерными базами данных по разработке микросистемных приборов;		решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям Трудовые умения: Формулировать технические требования к блокам микроэлектромеханической системы
		циплины/практики согласно учебного плана		
ПКС-1 Способность к выработке технических требований к проектируемым приборам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям		Знать: — знать и совершенствовать свои знания по известным физическим принципам действия информационных устройств; Уметь: - уметь формулировать технические требования Владеть: - навыками работы со справочными материалами и компьютерными базами данных по разработке микросистемных приборов;	29.007 A/01.6	Трудовые действия: Анализ возможности использования готовых решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям Трудовые умения: Формулировать технические требования к блокам микроэлектромеханической системы
ПКС-3 Способность разрабатывать физические и математические модели процессов и объектов приборостроения и их реализации на языках высокого уровня, встроенных средств програм-	ИПКС-3.1 - Анализирует физические модели процессов и объектов приборостроения. ИПКС-3.2 - Осуществляет формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемых процессов и систем	Знать: основополагающие понятий и методов обра- ботки информации, а также подходов к написанию алгоритмов по обработке инфор- мации (измерений) для детерминированных и стохастических систем Уметь: разрабатывать алгоритмы по обработке ин-	29.007 A/01.6	Трудовые умения: Разбивать функциональное и поведенческое описание микроэлектромеханической системы на практически используемые технические реализации и подблоки Трудовые знания: Физические и математические модели приборов и схем микроэлектромеханических

мирования и отладки	формации (измерений) с применением со-	устройств различного функционального
САПР	временного программного обеспечения	назначения
	Владеть:	
	общими принципами, методами и алгорит-	
	мами решения инженерных задач, связанных	
	с анализом и синтезом измерительных ин-	
	формационных систем	

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:	
1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – 29.007 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерны	<u>IX</u>
электромеханических систем»	
Код и наименование обобщенной трудовой функции $(OT\Phi)$ – $A.6$ Разработка принципиальной электрической схемы	
микроэлектромеханической системы	
Код и наименование трудовой функции ($T\Phi$) - <u>А/01.6Определение возможных вариантов реализации электронных компонен</u>	<u>гов</u>
микромеханической системы	
2. Шифр и наименование профессионального стандарта (Π C) – $\underline{29.008}$ «Специалист по технологии производства микро- и	
наноразмерных электромеханических систем»	
Код и наименование обобщенной трудовой функции $(OT\Phi) - \underline{A.6}$ Моделирование технологических модулей и процессов для	
производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	
Код и наименование трудовой функции ($T\Phi$) - $A/02.6$ Определение этапов изготовления электромеханической системы, форм	
перечня оборудования и последовательности необходимых для ее изготовления технологических модулей и единичных опер	аций
Devices a system of OH DO	
Руководитель ОП ВО,	
заведующий выпускающей кафедрой АПУ Гуськов А.А.	
Заведующий кафедрой _ ЭиГД Моисеева Е.Г.	
Заведующий кафедрой ТМ Глебов В.В.	

Пакшин П.В.

Заведующий кафедрой ПМ

Раздел 3.

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

- 3.1. Учебный план и календарный график (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
 - 3.2 Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.
- 3.3 Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
- 3.4 Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).
 - 3.5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе.

Направлению подготовки <u>12.03.01 Приборостроение</u>				
Направленность Информационно-измерительная техника и технологии				
1	(направленность (профиль/программа))			

Тип профессиональной деятельности: проектно-конструкторская_ (указание типа профессиональной деятельности)

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в АПИ НГТУ, в том числе в структурном подразделении института, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

У ОП ВО 12.03.01 «Приборостроение» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом (таблица)

№	Дисциплина/Практика Компонент ОП ВО	Трудоемкость реа- лизации практиче-	Место организации практи- ческой подготовки
	(вид учебной деятельности)	ской подготовки, в	, ,
		часах	
1	Микроэлектромеханические системы		Аудитория 7 (кафедра АПУ)
	Лабораторные работы	28	Лаборатория «Микросистемная
			техника»
	Курсовая работа	36	Аудитория 4 (кафедра АПУ)
			Компьютерный класс
2	Технология приборостроения		Аудитория 8 (кафедра АПУ).
	Лабораторные занятия	28	Лаборатория «Технология при-
			боростроения»
	Курсовой проект	36	Аудитория 4 (кафедра АПУ)
			Компьютерный класс
3	Техническое и программное обеспечение		Аудитория 4 (кафедра АПУ)
	измерительных процессов		Компьютерный класс
	Лабораторные работы	16	
	Практические занятия	16	
4	САПР в приборостроении		Аудитория 4 (кафедра АПУ)

Nº	Дисциплина/Практика Компонент ОП ВО (вид учебной деятельности)	Трудоемкость реализации практической подготовки, в часах	Место организации практической подготовки
	Лабораторные работы Практические занятия	24 20	Компьютерный класс
5	Электроника и микропроцессорная тех- ника Лабораторные работы	32	Кафедра АПУ (ауд. 6) — Лаборатория "Электроника и микропроцессорная техника"
6	Аналоговые и цифровые измерительные устройства Лабораторные работы	16	Аудитория 4 (кафедра АПУ) Компьютерный класс
7	Измерительные информационные си- стемы Лабораторные работы	16	Аудитория 4 (кафедра АПУ) Компьютерный класс
8	<u>Гироскопические приборы и системы</u> Лабораторные работы	20	Кафедра АПУ (лаб.10) – Лаборатория "Гироскопические приборы и системы"
9	Проектно-конструкторская практика	216	АПИ НГТУ кафедра «Авиационные приборы и устройства» ПАО «Арзамасское научнопроизводственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас) АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас) АО «Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева» (г. Жуковский) ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров) ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро» (г. Арзамас) ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород» (Нижегородская обл.)
10	Преддипломная практика	324	АПИ НГТУ кафедра «Авиационные приборы и устройства» ПАО «Арзамасское научнопроизводственное предприятие «ТЕМП-АВИА» (г. Арзамас) АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас) АО «Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева» (г. Жуковский) ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров) ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро» (г. Арзамас) ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород» (Нижегородская обл.)

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО.

Разработано Заведующий кафедрой «Авиационные приборы и устройства»

А.А. Гуськов

Согласовано:

Начальник УО

О.Ю. Мельникова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ОДОБРЕНО Решением Ученого совета АПИ НІ протокол № <u>1</u> от « <u>29</u> » <u>января</u> 2025 г	УТВЕРЖДАЮ Директор института В.В. Глебов « 29 » января 2025 г.
РАБОЧАЯ ПР	ОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
по н	аправлению подготовки
	1 Приборостроение и направление подготовки)
	ерительная техника и технологии енность (профиль/программа))
Квалификация выпускника:	бакалавр
Нормативный срок обучения:	4 года
Форма обучения:	очная, заочная

г. Арзамас 2025 г.

«Авиационные приборы и устрой года и рекомендована к применен		от « <u>15</u> » <u>01</u> 2025
Заведующий кафедрой	усько Гусько	в А.А.
Программа одобрена на заседании «29» января 2025 г. Протокол		НГТУ
Программа разработана с учетом м Протокол от 11 марта 2025 г. № 3		ТУ (студентов)
Председатель ППО в АПИ НГТУ (студентов)	(подпись)	Борискова Л.А.
Зам. директора по УР	(подпись)	Шурыгин А.Ю.
Рабочая программа воспитания зар № 01.03.04 - РПВ	регистрирована в учебн	ом отделе
Начальник УО	(подпись)	Мельникова О.Ю.
Разработал рабочую программу: Начальник отдела		
по организационно- воспитательной работе		Борискова Л.А.
	(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка		
Основные положения		
Основные принципы организации воспитательной работы		
Цели и задачи воспитательной работы		
Основные направления и виды деятельности обучающихся в воспита-		
тельной системе института		
Основные направления воспитательной работы		
Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе АПИ НГТУ		
Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций		
в процессе воспитательной работы		
Формы и методы воспитательной работы		
Ресурсное обеспечение и условия реализации воспитательной работы		
Ресурсное обеспечение воспитательной работы		
Информационное обеспечение		
Финансовое обеспечение		
Материально-техническое обеспечение		
Уровни организации и управления воспитательной работой		
Критерии оценки качества воспитательной работы		
Календарный план воспитательной работы по направлению подготов-		
КИ		
Отчет о выполнении плана воспитательной работы		
Перечень основной и дополнительной учебной литературы		
Лист регистрации изменений		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» в образовательной организации высшего образования Арзамасского политехнического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (далее АПИ НГТУ) представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности в современной образовательной организации высшего образования (далее ООВО).

Областью применения рабочей программы воспитания направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» (далее — Программа) в АПИ НГТУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитательная среда в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности АПИ НГТУ носит системный, плановый и непрерывный характер.

Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Программа и Календарный план воспитательной работы АПИ НГТУ (далее – План).

Программа в АПИ НГТУ разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 01.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»;
- Федеральный закон от 05.02.2018 № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;
- Федеральный закон от $14.07.2022~\mathrm{N}~261$ - $\Phi3$ «О российском движении детей и молодежи»;
- Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 N2 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указ Президента Российской Федерации от 20.10.2012 N2 1416 «О совершенствовании государственной политики в области патриотического воспитания»;
- Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018);
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

- Закон Нижегородской области от 25.04.1997 N 70-3 «О молодежной политике в Нижегородской области»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.06.2014 г. №658 «Об утверждении порядка проведения социально-психологического тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования»
- Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 №3081-р « Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства РФ от 11.06.2014 N 540 «Об утверждении Положения о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»;
- Постановление Правительства РФ 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;
 - Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации;
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

Рабочая программа разработана в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется на принципах преемственности и согласованности с целями и содержанием Программ воспитания в системе общего образования и среднего профессионального образования.

Данная рабочая программа воспитания направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» предполагает создание условий для формирования общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся для развития их социальной и профессиональной мобильности, непрерывного профессионального роста, обеспечивающего конкурентоспособность выпускников, их эффективной самореализации в современных социально-экономических условиях.

Программа воспитания является частью ОП ВО, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим Φ ГОС.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные принципы организации воспитательной работы

В соответствии с Федеральным законом № 304-ФЗ от 31 июля 2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» воспитание — «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Вышеизложенные сущностные характеристики воспитания положены в основу воспитательного процесса в АПИ НГТУ по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение». Воспитательный процесс в АПИ НГТУ организован на основе настоящей рабочей программы воспитания и основывается на следующих принципах:

- системности и целостности, учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной работы;
- приоритета ценности здоровья участников образовательных отношений, социальнопсихологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социальнопсихологического климата в коллективе;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- сочетания административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности.

1.2. Цели и задачи воспитательной работы

Целью воспитательной работы в АПИ НГТУ по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой ответственности и политической культуры;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, стремление к саморазвитию и самообразованию;
- формирование у студенческой молодежи системы социально-значимых ценностей и культуры семейных отношений;
- формирование системы компетенций на основе использования ресурсов учебной, внеучебной и социально-ориентированной деятельности;
- воспитание высоких нравственных качеств, интеллигентности и межнационального и межконфессионального согласия в молодежной среде;
- сохранение и приумножение традиций АПИ НГТУ, формирование у студенческой молодежи чувства институтской солидарности и корпоративности, в т.ч. через связь с выпускниками;
- выявление и поддержка талантливой и инициативной студенческой молодежи, обладающей организаторскими и лидерскими навыками;
- модернизация традиционных методов и внедрение новых технологий, приемов, методов воспитательной деятельности, соответствующих духу времени и новым социальным потребностям и интересам студентов;
- формирование здорового образа жизни молодежи, организация досуга, отдыха, условий для занятия спортом;
 - поддержка молодежи в их участии в добровольческой (волонтерской) деятельности;
- формирование информационно-коммуникационной, информационно образовательной среды, благоприятно влияющей на становление и развитие личности специалиста;
- содействие формированию в вузе благоприятной, доброжелательной, образовательной среды для реализации воспитательного процесса обучающихся, в том числе иностранных граждан.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ИНСТИТУТА

2.1. Основные направления воспитательной работы

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

В АПИ НГТУ приоритетными направлениями воспитательной работы являются семь направлений (модулей).

Гражданско-патриотическое воспитание:

- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, любви к своей Родине, чувства общности со своим народом, уважения к истории, готовности к защите Отечества и труду на его благо;
- создание условий для воспитания у студентов активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для увеличения знаний и повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры студентов, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- реализация программ патриотического воспитания студентов, в том числе военнопатриотического; привлечение общественности, ветеранских организаций к решению вопросов патриотического воспитания молодежи через развитие механизмов межведомственного взаимодействия с государственными, негосударственными, общественными и иными организациями, объединениями;
 - формирование антикоррупционного мировоззрения;
- Формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, терроризму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание у студентов чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, преподавателям, людям старшего поколения;
- формирование в студенческой среде принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- расширение сотрудничества с государственными, общественными, религиозными организациями и институтами в сфере духовно-нравственного воспитания студентов;
- формирование гуманного отношения к людям и развитие сопереживания, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование у студентов представлений о подлинных семейных ценностях, ориентации на вступление в брак, уважения к институту семьи вообще и к членам семьи;
- развитие культуры межнационального общения и формирования установок на равнозначность и равноценность каждого члена общества;

– формирование ответственного отношения к делу, работе, дисциплинированности.

Культурно-творческое воспитание:

- приобщение студентов к классическим и современным, отечественным и мировым произведениям искусства и литературы;
- формирование условий, способствующих созданию и распространению произведений искусства и культуры, проведению культурных мероприятий, направленных на популяризацию традиционных российских культурных, нравственных и семейных ценностей, сохранению и поддержке этнических культурных традиций, народного творчества;
- формирование у студентов эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт;
- развитие у студентов художественной грамотности, способности воспринимать, понимать и ценить прекрасное;
- развитие у студентов способности к художественному творчеству в области различных видов искусства, умение противостоять влиянию массовой культуры, понижающей их эстетический уровень.
- раскрытие творческих задатков и способностей студенчества, содействие в овладении обучающимися креативными формами самовыражения в различных сферах деятельности;
- содействие в повышении интереса обучающихся к изучению культурного наследия страны, обогащению общей и речевой культуры, приобщению к изучению классической литературы;
- развитие самостоятельности мышления, креативности и инициативы студенческой молодежи;
- оказание помощи студентам в овладении культурой поведения, внешнего вида, речи, вербального и невербального общения;
 - создание новых и развитие уже функционирующих творческих объединений студентов;
- развитие художественной самодеятельности института, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов;
- поиск новых форм и повышение уровня организации позитивного досуга студенческой молодежи, культурно-массовых мероприятий в институте.

Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни:

- формирование у студентов ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни, популяризация физической культуры и позитивных жизненных установок;
- создание условий для занятий физической культурой и спортом, для развивающего отдыха и оздоровления студентов, включая студентов с ограниченными возможностями здоровья, студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе на основе развития спортивной инфраструктуры и повышения эффективности ее использования;
- формирование у студентов культуры безопасности жизнедеятельности, включающей отрицательное отношение к вредным привычкам;
- формирование в студенческой среде системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости;
- пропаганда в студенческой среде необходимости участия в массовых общественноспортивных мероприятиях;
 - повышение уровня спортивного мастерства обучающихся;
- развитие физических способностей студентов, привлечение их к регулярным занятиям физической культурой и спортом.
- организация активного отдыха студентов как специфической формы реализации спортивно-массовой деятельности и оздоровительного процесса в вузе;
- создание для студентов с ОВЗ условий для регулярных занятий физической культурой и спортом, развивающего отдыха и оздоровления;

- профилактика социально-негативных явлений и саморазрушающих видов поведения в студенческой среде;
- осуществление антиникотиновой, антинаркотической и антиалкогольной пропаганды и просвещения среди студенческой молодежи;
- использование потенциала спортивной деятельности для профилактики асоциального поведения и вредных привычек в студенческой среде.

Экологическое воспитание:

- становление и развитие у студентов экологической культуры, бережного отношения к родной земле;
- формирование у студентов экологической картины мира, развитие у них стремления беречь и охранять природу.
- формирование системы знаний о средствах и методах защиты человека и среды обитания;
 - оказание помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
 - формирование гуманного отношения к живой природе;
 - формирование экологической культуры, мышления, компетентности;
 - соблюдение принятых правил и норм экологически целесообразного поведения.

Профессионально-трудовое воспитание:

- воспитание у студентов уважения к труду, людям труда, трудовым достижениям и подвигам;
- формирование у студентов учений и навыков самообслуживания, выполнения домашних обязанностей, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- развитие навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, активно и ответственно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая последствия своих действий;
- содействие профессиональному самоопределению, приобщение студентовксоциальнозначимойдеятельностидляосмысленноговыборапрофессии;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у студентов проектной компетентности;
- реализация программ обучения молодежи управлением инновациями, обязательным условием реализации которых станет их практическая ориентация;
 - формирование системы поддержки студенческих старт-апов;
 - создание условий по содействию коммерциализации результатов научной деятельности;
- развитие наставничества путем привлечения выпускников к проведению мастер классов и отраслевого консультирования для студентов инициаторов бизнес проектов;
- привлечение ведущих ученых к деятельности по формированию инновационной культуры у молодежи;
- внедрение эффективных программ развития социальной компетентности студентов, необходимой для продвижения на рынке труда;
- формирование компетенций, позволяющих выпускникам максимально гибко адаптироваться в новых условиях и видах деятельности, создание условий для обеспечения участия молодежи в непрерывном образовании;
- развитие взаимодействия с субъектами рынка труда, ключевыми работодателями в решении вопросов трудоустройства студентов и выпускников;
- расширение участия студентов в конкурсных мероприятиях (профессиональные и творческие конкурсы, научные олимпиады и т.п);

- расширение перечня конкурсов, совершенствование методик отбора, совершенствование системы интеллектуальных и творческих состязаний (в т.ч. конкурсов профессионального мастерства) для обучающихся с участием работодателей, научных организаций и бизнессообщества;
- распространение эффективных моделей и форм участия студентов в управлении научной жизнью, вовлечение их в деятельность органов самоуправления;
 - развитие моделей и программ лидерской подготовки обучающихся;
- расширение интеграции и координации деятельности и усилий молодежных и студенческих объединений, а также изучение и внедрение лучших практик и опыта в области развития и поддержки научной, трудовой, творческой активности молодежи.

2.2. Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе АПИ НГТУ

В соответствии с требованиями статей 2 и 34 Федерального закона об образовании сформированы приоритетные виды воспитательной деятельности

Таблица 1. Содержательная часть направлений воспитательной деятельности.

	таолица 1. Содержательная часть направлении воспитательной деятельности.			
№	Направления	Сущность направлений	Наименование мероприятий, обеспечива-	
	воспитательной	воспитательной	ющих поддержку направлений воспита-	
	деятельности	деятельности	тельной деятельности	
1	Гражданско-	Формирование:	1. Участие в организации и проведении	
	правовое и	- патриотического сознания и	мероприятий, посвященных государ-	
	патриотическое	поведения студентов,	ственным праздникам РФ	
	воспитание	- уважения к закону и правопо-	2. Организация и проведение творческих	
		рядку,	мероприятий, способствующих воспита-	
		- готовности к достойному слу-	нию гражданско-патриотической и право-	
		жению обществу и государству,	вой культуры: конференций, круглых	
		- нетерпимого отношения к кор-	столов, конкурсов, туристско-	
		рупционному поведению	краеведческих походов и др.	
2	Формирование	Профилактика коррупционных	1. Организация встреч, круглых сто-	
	нетерпимости к	правонарушений, наркозависимо-	лов студентов и ППС с представителями	
	коррупции	сти и проявлений девиантного	Прокуратуры, Следственного комитета,	
		поведения в студенческой среде.	МВД, Главного управления по контролю	
			за оборотом наркотиков и прочими ве-	
			домствами.	
			2.Участие в мероприятиях, приуро-	
			ченных к Международному дню борьбы с	
			коррупцией.	
			3. Проведение анкетирования студен-	
			тов младших курсов по проблемам анти-	
			коррупционного поведения в АПИ НГТУ,	
			анализ результатов.	
3	Духовно-	Развитие духовно-нравственной	1. Поддержка студенческих инициатив,	
	нравственное	культуры студента: - приобщение	развитие творчества и организация досуга	
	воспитание,	студентов к нравственным ценно-	и содействие творчеству талантливой	
	межнациональ-	стям, развитие нравственных	студенческой молодежи.	
	ные отношения	чувств;	2. Разработка и внедрение системы мер	
	И	- становление нравственной воли;	поощрения талантливой студенческой	
	толерантность	- побуждение к нравственному	молодежи.	
		поведению;	3. Развитие системы культурно-массовых,	
		- развитие культуры межнацио-	досуговых и спортивных мероприятий:	
		нального общения и формирова-	организация совместно с органами сту-	

№	Направления воспитательной деятельности	Сущность направлений воспитательной деятельности ние установок на равнозначность и равноценность каждого члена общества, социальная адаптация иностранных граждан, социальная адаптация лиц с и инвалидов Поддержка и развитие творческих способностей и талантов обучающихся; повышения уровня культуры, приобщение к культурному наследию и традициям народов России	Наименование мероприятий, обеспечивающих поддержку направлений воспитательной деятельности денческого самоуправления концертных программ для работников, студентов Университета. 4. Организация и проведение творческих конкурсов, фестивалей с привлечением студенческих общественных организаций. 5. Участие в международных и межрегиональных молодежных проектах
4	Проектная и предпринимательская деятельность социальные лифты для талантливой молодежи	Социальные лифты для талантливой молодежи позволят создать условия для успешной социализации и самореализации молодежи. Проектная технология имеет творческую, научно-исследовательскую и практикоориентированную направленность, осуществляется на основе проблемного обучения и активизации интереса обучающихся, что вызывает потребность в большей самостоятельности студентов	1. Заключение соглашений с предприятиями по совместной работе в рамках проекта «Проектноориентированное обучение — полный жизненный цикл» (ПОО). 2. Получение (в рамках проекта ПОО) реального ТЗ от предприятия на для реальной проектной деятельности студенческих команд института разного уровня. 3. Развитие предпринимательской деятельности. Введение проектной деятельности-СТАРТАП как диплом.
5	Развитие добровольчества и волонтерства	Поддержка добровольческих и волонтерских инициатив по всем направлениям (в сфере гражданско-патриотического воспитания, охраны природы, спорта, донорства и т.д.)	1. Создание программы волонтерского движения и включение волонтерской акций в план мероприятий на учебный год и др 2. Мотивация студентов к оказанию помощи, проявлению действенной инициативы в решении проблем людей, нуждающихся в помощи и поддержке. 3. Поддерживать студенческие инициативы, направленные на организацию добровольческого труда молодежи.
6	Физическое воспитание и популяризация здорового образа жизни	Формирование навыков здорового образа жизни, массового спорта и физической культуры, профилактика вредных привычек	1. Организация массовых соревнований, широкой пропаганды здорового образа жизни. 2. Организация антинаркотической пропаганды среди студенческой молодежи. 3. Организация тренингов для 1-го курса «Профилактика зависимого поведения». 4. Организация и проведение в период зимних каникул занятий по профилактике здорового образа жизни. 5. Проведение анкетирования студентов младших курсов по проблемам профилактики наркомании в АПИ НГТУ, анализ результатов.

№	Направления воспитательной деятельности	Сущность направлений воспитательной деятельности	Наименование мероприятий, обеспечивающих поддержку направлений воспитательной деятельности
7	Информацион- но- воспитательная работа	Повышение культуры информационной безопасности в молодежной среде, противодействие распространению идеологии терроризма, экстремизма, национализма, ксенофобии	1. Сбор и анализ информации по всем направлениям воспитательной работы. 2. Предоставление информации студентам и специалистам, работающим со студенческой молодежью. 3. Проведение комплексных исследований по вопросам воспитательной работы со студентами. 4. Систематическое освещение мероприятий по внеучебной и воспитательной работе на сайте института.
8	Развитие самоуправления	Поддержка инициатив обучающихся в вопросах организации учебной и внеучебной жизни	1. Координация деятельности студенческих общественных объединений: органов студенческого самоуправления на всех уровнях института: кафедра, курс, учебная группа, общежитие. 2. Создание студенческого клуба, других общественных студенческих организаций и объединений в рамках института
9	Воспитательная работа в рамках учебной деятельности — научно-образовательное воспитание	Содействие профессиональному самоопределению обучающихся, их профессиональному развитию; формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности	1. Организация работы кураторов учебных групп: проведение занятий школы кураторов, утверждение плана работы кураторов, обсуждение отчетов о работе кураторов и др. 2. Участие в межвузовских семинарах, конференциях, симпозиумах по вопросам внеучебной и воспитательной работы со студенческой молодежью

2.3. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций

в процессе воспитательной работы

Направления и виды деятельности обучающихся реализуются через внедрение воспитательного компонента в учебные дисциплины образовательной программы и организацию мероприятий воспитательной направленности во внеучебной деятельности (таблица 2)

В результате освоения рабочей программы воспитания по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» у обучающихся формируются следующие универсальные, общепрофессиональных компетенции.

Таблица 2. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций

в процессе воспитательной работы

		в проце	cce Bocin	ritaiciii	mon pa	ООТЫ			1
Наименование	и ние	ійе	¥		ပ	я			oe
дисциплины	Гражданско-правовое и патриотическоевоспитание	Духовно- нравственноевоспитание межнациональные отноше- ния и толерантность	Проектная и предпринимательская дея- тельность	Развитие добровольчества	Культурно-творческое воспитание	Физическое воспитание популяризация 30 Ж	Информационно- воспитательная работа	Развитие самоуправления	Научно-образовательное воспитание
			redii		Ky	_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иностранный язык		УК-4			УК-4				
История России	УК-2 УК-5	УК-5			УК-5				
Психология		УК-3		УК-3				УК-6	
Право в профессиональной деятельности	УК-2 УК-10		УК-2 УК-10 ОПК-2				УК-10		ОПК-2
Безопасность жизнедеятельности	УК-8			УК-8					
Основы военной подготовки	УК-8			УК-8					
Основы Россий- ской государствен- ности		УК-5			УК-5				
Основы финансовой грамотности	УК-2		УК-9 ОПК- 2	УК-9					
Философия		УК-5			УК-1 УК-5			УК-6	УК-1
Физическая культура и спорт						УК-7			
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	УК-2 УК-5 УК-8 К-9	УК-3 УК-4 УК-5	УК-2 УК-9	УК-3 УК-8	УК-1 УК-4 УК- 5	УК-7	ОПК-2	УК-6	УК-1

Функция контроля за исполнением управленческих решений в части воспитательной работы осуществляется посредством мониторинга качества организации воспитательной деятельности.

3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания.

Формы позволяют формировать у студентов позитивное отношение к будущей профессиональной деятельности, всесторонне развиваться, самореализовываться в социально-профессиональном пространстве. Результатами воспитательной работы является социально-значимый результат, информационный обмен и выработка решений.

Методы воспитания - способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся ООВО с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения (через разъяснение, убеждение, пример, совет, требование, общественное мнение, поручение, задание, упражнение, соревнование, одобрение, контроль, самоконтроль и др.).

На основе принципов организации воспитательной работы (п. 1.1), цели воспитания, содержание и направленности воспитательных задач (п. 1.2), курса обучения, особенностей академической группы как коллектива с его традициями и условий технического вуза, методы и формы воспитания представлены в таблице 3.

Указанные формы и методы воспитательной работы применяются преподавателями и сотрудниками как при реализации учебных дисциплин и практик в рамках ОП ВО, так и при организации и проведении мероприятий и событий внеучебной работы.

Таблица 3. Методы и формы воспитания обучающихся

	Методы воспитания обучающихся			
1. Методы формирования	рассказ, беседа, убеждение, лекция, объяснение, разъяснение,			
сознания личности	дискуссия, анализ педагогических воспитывающих ситуаций			
2. Методы организации	задания, общественное мнение, педагогические требование,			
деятельности и формирова-	поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тре-			
ния опыта поведения	нинг, упражнение			
3. Методы самовоспитания	самонаблюдение, самоанализ, самоотчет (сознательное изменение			
	студентом личности в соответствии с требованиями общества и			
	личного плана развития)			
4. Методы мотивации	одобрение, поощрение социальной активности, порицание, созда-			
деятельности и поведения	ние ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-			
	нравственных переживаний, соревнование и др.			
5. Методы контроля и	беседы, направленные на выявление воспитанности; опросы (ан-			
самоконтроля в воспитании:	кетные, устные и т. п.); анализ результатов общественно полезной			
	деятельности, деятельности органов студенческого самоуправле-			
	ния; создание педагогических ситуаций для изучения поведения			
	обучающихся.			
	Формы воспитания обучающихся			
1. Познавательные формы	конференции, хакатоны, круглые столы, фестивали, конкурсы,			
	предметные недели, мастер-классы, встречи с интересными			
	людьми			
2. Интерактивные формы,	групповые дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игра,			
	тренинг, защита проектов и др.			
командные решения проблем				
3. Досуговые творческие	праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические			
формы	вечера, посещение учреждений культуры			
4. Управленческие формы, в	школа актива, работа в общественных объединениях, конкурс			
т.ч. самоуправление	социальных проектов, акции, флэшмобы, дебат-клубы и др.			

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

4.1. Ресурсное обеспечение воспитательной работы

Система управления воспитательной работы в Арзамасском политехническом институте линейно-функциональная и включает в себя:

- 1) верхний иерархический уровень: должность проректора по внеучебной работе и молодежной политике НГТУ с наличием в его функционале структурного подразделения, ответственного за воспитательную работу отдел по воспитательной работе. Совет по воспитательной работе выполняет свои функции на уровне проректора по внеучебной работе и молодежной политике НГТУ и Ученого совета института, где обучается студент.
- 2) средний иерархический уровень: начальник отдела по организационно-воспитательной работе АПИ НГТУ с наличием в его функционале кураторов для учебных групп студентов.

В течение учебного года предусмотрено повышение квалификации преподавателей, организаторов воспитательной деятельности и управленческих кадров по вопросам воспитания обучающихся.

4.2.Информационное обеспечение

На официальном сайте института размещен раздел «Организационно-воспитательная работа», содержащий:

- концепцию воспитательной работы;
- рабочую программу воспитания института;
- положение по организации воспитательной работы.

В разделе «Студенческий клуб» находятся:

- положения по различным направлениям внеучебной деятельности;
- отчеты о проводимых культурно-творческих, общественных и иных мероприятиях.

В разделе «Спортивный клуб» находятся:

- информация о спортивных секциях, функционирующих в институте;
- -отчеты о результатах участия в спортивных мероприятиях.

4.3. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение включает средства:

- на оплату штатных единиц, отвечающих за воспитательную работу в институте;
- -на проведение запланированных мероприятий по воспитательной работе;
- на повышение квалификации преподавателей, организаторов воспитательной деятельности и управленческих кадров по вопросам воспитания обучающихся.

4.4. Материально-техническое обеспечение

Помещения для проведения всех видов воспитательной работы указаны в таблице 4.

Таблица 4. Материально-техническое обеспечение по воспитательной работе по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

No	помещения для проведения всех видов воспитательной работы					
Π/Π	Наименование помещений Оснащенность Адрес (местоположение)					
1	Актовый зал для проведения Мультимедийная, 607227, Нижегородская область,					

№	помещения для про	ведения всех видов во	оспитательной работы
Π/Π	Наименование помещений	Оснащенность	Адрес (местоположение)
	концертов и иных мероприятий Аудитория №217	световая и звуко- усиливающая ап- паратура	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
2	Аудитория №322 - для проведения видео-конференций, круглых столов	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
3	Аудитория № 220- аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
4	<i>Аудитория № 222</i> - аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
5	Аудитория № 218 - аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная и звукоусиливающая аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
6	Аудитория № 320 - аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
7	<i>Аудитория № 324</i> - аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
8	Кабинеты № 12 - отдел по организационно- воспитательной работе	Компьютеры	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
9	<i>Кабинет № 025</i> — музыкальная студия	Музыкальная аппаратура, компьютер	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
10	<i>Кабинет №041</i> – театральная студия	Театральный рек- визит	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
11	Спортивный зал	Спортивный ин- вентарь	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19
12	Лыжная база	Инвентарь для лыжного спорта	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Пландина, д.9а

5. УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ

На уровне института воспитательная работа со студентами проводится на основе плана, утвержденного на Ученом совете института.

Для координации и организации воспитательной работы в институте назначен начальник отдела по организационно-воспитательной работе.

Начальник отдела по организационно-воспитательной работе осуществляет:

- 1. Реализацию основных направлений воспитательной работы института.
- 2. Является ответственным за разработку рабочих программ по воспитательной работе по каждому направлению подготовки института, с учетом мнений профессорско-преподавательского коллектива, а также мнений студенческого актива.
- 3. Изучение и анализ информационных материалов о студентах-первокурсниках (результаты вступительных экзаменов, анализ результатов первичного анкетирования и индивидуальных бесед с первокурсниками), формирование на этой основе студенческих групп, ознакомление сту-

дентов с Уставом, структурой, историей и традициями вуза, с правами и обязанностями студентов, правилами поведения в вузе и студенческих общежитиях.

- 4. Изучение государственных стандартов ФГОС ВО, учебных планов с целью выявления их воспитательного потенциала и возможностей использования в воспитательной работе учебных курсов по гуманитарному и социально-экономическому блокам, естественно-научным и техникотехнологическим дисциплинам.
- 5. Развитие взаимодействия преподавателей института и представителей общевузовских подразделений с целью повышения эффективности воспитательной работы в студенческой среде.
- 6. Формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций вуза, работу по пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни и других приоритетных направлений по воспитательной работе.
 - 7. Информирование студентов и сотрудников о воспитательной работе в институте.
- 8. Содействие работе кураторов учебных групп, органов студенческого самоуправления, иным самодеятельным объединениям студентов, осуществляющих деятельность, направленную на совершенствование воспитательного процесса.
- 9. Разработку предложений и рекомендаций по совершенствованию системы воспитательной работы, ее финансового и кадрового обеспечения, подготовку локальной нормативной документации по организации воспитательной работы в институте.
- 10. Проведение анализа и контроля воспитательной работы, распространение передового опыта работы других институтов и вузов.
- 11. Участие в разработке и проведении общевузовских мероприятий, согласование программ и планов воспитательной работы.
- 12. Подготовку предложений по поощрению студентов за активное участие в общественной жизни института.

На уровне кафедры организацией воспитательной работы со студентами учебных групп руководит заведующий кафедрой.

Для координации и организации воспитательной работы на кафедрах могут быть назначены помощники заведующих кафедрами по воспитательной работе.

Заведующим выпускающей кафедры назначаются кураторы академических групп.

Заведующий выпускающей кафедры обеспечивает разработку рабочих программ по воспитательной работы по направлениям подготовки, закрепленным за выпускающей кафедрой.

Заведующим выпускающей кафедры осуществляется:

- 1. Формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций вуза, работу по пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни и других приоритетных направлений по воспитательной работе.
- 2. Информационное обеспечение студентов и сотрудников кафедры (в том числе через сайт института и стенда кафедры).
- 3. Внедрение в практику воспитательной работы научных достижений, результатов социологических исследований ППС и НПС кафедры.
- 4. Проведение анализа и контроля воспитательной работы на кафедре, распространение передового опыта работы других подразделений.
- 5. Организация работы кураторов академических групп. Организация работы куратора академической группы осуществляется на основании утвержденного в вузе Положения о кураторе.

Основными направлениями работы куратора являются:

- изучение и анализ социологических и психологических данных о студентах, их способностях и индивидуальных особенностях;
- изучение и анализ социально-психологического климата в студенческой группе, взаимопомощи и сотрудничества в учебной группе;
- знакомство студентов с организацией учебного процесса, уставом вуза, правилами проживания в общежитии, правилами внутреннего распорядка вуза, правами и обязанностями студентов;
 - обеспечение реализации задач воспитательной работы в группе;
 - работа по адаптации студентов к системе обучения в университете;
- оказание помощи активу студенческой группы в организационной работе, содействие привлечению студентов к научно исследовательской работе и развитию различных форм студенческого самоуправления;
- информирование заведующего кафедрой, преподавателей кафедры об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах студентов.

В организации воспитательной работы института непосредственно участвуют: директор института, начальник отдела по организационно-воспитательной работе, декан, заведующие кафедрами и их помощники, кураторы академических групп, а также общественные объединения обучающихся и работников в институте.

6.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Первая группа критериев характеризует качество организации воспитательной деятельности как целостного процесса (таблица 5).

Таблица 5. Критерии оценки эффективности воспитательной работы в институте

№	Критерии оценки воспитательной работы	Наличие/	Оценка
		отсутствие	баллов
	Нормативно-правовое и методическое обеспе	ечение	
1.	Наличие концепции воспитательной работы		
2.	Наличие плана воспитательной работы на год, в т.ч.:		
2.1.	план воспитательной работы в институте		
2.2.	план спортивной работы		
2.3.	план учебно-воспитательной работы		
2.4.	планы работы кураторов		
2.5.	план работы студсовета института		
3.	Наличие локальных актов, регламентирующих воспита-		
	тельную деятельность в т.ч.:		
3.1	приказы Минобрнауки России		
3.2.	приказы ректора университета (директора института)		
3.3.	распоряжения		
3.4.	протоколы		
3.5.	положения о конкурсах		
4.	Наличие плана повышения квалификации педагогов, занятых		
	в организации воспитательной работой (ВР): переподготовка,		
	повышение квалификации, посещение и участие в тематиче-		
	ских мероприятиях (конференции, выставки, форумы)		
5.	Наличие должностных инструкций (положений) о заместителе		
	директора института по ВР, помощника зав. кафедрой, ответ-		
	ственного за ВР, кураторе академической группы		

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки воспитательной работы	Наличие/	Оценка
		отсутствие	баллов
6.	Наличие отчетов о проделанной работе за предыдущие перио-		
	ды, их оценка		
Нали	ичие и оценка эффективности деятельности организационных с	труктур, заня	тых в учебно-
восп	итательном процессе		
7.	Наличие заместителей заведующих кафедрой по воспитатель-		
	ной работе и оценка эффективности их работы		
8.	Наличие института кураторов академических групп на фа-		
	культете и оценка эффективности их работы		
9.	Наличие органов студенческого самоуправления и оценка		
	эффективности их работы		
10.	Наличие профсоюзной студенческой организации (профбюро		
	института) и оценка эффективности ее работы		
11.	Наличие студенческих трудовых отрядов (строительных, про-		
	водников, сервисных) и оценка эффективности их работы		
12.	Наличие иных студенческих объединений (клубы, группы,		
	студии, кружки, секции) и оценка эффективности их работы		
13.	Количество встреч студентов с интересными людьми (герои		
	войны, труда, заслуженные деятели науки, культуры, искус-		
	ства, спорта, специалисты по различным направлениям).		
	Оценка их результативности.		
14.	Наличие связей с выпускниками вуза.		
	Оценка их эффективности.		
15.	Наличие информационной работы в институте, в т.ч.:		
	- фотоальбом с отражением мероприятий		
	- информационные стенды, в т.ч.:		
	- организационная структура деканата в лицах,		
	- отражение памятных дат		
	- история факультета, - газета факультета		

Таблица 6. Оценка показателей эффективности воспитательной работы

No	Степень оценивания	
1	Информация не представлена	0
2	Неудовлетворительное состояние.	1
	Работа не ведется/ материал не соответствует потребностям (нормам, требованиям)	
3	Очень низкая оценка.	2
	Работа ведется недостаточно / материал не соответствует потребностям (нормам, требова-	
	ниям)	
4	Низкая оценка.	3
	Работа ведется на очень низком уровне.	
	Очень много существенных недочетов / некоторые идеи представленного материала можно	
	применять, но в целом, его необходимо пересматривать	
5	Удовлетворительная оценка.	4
	Существенные недостатки в работе / в общем, материал можно использовать, но следует	
	пересмотреть	
6	Средняя оценка.	3
	Работа ведется на относительно приемлемом уровне.	
	Имеются отдельные недостатки / материал вполне соответствует требованиям, но имеется	
	ряд поправок	
7	Средняя оценка.	6
	Работа ведется на достаточно хорошем уровне.	

$N_{\underline{0}}$	Степень оценивания	
	Недостатки не существенны / недостатков и неточностей в представленном материале не	
	мало, но они несущественны	
8	Хорошая оценка.	7
	Работа ведется на достаточно хорошем уровне.	
	Недостатки малочисленны, несущественны и легко исправимы / недостатки и неточности в	
	представленном материале имеются, но их не много и они не существенны	
9	Достаточно высокая оценка.	8
	Практически полностью соответствует предъявляемым требованиям / материал практиче-	
	ски полностью соответствует требованиям времени и экспертов, им можно руководство-	
	ваться в работе	
10	Высокая оценка.	9
	Полностью соответствует предъявляемым требованиям / представленный материал полно-	
	стью соответствует требованиям времени и экспертов, им можно	
	руководствоваться в работе	
11	Очень высокая оценка.	10
	Полностью соответствует предъявляемым требованиям.	
	Рекомендуется использовать для распространения как передовой опыт	

Вторая группа критериев позволяет выявить практические результаты воспитательной деятельности, т.е. реальные достижения студентов в различных конкретных видах деятельности (профессиональной, трудовой, познавательной, творческой и т.д.) Мониторинг качества и анализ результатов воспитательной работы реализуется поэтапно:

1 этап реализации программы воспитания обучающихся (формирование ценностно-смысловых основ профессиональной деятельности) (1 курс):

- -анализ портфолио (количество обучающихся, получивших почетные грамоты, благодарности, благодарственные письма за активную общественную работу, в сфере воспитательной деятельности);
- -создание условий для формирования и исследования уровня удовлетворенности различными аспектами жизни обучающихся;
- -создание условий для формирования студенческого самоуправления в студенческом коллективе и изучение динамики его развития (формирование старостата, вовлеченность обучающихся в различные направления деятельности, внеаудиторные мероприятия);
- -изучение ценностных ориентиров, уровня ответственности, патриотических, гражданских качеств, толерантности в современных реалиях совместного сосуществования различных народов и национальностей в соответствии с общечеловеческими идеалами (анкетирование);
- -популяризация здорового образа жизни, профилактика вредных привычек (анкетирование обучающихся).

2 этап реализации программы воспитания обучающихся (профессионализация) (2-3 курс):

- -анализ портфолио (количество обучающихся, получивших почетные грамоты, благодарности, сертификаты участников в мероприятиях профессиональной направленности, благодарственные письма за активную общественную работу, в сфере воспитательной деятельности);
 - -сформированность профессиональных ориентиров (анкетирование);
- -оценка уровня правосознания, нетерпимости коррупционного поведения, идеологии экстремизма, ксенофобии (анкетирование);
- -оценка уровня понимания важности саморазвития, индивидуально-психологических свойств для себя и общества (анкетирование).

3 этап реализации программы воспитания обучающихся (4 курс):

Цель этапа: формирование среды для профессиональных и социальных проб студента в различных видах деятельности.

- анализ портфолио (количество обучающихся, получивших почетные грамоты, благодарности, сертификаты участников в мероприятиях профессиональной направленности, благодарственные письма за активную общественную работу, в сфере воспитательной деятельности);
- исследование уровня готовности обучающихся к решению профессиональных задач (анкетирование преподавателей);
 - анкетирование уровня оказания помощи в трудоустройстве;
 - анализ карьерных устремлений выпускников;
 - выявление потребности в молодых специалистах (анкетирование работодателей).
- Результаты анкетирования обобщаются отделом организации воспитательной работы, факультетами, обсуждаются на УМС института и являются основанием для совершенствования рабочей программы воспитания.

Количественные показатели:

- % студентов, участвующих в воспитательных мероприятиях;
- выполнение планов воспитательной работы (объем);
- − % студентов-активистов;
- % студентов, занимающихся НИР;
- количество побед, наград, призов;
- % студентов, на хорошо и отлично освоивших компетенции по таблице 2.

7.КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Календарный план воспитательной работы направления подготовки 12.03.01 «Приборостроение» включает перечень основных мероприятий по направлениям воспитательной работы (таблица 7) в соответствии с Календарным планом воспитательной работы АПИ НГТУ.

Таблица 7. Календарный план воспитательной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные		
Модуль 1. Гражданско-патриотическое воспитание						
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА				
Досуговая	В течение учебного года Музеи г. Н.Новгорода и области, <i>очно</i>	Посещение исторических/культурных музеев города и области Волонтерский отряд «ПромЭкскурсовод»	Экскурсия	Руководитель волонтерского отряда «ПромЭкскурсовод»		
Образова- тельная	В течение учебного года 1-6 корпус НГТУ очно	Противодействие идеологии терроризма, экстремизма (по отдельному плану) Отдел по ВР	Беседа, круг- лый стол, встреча, кура- торский час	Отдел по ВР		
Социально- культурная	Май Социальные сети дистанционно	Всероссийская онлайн акция «Бессмертный полк» в честь Великой победы Студенческий патриотический клуб, Отдел по ВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР		
Социально- культурная	Июль – август СОК «Ждановец» очно	Тематические гражданско- патриотические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Директор СОК «Ждановец»		
Проектная	В течение	Участие в молодежных форумах, кон-	Конкурсы,	Отдел по ВР		

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	учебного года очно/ дистанционно	курсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	проекты	
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		
Образова- тельная	сентябрь АПИ НГТУ очно	Терроризм и экстремизм – угроза обществу Отдел по OBP	беседа	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Акция "Голубь мира" Студенческий актив АПИ НГТУ Отдел по ОВР	акция	Начальник отдела по ОВР
Творческая	Ноябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Конкурс плакатов «Мы против терроризма» Отдел по ОВР	Конкурс	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Ноябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Интеллектуальная игра «Брейн-ринг», посвящённая Дню народного единства <i>Отдел по ОВР</i>	Игра	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Февраль АПИ НГТУ <i>очно</i>	Встречи с представителями Благочиния г. Арзамаса на тему: Толерантность и межнациональные конфликты. Как они связаны? Отдел по ОВР	Встреча, бесе- да	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Февраль АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Праздничные мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества Отвел по ОВР, Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Февраль Общежитие АПИ очно	Конкурс «А, ну-ка, юноши», посвященный Дню защитника Отечества Отдел по ОВР, Студсовет общежития	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Апрель АПИ НГТУ <i>очно</i>	Правовая игра на тему «Это должен знать каждый!» на знание административного и уголовного права Отдел по ОВР	игра	Начальник отдела по ОВР
Добровольче- ская (волон- терская)	Май г. Арзамас <i>очно</i>	Акция «Георгиевская ленточка» в ознаменование Победы в ВОВ Студенческий клуб, волонтерский отряд	встреча	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Май г. Арзамас <i>очно</i>	Шествие к Мемориальному комплексу у Вечного Огня Отдел по ОВР, Студенческий клуб	экскурсия	Начальник отдела по ОВР
Коллективно- творческая	Май АПИ НГТУ <i>очно</i>	Праздничный концерт "Военных лет звучат мотивы", посвященный Победе в Великой Отечественной войне Отдел по ОВР, Студенческий клуб	концерт	Начальник отдела по ОВР
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (городских, рай- онных, областных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	В течение учебного года Музеи г.Арзамаса очно	Посещение исторических/культурных музеев города, района, области <i>Отдел по ОВР</i>	Экскурсия	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Образова- тельная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Противодействие идеологии терроризма, экстремизма (по отдельному плану) Отдел по ОВР	Беседа, круг- лый стол, встреча, кура- торский час	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно	Совместные мероприятия с ОДН ОУУП и ПДН ОМВД РФ по г. Арзамасу (по отдельному плану) Отдел по ОВР	Беседа, круг- лый стол, встреча, кура- торский час	Начальник отдела по ОВР
		ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	
Образова- тельная	В течение учебного года Учебные аудитории АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Проведение кураторских часов по темам направления модуля Зав. кафедры, Кураторы учебных групп	Встреча, учебное заня- тие, игры, тренинги, бе- седы	Зав. кафедрой Кураторы групп
Досуговая	В течение учебного года г. Арзамас очно	Посещение студентами историко- художественного музея г. Арзамаса Кураторы учебных групп	Экскурсии	Кураторы групп
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обеспечение участия студентов групп в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, актив студенческих групп	Культурно- массовые ме- роприятия	Кураторы групп
	Моду	ль 2. Духовно-нравственное воспита УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА	ание	
	В течение	Обучение кураторов формам и мето-		
Образова- тельная	учебного года очно/ дистанционно	дам работы с академической группой Отдел по ВР	Семинар	Отдел по ВР
Социально- культурная	Июль – август СОК «Ждановец» очно	Тематические духовно-нравственные мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Директор СОК «Ждановец»
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, ре- гиональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
	•	УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)	Γ	1
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ Очно	Организационное собрание с первокурсниками АПИ НГТУ Дирекция АПИ НГТУ, служба деканата	Собрание	Декан ФМПИТ
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ Очно	Декада первокурсников (знакомство с кураторами, с правилами внутреннего распорядка института и т.д.) Отдел по OBP	Встречи	Начальник отдела по ОВР
Профориен- тационная	Сентябрь АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Анкетирование студентов- первокурсников для определения их интересов и запросов с целью оказа- ния помощи в более полной их реали-	Анкетирова- ние	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	•	зации в годы учебы в АПИ НГТУ, обработка и анализ результатов Отдел по ОВР		
Социально- культурная	В течение учебного года Общежитие АПИ НГТУ очно	Организационное собрание со студентами АПИ НГТУ, проживающими в общежитии Отдел по ОВР, Зав. общежитием	Собрание	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Педагогическое сопровождение и оказание помощи первокурсникам кураторы студенческих групп	Беседа, встреча	Кураторы групп
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Мероприятия программы адаптации первокурсников АПИ НГТУ (по отдельному плану) Отдел по ОВР	Встреча, кон- курсы, игры	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	В течение учебного года АПИ НГТУ очно	Организация экскурсионных поездок по православным святыням Нижегородского края Отдел по ОВР	экскурсия	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ очно	Встречи с представителями Благочиния г. Арзамаса на тему: «Духовное и нравственное здоровье молодежи — залог благополучного общества» Отдел по ОВР	Встреча	Начальник отдела по ОВР
Профориен- тационная	Февраль АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Анкетирование первокурсников о ходе адаптации к студенческой жизни, обработка и анализ результатов Отдел по ОВР	Анкетирова- ние	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Февраль-Май АПИ НГТУ очно	Цикл открытых лекций, творческих встреч, экспозиций, посвященных году, объявленному президентом Библиотека АПИ НГТУ	Встречи, выставки	Зав. библио- текой
Социально- культурная	Март-апрель АПИ НГТУ <i>очно</i>	Встречи с представителями отдела ЗАГСа на тему «Крепкая семья – залог благополучного общества» Отдел по ОВР	встреча	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Апрель АПИ НГТУ <i>очно</i>	Творческая встреча в Литературной гостиной АПИ НГТУ на тему: «История Арзамасского края» Библиотека АПИ НГТУ	Встреча	Зав. библио-
Образова- тельная	В течение учебного года очно	Обучение кураторов формам и методам работы с академической группой, помощь кураторам в организации досуга студенческой группы Отдел по ОВР	Семинар	Начальник отдела по ОВР
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (городских, рай- онных, областных и всероссийских) Отдел по ОВР	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР
		ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	1
Образова- тельная	В течение учебного года очно/	Проведение кураторских часов по те- мам направления модуля кураторы студенческих групп	Кураторский час	Кураторы групп

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	дистанционно			
Профориен- тационная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Проведение анкетирования первокурсников с целью изучения их предпочтений в направлениях самореализации Отдел по ОВР, кураторы студенческих групп	Анкетирова- ние	Начальник отдела по ОВР Кураторы групп
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обеспечение участия студентов групп в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, актив студенческих групп	Культурно- массовые ме- роприятия	Кураторы групп

Модуль 3. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни

		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА		
Спортивная	В течение года 6 корпус НГТУ очное	Турниры по игровым видам спорта, выезды сборных команд на соревнования Кафедра «Физическое воспитание», Спортклуб	Соревнование	Председатель спортклуба
спортивная	Сентябрь г. Нижний Нов- город, Набереж- ная гребного канала, Парк Победы очное	Региональный студенческий спортивный фестиваль «Нижегородская сотка» Кафедра «Физическое воспитание», Спортклуб	соревнования	Проректор по ВР.
Спортивная	Июль – август СОЛ «Ждановец» очное	Спортивные мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Студенческий клуб	Соревнование	Директор СОК «Ждановец»
Социально- культурная	Июль – август по отдельному плану очное	Участие в молодежных форумах по темам ЗОЖ	Семинар	Отдел по ВР
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		
Досуговая	Сентябрь, АПИ НГТУ очное	«Веревочный курс» с первокурсниками АПИ НГТУ Профком студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР	Культурно- массовая ра- бота	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Сентябрь, Стадион «Знамя» очное	Легкоатлетический пробег «Кросс первокурсника» АПИ НГТУ Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Преподаватели физкультуры
Спортивная	Сентябрь, Стадион «Знамя» очное	Легкоатлетический пробег среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Сентябрь, Стадион «Знамя» очное	Легкоатлетическая эстафета среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Гренер секции

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Спортивная	Сентябрь ФОК «Звездный» очное	Первенство АПИ по мини-футболу Спортклуб	Соревнования	Тренер секции
Спортивная	Октябрь АПИ НГТУ очное	Спартакиада АПИ по армреслингу Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	октябрь АКТТ <i>очное</i>	Первенство г. Арзамаса по армреслингу Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Гренер секции
Досуговая	октябрь База «Пейнтбол Сити» <i>очное</i>	Спортивно-оздоровительное мероприятие «В здоровом теле - здоровый дух» Профком студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР	Культурно- массовая работа	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурное	Сентябрь- октябрь АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Организовать и провести социально- психологическое тестирование обуча- ющихся в соответствии с ФЗ от 07.06.2013 г. №120-ФЗ. Отдел по ОВР АПИ НГТУ	Анкетирова- ние	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Ноябрь АКТТ <i>очное</i>	Первенство города по н/теннису Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Социально- культурное	ноябрь АПИ НГТУ <i>очное</i>	Встреча с сотрудниками ОДН ОУУП и ПДН ОМВД РФ по г. Арзамасу на тему: «Скажи наркотикам – НЕТ» Отдел по ОВР	встреча	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Ноябрь АПИ НГТУ <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по н/теннису Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Социально- культурное	ноябрь АПИ НГТУ <i>очное</i>	Конкурс плакатов «Мы против наркотиков» Отдел по ОВР	Конкурс	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Д екабрь АПИ НГТУ	Спартакиада АПИ по баскетболу Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Декабрь АПИ НГТУ очное	Первенство г. Арзамаса по баскетбо- лусреди высших учебных заведений Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Февраль СОБ «Снежинка» <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по лыжным гонкам <i>Спортклуб</i>	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Февраль СОБ «Снежинка» очное	Первенство г. Арзамаса по лыжным гонкам среди образовательных организаций высшего образования Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Февраль	Лыжная эстафета среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Март ФОК «Звездный» <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по плаванию Спортклуб	Соревнование	Тренер секции

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Спортивная	Март ФОК «Звездный» <i>очное</i>	Первенство г. Арзамаса по плаванию среди образовательных организаций высшего образования Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Апрель АПИ НГТУ <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по волейболу Спортклуб	Соревнование	Тренер сек- ции
Спортивная	Апрель АПИ НГТУ <i>очное</i>	Спартакиада по волейболу среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Апрель ФОК «Звездный» <i>очное</i>	Первенство г. Арзамаса по минифутболу среди образовательных организаций высшего образования Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Социально- культурное	Март-апрель АПИ НГТУ <i>очное</i>	Встреча с представителями Медицинского колледжа на тему: «Влияние вредных привычек на здоровье будущего поколения» Отдел по ОВР	встреча	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Май Стадион «Знамя» <i>очное</i>	Легкоатлетическая эстафета на призы газеты "Арзамасские новости". Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Начальник отдела по ОВР
Спортивная	Май Стадион «Знамя» <i>очное</i>	Первенство г.Арзамаса по легкой атлетике среди образовательных организаций высшего образования Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Май-июнь АПИ НГТУ <i>очное</i>	Антинаркотическая акция «Мы против наркотиков» с показом видеороликов в онлайн-формате Отдел по ОВР	акция	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Май-июнь База «Пейнтбол Сити» <i>очное</i>	Спортивно-оздоровительное мероприятие «Зарница» Профком студентов АПИ НГТУ	Культурно- массовая работа	Начальник отдела по ОВР
	УРОВЕНЬ К А	ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	
Образова- тельная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Проведение кураторских часов по темам направления модуля кураторы студенческих групп	Кураторский час	Кураторы групп
Спортивная	В течение учебного года	Организация участия учебных групп в спортивных соревнованиях Кураторы учебных групп	Соревнования	Кураторы групп
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обеспечение участия студентов групп в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, координаторы, актив студенческих групп	Культурно- массовые ме- роприятия	Кураторы групп
	N	Тодуль 4. Экологическое воспитанис	2	

УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Социально- культурная	Сентябрь 1-6 корпус НГТУ очно	Экологическая акция по сбору батареек Студенческий патриотический клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР
Социально- культурная	Апрель Общежитие №1 <i>очно</i>	Мероприятие в рамках эко — недели «Сбор макулатуры» Студсовет студгородка	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, ре- гиональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
	- ouemanquonno	УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		L
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Брейн-ринг "Энергосбережение и эко- логия" Отдел по ОВР	игра	Отдел по ОВР
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ очно	Экологическая акция "Сдай батарейку - сохрани природу"	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ОВР
Добровольче- ская (волон- терская)	Сентябрь- октябрь Уличная терри- тория г. Арзамас очно	Субботник в рамках Всероссийской экологической акции "Зеленая Россия" Отдел по ОВР, Волонтерский отряд АПИ	Субботник	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Октябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Экологическая акция "Сдай макулатуру - сохрани дерево"	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ОВР
Образова- тельная	Апрель АПИ НГТУ <i>очно</i>	Брейн-ринг на тему: «Экология в наши дни» Отдел по ОВР	игра	Архипова А.В. Начальник отдела по ОВР
Добровольческая (волонтерская)	Апрель-май , Уличная терри- тория г. Арзамас <i>очно</i>	Акция «Всероссийский экологический субботник «Зелена Весна» Отдел по ОВР Волонтерский отряд АПИ	Субботник	Начальник отдела по ОВР
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (городских, рай- онных, областных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР
		(ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ ((АПИ НГТУ)	
Образова- тельная	В течение учебного года Учебные аудитории АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Проведение кураторских часов по темам направления модуля Зав. кафедрой, Кураторы учебных групп	Встреча, учебное заня- тие, игры, тренинги, бе- седы	Пакшин П.В. Кураторы групп
Социально-	В течение	Обеспечение участия студентов групп	Культурно-	Куратор

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
культурная	учебного года очно/ дистанционно	в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, координаторы, актив студенческих групп	массовые ме- роприятия	групп
	Модуль	5. Профессионально-трудовое восп	итание	
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА		
Досуговая	В течение учебного года Музеи, предприятия, научные центры г.Н.Новгорода и области очно	Посещение промышленных предприятий, музеев и НИИ города и области Волонтерский отряд «ПромЭкскурсовод»	Экскурсия	Руководитель волонтерского отряда «ПромЭкскурсовод»
Досуговая	Июль – август СОЛ «Ждановец» очно	Тематические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Администрация СОЛ «Ждановец» Студенческий клуб	Конкурс, кон- церт, мастер- класс, сорев- нования, игра, тренинг	Директор СОК «Ждановец»
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, ре- гиональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
	I	УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)	I	
Добровольче- ская (волонтер- ская)	Август общежитие АПИ НГТУ очно	Работа жилищно-бытовой комиссии по заселению студентов в общежитие АПИ НГТУ Студенческий профком АПИ НГТУ Отдел по ОВР	встреча	Начальник отдела по ОВР
Профориен- тационная	Сентябрь СОШ №13 <i>очно</i>	Интеллектуальная игра "Ярмарка желаний" Отдел по ОВР АПИ НГТУ	игра	Начальник отдела по ОВР
Добровольче- ская (волон- терская)	Декабрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Акция для детей «Новый год в каждый дом» Студенческий клуб	встречи	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Март ОЦ «Сережа» очно	Школа студенческого актива «Воспитание лидерских качеств» Отдел по ОВР АПИ НГТУ	мастер-класс, соревнования, игры	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	В течение учебного года Музеи, предприятия г. Арзамаса очно	Посещение промышленных предприятий и музеев города Арзамаса и области Учебный отдел Отдел по ОВР	Экскурсия	Начальник УО Начальник отдела по ОВР
Проектная	В течение учебного года очно /дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (городских, рай- онных, областных и всероссийских) ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Социально- культурная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обеспечение участия студентов групп в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, координаторы, актив студенческих групп	Культурно- массовые ме- роприятия	Кураторы групп
Образова- тельная	Сентябрь Лаборатории кафедр АПИ НГТУ очно	Экскурсии для первокурсников по лабораториям кафедры	Экскурсии	Зав.кафедры
Образова- тельная	В течение учебногого- да Учебные ауд. АПИ НГТУ очно	Проведение кураторских часов по темам направления модуля Кураторы учебных групп	Беседа, учеб- ное заня- тие.круглый стол	Кураторы групп

		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА				
	0		I/			
T	Октябрь	Полуфинал Нижегородской городской	Культурно-	O DD		
Творческое	БАЗ	открытой лиги КВН им. В.Т. Карпея	массовое ме-	Отдел по ВР		
	ОЧНО	Студенческий клуб	роприятие			
Социально-культурное	октябрь общежития студенческого городка очно	Областная школа-семинар «Правовое регулирование и практика работы общественных объединений и органов самоуправления обучающихся в студенческих общежитиях «Марка жизни» Профком студентов НГТУ	Семинар	Председатель ППОС		
Коллектив-	Декабрь	Финал Нижегородской городской от-		Отдел по ВР		
но-	БАЗ	крытой лиги КВН	Конкурс			
творческое	ОЧНО	Студенческий клуб				
Коллектив-	Февраль	Фестиваль Нижегородской городской	Культурно-	Отдел по ВР		
но-	БАЗ	открытой лиги КВН им. В.Т. Карпея	массовое ме-			
творческая	очно	Студенческий клуб	роприятие			
Коллектив- но- творческая	Февраль БАЗ <i>очно</i>	Фестиваль Нижегородской городской открытой лиги КВН Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР		
Коллектив-	Май	1/4 финала Нижегородской городской	Культурно-	Отдел по ВР		
но-	БАЗ	открытой лиги КВН	массовое ме-			
творческая	ОЧНО	Студенческий клуб	роприятие			
Социально- культурная	Июль – август СОК «Ждановец» очно	Тематические гражданско- патриотические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Директор СОК «Ждановец»		
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, ре- гиональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР		
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)				
Социально-	1 сентября	Торжественное собрание, посвящен-	Торжествен-	Начальник		
культурная	АПИ НГТУ	ное «Дню знаний»	ное собрание	отдела по		

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	очно	Отдел по ОВР		OBP
Социально- культурная	сентябрь АПИ НГТУ Очно	Декада первокурсников (знакомство с кураторами, с правилами внутреннего распорядка института и т.д.)	Встречи	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Встречи с первокурсниками, посвященные знакомству со студенческим клубом АПИ НГТУ Студенческий клуб	Встреча	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Сентябрь АПИ НГТУ очно	Организация работы секций, студий и кружков студенческого клуба АПИ Отдел по ОВР, Студенческий клуб	Встреча	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Сентябрь , Общежития АПИ <i>очно</i>	Организационное собрание со студентами 1 курса в студенческом общежитии. Отдел по ОВР, Зав. общежитием	Собрание	Начальник отдела по ОВР
Творческая	Сентября АПИ НГТУ <i>очно</i>	Смотр-конкурс «Мы ищем таланты» для первокурсников <i>Отдел по ОВР</i>	конкурс	Начальник отдела по ОВР
Профориен- тационная	Сентябрь, апрель АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Дни открытых дверей в АПИ НГТУ Центр ДП и П, Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник Центра ДП и П
Социально- культурная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно	Встречи с сотрудниками ОДН ОУУП и ПДН ОМВД РФ по г. Арзамасу (по отдельному плану) Отдел по ОВР	встречи	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Октябрь АПИ НГТУ очно	Организация праздничного концерта, посвященного Дню Учителя и Дню старшего поколения Студенческий клуб	концерт	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Октябрь Общежитие АПИ НГТУ очно	Конкурс «Наше гнездышко - самое лучшее» Отдел по ОВР, Студенческий совет общежития	конкурс	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Октябрь ДК «Темп» очно	Студенческое мероприятие «День первокурсника» Ответ по ОВР, студклуб	Культурно- массовая	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурное	Октябрь ННГАСУ Очно/ дистанционно	Участие в Областном этапе Всероссийской школы-семинара «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательных организаций высшего образования «СТИПКОМ» Профком студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР	Семинар, мастер-класс	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Сентябрь - октябрь г. Н. Новгород очно	½ финала Нижегородской МС КВН Отдел по ОВР Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Сентябрь - октябрь г. Москва	½ финала Молодежной студенческой лиги "Молодежь Москвы" <i>Отдел по ОВР</i>	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	очно	Студенческий клуб		
Социально- культурное	октябрь НГТУ <i>очно</i>	Участие в областной школе-семинар «Правовое регулирование и практика работы общественных объединений и органов самоуправления обучающихся в студенческих общежитиях «Марка жизни» Профком студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР	Семинар	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Октябрь- ноябрь г. Дзержинск очно	½ финала Городской Открытой Лиги Дзержинска КВН <i>Отдел по ОВР</i>	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Октябрь- декабрь АПИ НГТУ очно	Финал Нижегородская городская открытая лига КВН им. В.Т. Карпея <i>Отдел по ОВР</i>	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Ноябрь ДПП НГТУ очно	Участие в мероприятии «Бал первокурсников» г. Дзержинск Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Ноябрь г. Н.Новгород <i>очно</i>	Участие в Областной церемонии «СтудактивНО»	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Ноябрь- декабрь ДК «ТЕМП» очно	Открытая Арзамасская лига КВН Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Декабрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Театрализованное представление «Новогодняя елка для детей» Студенческий клуб АПИ НГТУ	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Февраль-март г. Н. Новгород <i>очно</i>	Фестиваль Нижегородской городской открытой лиги КВН им. В.Т. Карпея <i>Отдел по ОВР</i>	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Февраль-март г. Дзержинск очно	Фестиваль городской открытой лиги Дзержинска КВН Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Февраль-март г. Нижний Новгород очно	Фестиваль КВН «СтартАп» Официальной Лиги МС КВН г. Нижний Новгород Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Февраль-Март АПИ НГТУ <i>очно</i>	Традиционное мероприятие «Широкая масленица» Студенческий профком АПИ НГТУ	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Март АПИ НГТУ <i>очно</i>	Праздничный концерт, посвященный Дня Защитника Отечества и Международному женскому дню 8 марта Студенческий клуб АПИ НГТУ	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Творческое	Апрель ДК «ТЕМП» <i>очно</i>	Конкурс красоты и таланта «Мисс и Мистер АПИ НГТУ» Отдел по ОВР	Конкурс	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Социально- культурная	Апрель АПИ НГТУ очно	Творческая встреча в Литературной гостиной АПИ НГТУ на тему: «История Арзамасского края» Библиотека АПИ НГТУ	Встреча	Зав. библио- текой
Коллектив- но- творческая	Май АПИ НГТУ <i>очно</i>	Праздничный концерт "Военных лет звучат мотивы", посвященный Победе в Великой Отечественной войне Студенческий клуб АПИ НГТУ	концерт	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Май г. Н. Новгород <i>очно</i>	1/4 финала Нижегородской МС КВН Отдела по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Коллектив- но- творческая	Май г. Дзержинск <i>очно</i>	1/4 финала Городской Открытой Лиги Дзержинска КВН Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Июль АПИ НГТУ <i>очно</i>	Торжественное собрание, посвященное вручению дипломов выпускникам вуза Отдел по OBP	Торжествен- ное собрание	Начальник отдела по ОВР
Досуговая	Август СОЛ «Ждановец» <i>очно</i>	Организация летнего отдыха студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
		ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	
Образова- тельное	В течение учебного года ауд. АПИ очно	Кураторский час: «Культура поведения в обществе»	Кураторский час	Кураторы групп
Образова- тельное	В течение учебного года аудитории АПИ очно	Кураторские час: «Саморазвитие и самореализация за счет участия в студенческих объединениях АПИ НГТУ»	Кураторский час	Кураторы групп
Коллектив- но- творческая	В течение учебного года очно	Посещение спектаклей Арзамасского театра драмы	Культурно- массовое ме- роприятие	Кураторы групп
Образова- тельное	В течение учебного года аудитории АПИ НГТУ очно	Просветительская работа во время учебных занятий на тему «Культурный код студента АПИ НГТУ»	Учебное заня- тие	Преподава- тели по дис- циплинам
	Модул	ъ 7. Научно-образовательное воспит	гание	
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА		
Образова- тельная	Май очно	Всероссийская молодежная конференция «Будущее технической науки» Совет молодых ученых и специалистов	Конференция	Отдел по ВР
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах, олимпиадах (областных, регио- нальных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
Досуговая	Июль – август СОЛ «Ждановец»	Тематические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Администрация СОЛ «Ждановец»	Конкурс, концерт, ма- стер-класс, соревнова-	Директор СОК «Ждановец»

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
	F = 3/13	Студенческий клуб	ния, игра, тренинг	
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)	_	
Социально- культурная	В течение учеб- ного года очно/ дистанционно	Мероприятия программы адаптации первокурсников АПИ НГТУ (по отдельному плану) Отдел по ОВР	Встреча, кон- курс, игра	Начальник отдела по ОВР
Проектная	В течение учебного года очно	Молодежное проектно- конструкторское бюро Отдел перспективного развития	Факультатив-	Начальник отдела ПР
Образова- тельная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обучение студентов выполнению научной и проектной деятельности Отдел перспективного развития	Семинар	Начальник отдела ПР
Образова- тельная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обучение кураторов, студенческого актива института формам и методам воспитательной работы Отдел по ОВРАПИ НГТУ	Семинар, учебное заня- тие	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Октябрь АПИ НГТУ очно	Образовательное мероприятие для актива 1 курса АПИ НГТУ Профком студентов АПИ НГТУ	Мастер-класс	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Ноябрь очно	Всероссийскаянаучно-практическая конференция «Наука молодых» Отдел перспективного развития	Конференция	Начальник отдела ПР
Профориен- тационная	Ноябрь — апрель г. Арзамас очно	Презентация АПИ НГТУ на Ярмарках учебных мест Центр ДП и П	встречи	Руководи- тель Центра ДП и П
Профориен- тационная	Ноябрь – апрель г. Арзамас очно	Презентация АПИ НГТУ на профориентационных выставках «Куда пойти учиться?» <i>Центр ДП и П</i>	Встречи	Руководи- тель Центра ДП и П
Образова- тельная	Апрель очно	Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-экономические и технические проблемы ОПК России: история, реальность, инновации. Отдел перспективного развития	Конференция	Начальник отдела ПР
Образова- тельная	Апрель АПИ НГТУ очно	Конкурс научных работ и проектов Отдел перспективного развития	Конкурс	Начальник отдела ПР
Образова- тельная	Март ОЦ «Сережа» очно	Школа студенческого актива Профком студентов АПИ НГТУ	тренинг, ма- стер-класс, игры	Начальник отдела по ОВР
Образова- тельная	Сентябрь- Декабрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Цикл открытых лекций, творческих встреч, экспозиций, посвященных «Году науки и техники» Библиотека АПИ НГТУ	встречи	Зав. библио- текой
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, реги- ональных и всероссийских) Отдел перспективного развития ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ (Конкурсы, проекты	Начальник отдела ПР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответствен- ные
Образова- тельная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Проведение кураторских часов по темам модуля Зав. кафедрой, кураторы студенческих групп	Кураторский час	Зав. кафедры Кураторы групп
Образова- тельное	В течение года АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Обеспечение участия в научных форумах и конференциях кураторы студенческих групп	Культурно- массовые мероприятия	Кураторы групп
Социально- культурная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Обеспечение участия студентов групп в мероприятиях АПИ НГТУ согласно календарному плану модуля Кураторы, актив студенческих групп	Культурно- массовые мероприятия	Кураторы групп
Профориен- тационная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Проведение образовательных экскурсий и мастер-классов для школьников Зав. кафедрой	Мастер- класс, экскурсия	Зав. кафедры
Образова- тельная	В течение учебного года АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Студенческие научно-технические конференции Зав. кафедрой	конференция	Зав. кафедры
Образова- тельная	В течение учебного года Очно	Проведение совместной работы со студентами по улучшению успеваемости	беседа	Преподава- тели кафед- ры

8. ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Отчет о выполнении плана по воспитательной работе по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» составляется в конце учебного года, заслушивается на Ученом Совете АПИ НГТУ и представляется начальником отдела по организационно-воспитательной работе.

Таблица 8. Структура отчета о выполнении плана воспитательной работы

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия	Дата, место,	Форма	Ответственные	Количество	
	и организатор	время и формат	проведения		участников	
		проведения	мероприятия			
Ha	Направление воспитательной работы					
Cei	Сентябрь (и далее по месяцам)					

9.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

9.1 Основная литература

- 1. Загвязинский, В. И. Теория обучения и воспитания : учебник и практикум для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9831-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449911
- 2. Канке, В. А. Теория обучения и воспитания : учебник и практикум / В. А. Канке. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01217-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450651
- 3. Маленкова, Л. И. Теория и методика воспитания : учебник / Л.И. Маленкова ; под ред. П.И. Пидкасистого. Москва :ИНФРА-М, 2020. 483 с. (Высшее образование:Бакалавриат). DOI 10.12737/1039193. ISBN 978-5-16-015505-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039193
- 4. Ходусов, А. Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. 2-е изд., доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25027. ISBN 978-5-16-012849-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039198
- 5. Ширшов, В. Д. Духовно-нравственное воспитание : учебное пособие / В.Д. Ширшов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 182 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование:Магистратура). DOI 10.12737/996096. ISBN 978-5-16-014660-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/996096
- 6. Яковлев, С. В. Воспитание ценностных оснований личности : монография / С.В. Яковлев. 2-е изд., доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 148 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/24371. ISBN 978-5-16-010217-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215744

9.2. Дополнительная литература.

- 1. Акимова, Л. А. Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях : учебник для вузов / Л. А. Акимова, Е. Е. Лутовина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11985-5. URL : https://urait.ru/bcode/457178
- 2. Бакшаева, Н. А. Психология мотивации студентов : учебное пособие для вузов / Н. А. Бакшаева, А. А. Вербицкий. 2-е изд., стер. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08576-1. URL : https://urait.ru/bcode/452093
- 3. Баринова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях : учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 97 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13878-8. URL : https://urait.ru/bcode/467115
- 4. Баринова, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования : учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 116 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13887-0. URL : https://urait.ru/bcode/467192
- 5. Бахтигулова, Л. Б. Методика воспитательной работы: учебное пособие для вузов / Л. Б. Бахтигулова, А. В. Гаврилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 188 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10576-6. URL: https://urait.ru/bcode/
- 6. Белякова, Е. Г. Психолого-педагогический мониторинг : учебное пособие для вузов / Е. Г. Белякова, Т. А. Строкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01054-1. URL : https://urait.ru/bcode/451789
- 7. Десяева, Н. Д. Академическая коммуникация : учебник для вузов / Н. Д. Десяева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 150 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11434-8. URL : https://urait.ru/bcode/456951

- 8. Елисеева, Л. Я. Педагогика и психология планирования карьеры : учебное пособие для вузов / Л. Я. Елисеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 242 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09493-0. URL : https://urait.ru/bcode/454309
- 9. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : монография / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 152 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-13679-1. URL : https://urait.ru/bcode/466296
- 10. Иванков, Ч. Т. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях / Ч. Т. Иванков, С. А. Литвинов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11441-6. URL : https://urait.ru/bcode/456948 (дата обращения: 14.02.2021).
- 11. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / С. А. Щенников [и др.] ; под редакцией С. А. Щенникова, А. Г. Теслинова, А. Г. Чернявской. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 188 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06308-0. URL : https://urait.ru/bcode/452091
- 12. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Щенников [и др.] ; под редакцией С. А. Щенникова, А. Г. Теслинова, А. Г. Чернявской. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00105-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/421125
- 13. Исаев, И. Ф. Педагогика высшей школы: кураторство студенческой группы: учебное пособие для вузов / И. Ф. Исаев, Е. И. Ерошенкова, Е. Н. Кролевецкая. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11975-6. URL: https://urait.ru/bcode/454294
- 14. Клейберг, Ю. А. Психология девиантного поведения : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Клейберг. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00231-7. URL :https://urait.ru/bcode/449825
- 15. Коблева, А. Л. Развитие человеческого капитала в сфере образования : учебное пособие для вузов / А. Л. Коблева. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13791-0. URL :https://urait.ru/bcode/466894
- 16 Кулаченко, М. П. Психологические основы вожатской деятельности: учебник для вузов / М. П. Кулаченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12612-9. URL: https://urait.ru/bcode/448874.
- 17. Кулаченко, М. П. Педагогическое общение : учебное пособие для вузов / М. П. Кулаченко. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12042-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/446754.
- 18. Лобазова, О. Ф. Социальная помощь жертвам культов : практическое пособие / О. Ф. Лобазова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 180 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-11505-5. URL : https://urait.ru/bcode/456241.
- 19. Львова, А. С. Педагогические коммуникации: устное деловое общение педагога : учебное пособие для вузов / А. С. Львова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 185 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10578-0. URL : https://urait.ru/bcode/456199
- 20. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания : учебное пособие для вузов / И. В. Манжелей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09508-1. URL : https://urait.ru/bcode/455245
- 21. Матис, В. И. Педагогика межнационального общения : учебник для вузов / В. И. Матис. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 343 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13121-5. URL : https://urait.ru/bcode/449240
- 22. Осипова, С. И. Проектирование студентом индивидуальной образовательной траектории в условиях информатизации образования : монография / С.И. Осипова, Т.В. Соловьева. М. : ИНФРА-М ; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 140 с. (Научная мысль). —

- www.dx.doi.org/10.12737/408. ISBN 978-5-16-006375-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/960035
- 23. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13152-9. URL :https://urait.ru/bcode/
- 24. Педагогика в 2 т. Том 2. Теория и методика воспитания : учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова, О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк ; под редакцией М. И. Рожкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06489-6. URL :https://urait.ru/bcode/454046
- 25. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.] ; под редакцией И. В. Дубровиной. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08176-3. URL : https://urait.ru/bcode/451619

Лист регистрации изменений

№ изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа (если есть)
1	2	3	4

Раздел 4.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

(представлено в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОП ВО.

Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Раздел 5.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПО ОП ВО

Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для государственной итоговой аттестации.

Рецензии на ОП ВО.

МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»(НГТУ)

Институт Арзамасский политехнический институт

(полное наименование института, реализующего образовательную программу)

Выпускающая кафедра Авиационные приборы и устройства

(полное наименование выпускающей кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института			
	Гл	ебов В.В.	
(подпись)			
« <u>29</u> » _	_января	2025 г.	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/специальность				
12.03.01 Приборостроение				
(шифр, наименование направления/специальности)				
Наименование образовательной программы				
Информационно-измерительная техника и технологии				
(название программы)				
Квалификация - бакалавр				
(бакалавр, специалист (инженер), магистр)				
Форма обучения - очная, заочная				

(очная, очно-заочная, заочная)

г. Арзамас 2025 г.

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее	ГИА) по подготовке к защите и защите
выпускной квалификационной работы по направлению	подготовки 12.03.01 Приборостроение и
составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВС	о по направлению подготовки 12.03.01
Приборостроение утвержденного приказом Минобрнаук	и России от 19.09.2017 г. № 945
учебным планом и общей концепцией образовательной призмерительная техника и технологии (наименование образовательной программы)	рограммы <u>Информационно-</u>
Программа ГИА одобрена на заседании кафедры-разрабо	тчика, протокол от 15.01.2025 г.
No1	
Заведующий кафедрой	Гуськов А.А.
(подпись)	(ФИО)
Программа ГИА рекомендована к утверждению УМК АП	И НГТУ,
протокол от 29.01.2025 г. № 1	
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе № <u>1</u> 2	2.03.01-46
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпись)	
Заведующая отделом библиотеки	Старостина О.Н.

Содержание

	стр.
1. Общие положения	3
2. Цели и задачи проведения ГИА	3
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	
программы	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	4
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	4
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	8
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	
защите выпускной квалификационной работы	9
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	
защиты выпускной квалификационной работы	26
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	
государственной итоговой аттестации	26
Приложения	28

1. Обшие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе <u>Информационно-измерительная техника и технологии</u>

(направленность (профиль) образовательной программы)

по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение

(шифр и наименование направления подготовки)

разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ 9 января 2018 г. (с изменениями утвержденными приказом ректора от 23.04.2020 г. приказ № 122.
- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 12.03.01 Приборостроение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19_сентября 2017 г. № 945;

(шифр и наименование направления подготовки)

- Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Приказом министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
- Образовательной программой высшего образования <u>Информационно-измерительная техника и</u> технологии

(направленность (профиль) образовательной программы)

(далее ОП ВО).

Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА — определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.03.01 Приборостроение

(шифр и наименование направления подготовки)

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических технических требований и заданий на проектирование и конструирование информа-

ционно-измерительных приборов, систем, комплексов и их составных частей, в том числе реализованных на МЭМС;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы в части инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и производством информационно-измерительных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей, в том числе реализованных на МЭМС;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 4 курсе в 8 семестре по итогам освоения образовательной программы (по очной форме обучения) и на 5 курсе в 10 семестре в рамках заочной формы обучения.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации ГИА по образовательной программе Информационно-измерительная техника и технологии

(направленность (профиль) образовательной программы)

проводится в форме:

- подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет <u>9</u> зачетных единиц (ЗЕ) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы 5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладетьследующими компетенциями: $\underline{VK-1}$, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5

Таблица 1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Cyromotorico y matematica	VV 1 Crassfey asymptom rayer	7.1
Системное и критиче-	УК-1. Способен осуществлять поиск,	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые
ское мышление	критический анализ и синтез информа-	составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
	ции, применять системный подход для	ИУК-1.2 Находит и критически анализирует ин-
	решения поставленных задач	формацию, необходимую для решения поставленной задачи
		7.7
		ИУК-1.3.Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи
		по различным типам запросов.
		по различным типам запросов. ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает
		факты от мнений, интерпретаций, оценок, формиру-
		ет собственные мнения и суждения, аргументирует
		свои выводы и точку зрения. ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
		варианты решения поставленной задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки.
Разработка и реализа-	УК-2 Способен определять круг задач в	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целепола-
ция проектов	рамках поставленной цели и выбирать	гания, определяет связи между ними.
ция проектов	оптимальные способы их решения, исхо-	ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставлен-
	дя из действующих правовых норм, име-	ных задач и ожидаемые результаты;
	ющихся ресурсов и ограничений	оценивает предложенные способы с точки зрения
	тощихся ресурсов и ограничении	соответствия цели проекта.
		ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей
		ответственности с учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих правовых норм.
		ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответ-
		ственности в соответствии с запланированными
		результатами и точками контроля, при необходимо-
	1.10	результатами и то-ками контроли, при иссоходимо-

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		сти корректирует способы решения задач. ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предла-
		гает возможности их использования и/или совершенствования.
Командная работа и	УК-3 Способен осуществлять социальное	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном вза-
лидерство	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	имодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной
		цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном
		взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участни-
		ков. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия
		личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимо-
		действие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.
		ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, зна- ниями и опытом с членами команды; оценивает
		идеи других членов команды для достижения поставленной цели.
		ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответствен-
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую	ность за результат. ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государ-
,	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Рос-	ственном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и
	сийской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государ-
	ASSIRE (UA)	ственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофици-
		альных писем и социокультурных различий. ИУК-
		4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранно-
		го языка на русский, с русского языка на иностранный.
		ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели
		общения. ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может
M	VICE CONTROL	поддержать разговор в ходе их обсуждения.
Межкультурное взаи- модействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и фило-	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные
	софских контекстах	различием этических, религиозных и ценностных систем.
		ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимо-
		действии в целях выполнения профессиональных задач. ИУК-5.3. Придерживается принципов недис-
		криминационного взаимодействия, толерантно
		воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном
		и массовом общении для выполнения поставленной цели.
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач,
числе здоровьесбережение)	торию саморазвития на основе принци- пов образования в течении всей жизни	проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности	деятельности, личностного развития и профессионального роста.
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраи-
	профессиональной долгольности	вания траектории собственного профессионального роста.
		ИУК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.
	144	определяет стратегию профессионального развития. ИУК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие техноло-

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		гии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	иук-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстанови-
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	тельных мероприятиях. ИУК-9.1.Представляетосновные документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей. ИУК-9.3.Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; представляет способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
Инженерный анализ и про-ектирование	ОПК-1 . Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и ком-	ИОПК-1.1-Применяет знания методов математического анализа и моделирования в инженерной деятельности ИОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике ИОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности, связанные с проектированием и конструированием приборов и комплексов широкого назначения		
	плексов широкого назначения	ИОПК 1.4 - Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности, связанные с технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения		

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
категория оттк	код и панменование оттк	достижения ОПК
Инженерный анализ и про-	ОПК-2. Способен осуществлять	ИОПК-2.1-Осуществляет профессиональную деятель-
ектирование	профессиональную деятельность с	ность с учетом экономических ограничений на всех
	учетом экономических, экологи-	этапах жизненного цикла технических объектов и про-
	ческих, социальных интеллекту-	цессов
	ально правовых и других ограни-	ИОПК-2.2-Осуществляет профессиональную деятель-
	чений на всех этапах жизненного	ность с учетом экологических ограничений на всех эта-
	цикла технических объектов и	пах жизненного цикла технических объектов и процес-
	процессов	сов
		ИОПК-2.3-Осуществляет профессиональную деятель-
		ность с учетом социальных интеллектуально правовых
		ограничений на всех этапах жизненного цикла техниче-
		ских объектов и процессов.
Научные исследования	ОПК-3.Способен проводить экс-	ИОПК-3.1-Выбирает и использует соответствующие
	периментальные исследования и	ресурсы, современные методики и оборудование для
	измерения, обрабатывать и пред-	проведения экспериментальных исследований и измере-
	ставлять полученные данные с	ний.
	учетом специфики методов и	ИОПК-3.2-Обрабатывает и представляет полученные
	средств технических измерений в	экспериментальные данные для получения обоснован-
	приборостроении	ных выводов
Использование информаци-	ОПК-4. Способен понимать прин-	ИОПК-4.1- Понимает принципы работы современных
онных технологий	ципы работы современных ин-	информационных технология и программного обеспече-
	формационных технологий и ис-	кин
	пользовать их для решения задач	ИОПК-4.2- Использует современные информационные
	профессиональной деятельности	технологии и программное обеспечение при решении
		задач профессиональной деятельности.
Разработка технической	ОПК-5. Способен участвовать в	ИОПК-5.1-Разрабатывает текстовую документацию в
документации	разработке текстовой, проектной и	соответствии с нормативными требованиями;
	конструкторской документации в	ИОПК-5.2-Разрабатывает проектную и конструкторскую
	соответствии с нормативными	документацию в соответствии с нормативными требова-
	требованиями	ниями;

Таблица 3.Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
ПКС-1 Способность к выработке техниче-	ИПКС-1.1 - Формирует технические требования к проектируемым приборам
ских требований к проектируемым прибо-	и системам.
рам и системам, и анализу возможностей	ИПКС-1.2 - Анализирует возможности использования готовых решений
использования ранее известных решений,	банка знаний, отвечающих современным требованиям
отвечающих современным требованиям	ИПКС-1.3 - Находит и анализирует актуальные технические проблемы и
отве шощих совреженным тресованиям	пути их решения.
ПКС-2 Способность рассчитывать и проек-	ИПКС-2.1 - Рассчитывает и проектирует электрические схемы обработки
тировать типовые системы и приборы,	сигналов.
детали и узлы при многовариантном под-	ИПКС-2.2 - Проектирует типовые приборы и узлы с использованием САПР.
ходе к способам реализации ЧЭ и отдель-	ИПКС-2.3 - Формирует набор возможных способов реализации ЧЭ и от-
ных блоков приборов и систем на базе	дельных блоков измерительных систем.
принципа декомпозиции структуры и	ИПКС-2.4 - Рассчитывает и проектирует типовые детали и узлы приборов и
блочного подхода к конструированию	систем, основанные на различных физических принципах действия
one more negatega k kenerpynpebanne	ИПКС-2.5 - Рассчитывает и проектирует типовые приборы и системы
	ИПКС-2.6 - Разбивает функциональное и поведенческое описание измери-
	тельных систем на практически используемые технические реализации и
	подблоки.
ПКС-3 Способность разрабатывать физи-	ИПКС-3.1 - Анализирует физические модели процессов и объектов прибо-
ческие и математические модели процессов	ростроения.
и объектов приборостроения и их реализа-	ИПКС-3.2 - Осуществляет формализацию и алгоритмизацию функциониро-
ции на языках высокого уровня, встроен-	вания исследуемых процессов и систем
ных средств программирования и отладки	ИПКС-3.3 - Проводит анализ и синтез объектов приборостроения с исполь-
САПР	зованием встроенных средств программирования и отладки САПР.
	ИПКС-3.4 - Программирует на языках высокого уровня.
ПКС-4 Способность разрабатывать функ-	ИПКС-4.1 - Владеет принципами построения и функционирования приборов
циональные, структурные и принципиаль-	и систем.
ные схемы приборов и систем	ИПКС-4.2 - Разрабатывает спецификации блоков, приборов и систем на
1 1	основе принципов детализации и обобщения
	ИПКС-4.3 - Определяет окончательную архитектуру информационно-
	измерительных систем, обеспечивая необходимые показатели качества
ПКС-5 Способен определять этапы изго-	ИПКС-5.1 - Производит выбор типового технологического процесса и тех-

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
товления деталей и узлов приборов и си-	нологической базы изготовления деталей и узлов приборов и систем
стем и формировать последовательность	ИПКС-5.2 - Составляет описание основных этапов изготовления и набора
необходимых для их изготовления техно-	технологических операций изготовления деталей и узлов приборов и систем
логических операций	ИПКС-5.3 - Определяет вид, порядок проведения и основные технологиче-
	ские параметры операций изготовления деталей и узлов приборов и систем
	ИПКС 5.4 – Владеет принципами экологического менеджмента и менедж-
	мента производственной безопасности и здоровья в рамках реализации тех-
	нологического процесса

5.2 Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

No	Объект оценки	Наименование оценочного средства
п/п		
		Справка на антиплагиат (процент оригинальности выполненной работы) заключение нормоконтролера, отзыв руководи-
		теля о ВКР(показатели оценки результатов освоения компетенций в рамках отзыва на ВКР)
2	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членами ГЭК

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО Информационно-измерительная техника и технологии

(наименование образовательной программы)

по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение_

(код и наименование направления подготовки)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: проектно-конструкторской

(указываются типы (виды) деятельности)

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указа-

нием результатов их освоения.

Вид профессиональ- ной деятельности	Код контролируе- мойкомпетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства		
Проектно- конструкторский	ПК-1 (ПКС-1)	Способность анализировать возможности использования готовых решений банка знаний, аналогичных текущим требованиям и умение формулировать технические требования	ВКР Защита ВКР		
Проектно- конструкторский	ПК-2 (ПКС-2)	Способность формировать набор возможных способов реализации чувствительных элементов и отдельных блоков; проектировать электрические схемы обработки сигналов (аналоговых и цифровых)	ВКР Защита ВКР		
Проектно- конструкторский	ПК-3 (ПКС-3)	Способность определять окончательную архитектуру объекта и осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемого объекта; использовать встроенные средства программирования и отладки системы автоматизированного проектирования и программировать на языках высокого уровня	ВКР Защита ВКР		
Проектно- конструкторский	ПК-4 (ПКС-4)	Способность разбивать функцио- нальное и поведенческое описание объекта на практически используе- мые технические реализации и подблоки; разрабатывать специфика- ции блоков и определять окончатель- ную архитектуру устройства	ВКР Защита ВКР		
Проектно- конструкторский	ПК-5 (ПКС-5)	Способность собирать и анализировать научно-техническую информацию по используемым конструкциям, принципам их работы, используемым материалам и методам изготовления; определять цели и формулировать задачи моделирования и разработки технологических процессов, технологических модулей и маршрутов изготовления, определять вид, порядок проведения и основные технологические параметры операций элементов объекта	ВКР Защита ВКР		

5.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- 1. Микромеханический наклономер для электронной противоугонной системы
- 2. Микромеханический акселерометр для инерциальных навигационных систем

- 3. Разработка микромеханического акселерометра прямого измерения
- 4. Проектирование акселерометра компенсационного типа в интегральном исполнении
- 5. Разработка компенсационного акселерометра
- 6. Разработка капиллярного акселерометра
- 7. Акселерометр малогабаритный компенсационного типа
- 8. Прецизионный микромеханический акселерометр
- 9. Микромеханический акселерометр с термостабилизированным чувствительным элементом
- 10. Микромеханический акселерометр с расширенной полосой пропускания
- 11. Микромеханический акселерометр с электромагнитным актюатором
- 12. Модернизация интегрального акселерометра
- 13. Модернизация акселерометра прямого измерения
- 14. Модернизация датчика линейных ускорений микроминиатюрного
- 15. Модернизация микросистемного акселерометра с магнитоэлектрической обратной связью
- 16. Разработка виброакселерометра системы мониторинга
- 17. Разработка акселерометра для систем сигнализации транспортного средства
- 18. Разработка двухосного акселерометра прямого измерения
- 19. ьезоакселерометра для систем балансировки
- 20. Автоматизация расчета параметров маятникового акселерометра
- 21. Разработка датчика углового ускорения для системы управления подвижным объектом
- 22. Блок акселерометров прямого измерения
- 23. Блок чувствительных элементов компенсационного типа
- 24. Разработка блока чувствительных элементов для инерциальной системы управления
- 25. Блок чувствительных элементов бесплатформенной инерциальной навигационной системы
- 26. Проектирование трехосного блока акселерометров
- 27. Трехосный блок акселерометров системы сейсмозащиты
- 28. Разработка блока датчиков ориентации подвижного объекта
- 29. Блок чувствительных элементов на микромеханических гироскопах отечественного производства
- 30. Блок чувствительных элементов на базе твердотельных волновых гироскопов
- 31. Блок сопряжения датчиков угловых скоростей
- 32. Разработка схемы цифровой обработки сигналов блока чувствительных элементов
- 33. Автоматизированная система контроля блоков чувствительных элементов
- 34. Разработка микромеханического вибрационного гироскопа
- 35. Разработка микромеханического гироскопа для системы курсовой устойчивости автомобиля
- 36. Проектирование микромеханического датчика угловых скоростей
- 37. Микрогироскоп LR-типа с магнитоэлектрическим возбуждением
- 38. Разработка волнового твердотельного гироскопа
- 39. Твердотельный волновой гироскоп с системой стабилизации по цепи возбуждения
- 40. Разработка роторно-вибрационного гироскопа
- 41. Разработка двигателя роторно-вибрационного гироскопа
- 42. Модернизация роторного вибрационного гироскопа
- 43. Малогабаритный гироскоп с функционально объединенным двигателем и моментным преобразователем
- 44. Малогабаритный гироскоп с линейной характеристикой моментного преобразователя
- 45. Разработка трехстепенного гироскопа с индукционным датчиком угла
- 46. Разработка датчика угловых скоростей с торцевым датчиком момента
- 47. Разработка датчика угловой скорости с магниторезистивным преобразователем перемещений
- 48. Торсионный датчик угловой скорости с улучшенной термостабильностью
- 49. Датчик угловой скорости с повышенной механической устойчивостью
- 50. Модернизация датчика угловой скорости
- 51. Модернизация датчика угловых скоростей торсионного типа
- 52. Модернизация датчика угловых скоростей с емкостным съемом сигнала
- 53. Модернизация прецизионного датчика угловой скорости

- 54. Модернизация моментного преобразователя датчика угловых скоростей
- 55. Исследование характеристик датчика угловых скоростей в статическом режиме
- 56. Исследование влияния температуры на гироузел датчика угловых скоростей
- 57. Исследование теплового режима сборки датчика угловых скоростей
- 58. Периодическая оценка показателей качества датчика угловых скоростей высокочастотного
- 59. Модернизация гироскопа на сферической шарикоподшипниковой опоре
- 60. Повышение точности гироскопов инерциальных систем ориентации
- 61. Повышение технологичности гироскопа на сферической шарикоподшипниковой опоре
- 62. Система частотной подставки лазерного гироскопа
- 63. Анализ погрешностей трехосного лазерного гироскопа
- 64. Модернизация блока электроники лазерного гироскопа
- 65. Алгоритм стабилизации мощности и частоты генерации кольцевого лазера
- 66. Преобразователь системы регулировки периметра лазерного гироскопа
- 67. Разработка интегрального датчика абсолютного давления
- 68. Разработка датчика избыточного давления
- 69. Разработка датчика абсолютного давления прямого измерения
- 70. Емкостной датчик абсолютного давления
- 71. Тензорезистивный датчик относительного давления
- 72. Датчик абсолютного давления с компенсацией температурной погрешности
- 73. Разработка датчика разности давлений компенсационного типа
- 74. Разработка блока датчиков давления
- 75. Разработка датчика малых давлений
- 76. Модернизация датчика абсолютного давления
- 77. Проектирование микромеханического датчика дифференциального давления
- 78. Повышение точности микромеханического датчика давления
- 79. Микромеханический датчик давления с цифровым выходом
- 80. Микромеханический датчик давления с улучшенной термостабильностью
- 81. Модернизация датчика давления в системе УЛЬТРАФЛОУ
- 82. Измеритель расхода жидкости с контролем пустой трубы
- 83. Турбинный расходомер с частотным выходным сигналом
- 84. Модернизация турбинного преобразователя расхода
- 85. Счетчик воды турбинного типа
- 86. Счетчик воды крыльчатого типа с малой зоной нечувствительности
- 87. Теплосчетчик на основе турбинного расходомера
- 88. Разработка турбинного расходомера расширенного диапазона
- 89. Электромагнитный расходомер с модернизированной магнитной системой
- 90. Модернизация электромагнитного расходомера
- 91. Теплосчетчик с электромагнитным датчиком расхода
- 92. Разработка первичного преобразователя расхода газа
- 93. Проектирование счетчика газа турбинного типа
- 94. Счетчик газа с функцией корректора
- 95. Потоковый корректор газа
- 96. Температурный корректор объема газа
- 97. Технологическое обеспечение производства счетчика газа бытового
- 98. Проектирование резервной системы коммерческого учета газа
- 99. Датчик массового расхода воздуха
- 100. Микромеханический датчик силы с термокомпенсацией погрешности
- 101. Свободный гироскоп для гировертикали
- 102. Датчик курса и вертикали на отечественной элементной базе
- 103. Разработка датчика курса и тангажа
- 104. Проектирование контура управления гиростабилизатора
- 105. Проектирование контура стабилизации двухосного привода антенной системы

- 106. Безинерциальная навигационная система на базе двухосевых микромеханических акселерометров
- 107. Система ориентации со спутниковой коррекцией
- 108. Система ориентации летательного аппарата с внутренним контролем отказов
- 109.Система определения скоростных параметров подвижного объекта
- 110. Повышение технологичности бесплатформенной системы ориентации
- 111.Исполнительный механизм системы управления подвижного объекта
- 112. Разработка электромеханизма для исполнительного устройства системы автоматического управления
- 113. Автоматизированная система контроля гироинерциального блока
- 114. Автоматизированная система контроля и регулировки навигационных приборов
- 115. Разработка приемного устройства спутниковой навигационной системы
- 116. Система раннего предупреждения близости земли
- 117. Модернизация системы кондиционирования воздуха самолета с использованием МЭМС технологий
- 118. Дальномерный канал радиолокационной системы ближней навигации
- 119. Измеритель угловой скорости для гироскопического инклинометра
- 120. Разработка блока датчиков информации малогабаритного гироскопического инклинометра
- 121. Модернизация блока чувствительных элементов инклинометра
- 122. Начальная азимутальная ориентация гироскопического инклинометра с применением угломерной навигационной аппаратуры
- 123.Исследование корпусной девиации в гироскопическом инклинометре
- 124. Разработка способов повышения точности начальной азимутальной ориентации гироинклинометра
- 125. Модернизация ультразвукового преобразователя концентрации
- 126. Ультразвуковой преобразователь скорости
- 127. Модернизация датчика виброскорости
- 128.Оценка выходных характеристик термопар
- 129. Поверхностный преобразователь температуры трубопровода
- 130. Модернизация блока измерения углового положения подвижного объекта
- 131. Проектирование датчика-реле температуры в системе управления
- 132.Пьезорезонансный датчик температуры
- 133. Разработка цифрового измерителя температуры
- 134. Информационно-измерительная система нефтеводогазовой смеси
- 135. Модернизация медицинского озонатора
- 136. Разработка электронного блока озонатора на отечественной элементной базе
- 137. Модернизация датчика сигнализации льда
- 138. Автоматическая система контроля датчика противообледенительной системы
- 139. Модернизация сигнализатора обледенения летательных аппаратов
- 140. Сигнализатор обледенения на новой элементной базе
- 141. Модернизация бесконтактного электродвигателя
- 142. Автоматизированная система управления газоизмерительной станцией
- 143. Разработка информационно-измерительного комплекса учета газа
- 144. Модернизация системы управления блоками охлаждения газа компрессорной станции

Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Объем выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять не менее 40 страниц пояснительной записки и не менее 5 листов формата A1 (594 x 841 мм) графического материала.

Структура выпускной квалификационной работы

ВКР состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка и графическая часть должны соответствовать по своему содержанию заданию на ВКР. Пояснительная записка должна содержать анализ, обоснование (как с технической, так и с экономической стороны) и изложение всех решаемых в ВКР задач и принимаемых решений. Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и может быть выполнена в виде чертежей, схем, плакатов, графиков и т.п.

Пояснительная записка ВКР должна содержать следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- аннотация;
- задание на ВКР;
- ведомость ВКР;
- содержание;
- введение;
- специальная часть;
- -экономическая часть;
- заключение;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов (при необходимости);
- список источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

Требования к основным элементам структуры ВКР

На обложку ВКР наклеивается бланк установленного образца (Приложение 1). Титульный лист ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 2). Титульный лист включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 1).

Аннотация — краткая характеристика ВКР (Π риложение 3), в которой предельно сжато излагается содержание ВКР:

- фамилия, имя, отчество автора, номер группы;
- тема ВКР;
- направление подготовки;
- общие сведения о работе (количество страниц, рисунков, таблиц, используемых источников, приложений);
 - цель работы;
 - краткое описание содержания разделов;
 - основные результаты, раскрывающие содержание работы.

При исследовательской направленности работы автор работы может отметить степень новизны исследования, свой вклад в решение исследуемой проблемы.

Рекомендуемый объем аннотации 1 страница.

Аннотация в пояснительной записке подшивается за титульным листом обратной стороной. Допускается печать аннотации на обороте титульного листа. При нумерации страниц аннотация не номеруется.

Задание на ВКР заполняется на официальном бланке (*Приложение 4*). В Задании отображается тема ВКР, исходные данные к ее выполнению, перечень рассматриваемых вопросов и графического материала. Задание печатаются с двух сторон листа и включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 2).

Ведомость ВКР заполняют по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (*Приложение 5*). В графе «Наименование» в разделе «Документация» указывается Пояснительная записка, в разделе «Графическая часть» - полный перечень графического материала ВКР. В графе «Обозначение» указывают шифр пояснительной записки и шифр соответствующего чертежа, схемы, плаката. Шифр пояснительной записки формируется следующим образом:

индекс ВКР;

- аббревиатура учебного заведения АПИ НГТУ;
- шифр направления подготовки 12.03.01;

обозначение учебной группы;

порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР);

год защиты ВКР (последние две цифры).

Пример обозначения: *ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-12-25*.

В шифр графического материала перед годом защиты добавляется порядковый номер чертежа и его характеристика (Сб – сборочный, Д – деталь, Сх – схема, Π – плакат).

Пример обозначения: *ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-12-01Сб-25*.

Ведомость ВКР включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 3).

В содержании перечисляются заголовки разделов, подразделов, пунктов и подпунктов с указанием номеров страниц. Содержание включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 4).

Во введении обосновывается актуальность работы, указываются цель и задачи, теоретическая и (или) практическая значимость работы, формулируются основные вопросы, подлежащие рассмотрению.

В специальной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты работы. Специальная часть ВКР должна включать несколько подразделов, разделенные на необходимое число пунктов. При необходимости пункты могут быть разбиты на подпункты. Каждый пункт (подпункт) должен содержать законченную информацию. В конце каждого подраздела рекомендуется обобщить материал и сформулировать выводы.

Содержательно подразделы могут включать в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме или решаемой задачи проектирования в рамках выработки технических требований к проектируемым приборам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям;
- результаты анализа, расчета, проектирования и конструирования типовых систем и прибор, деталей и узлов в соответствии с техническим заданием при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию;
- разработку функциональных и структурных схем на уровне узлов и элементов техники по заданным техническим требованиям, результаты математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследования на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, разработку алгоритмов и программ управления;
- определение этапов изготовления деталей и узлов приборов и систем и формирование последовательности необходимых для их изготовления технологических операций; изложены и обоснованы необходимые мероприятия, связанные с вопросами обеспечения техники безопасности проектируемого объекта, в соответствии с имеющимися требованиями;
- обобщение и оценку результатов работы, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В экономической части ВКР должно быть представлено предварительное технико-экономическое обоснование решаемой задачи. Экономическая часть может содержать технико-экономическое сравнение разрабатываемых вариантов с целью выбора оптимального варианта или технико-экономическое сравнение проектируемого объекта с другими объектами, принятыми для сопоставления.

В заключении указываются общие результаты ВКР, формулируются обобщенные выводы и предложения, возможные перспективы применения результатов на практике и дальнейшего исследования проблемы.

Список источников и литературы должен включать изученную и использованную в ВКР научную и учебную литературу, разного вида источники, в том числе электронные, нормативные

документы. Список должен свидетельствовать о степени изученности проблемы, наличии у студента навыков самостоятельной работы с информационной составляющей ВКР.

В приложения включаются связанные с выполненной ВКР материалы, которые по какимлибо причинам не могут быть внесены в основную часть: спецификации к чертежам, таблицы, схемы, инструкции, методики, диаграммы, тексты программ, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и должна отражать схемные, конструкторские, алгоритмические решения, полученные в работе, результаты математического моделирования, проведенных теоретических и (или) экспериментальных исследований. Графическая часть ВКР может состоять из чертежей, схем, плакатов, графиков, выполненных на чертежной бумаге формата A1 (594 x 841). На плакат может быть вынесена таблица технико-экономических показателей. Допускается выполнение отдельных чертежей деталей и узлов на бумаге формата A2, A3 или A4 или кратным им.

Требования к оформлению ВКР

При оформлении пояснительной записки и графической части ВКР необходимо руководствоваться требованиями по оформлению пояснительных записок к учебным проектам и курсовым работам (стандарт организации СК-СТО1-У-37.3-16-11), методическими указаниями по оформления отчетов научно-исследовательских работ (стандарт организации СК-СТО2-Н-37.3-16-11) и государственными стандартами: ЕСКД (единая система конструкторской документации), ЕСПД (единая система программной документации), единая система стандартов автоматизированной системы управления.

Текст пояснительной записки выполняют с применением ЭВМ в тестовом редакторе Microsoft Word шрифтом Nimes New Roman размером 12 pt через 1,5 интервала или 14 pt через 1 интервал. Текст пояснительной записки печатают по одной стороне формата A4 по форме 5а в соответствии с Γ OCT 2.106-96 ЕСКД (Приложение 6). Рекомендуемое значение поля области текста: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее 20 мм, нижнее 25 мм, позиция табуляции 12,3 мм. В нижнем штампе формы 5а (Приложение 6) указывается шифр пояснительной записки.

Текст пояснительной записки ВКР разделяют на разделы, подразделы и пункты. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей пояснительной записки, обозначенные арабскими цифрами без точки, и начинаться с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Например: 2.1 — первый подраздел второго раздела. Разделы должны начинаться с нового листа. Первый лист раздела выполняется по форме 5 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (Приложение 7). В графе «Конс.» указывается фамилия консультанта по соответствующему разделу (специальная часть, экономическая часть).

Разделы, подразделы и пункты должны иметь заголовки. Подпункты могут не иметь заголовков. Стиль оформления заголовков и подзаголовков должен быть одинаковым в пределах всего документа. Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Содержание размещается на 4 странице, номера страниц на титульном листе и задании на ВКР не ставятся. Аннотация, как отдельный лист, не считается.

В пояснительной записке должны применяться термины, обозначения и определения, установленные государственными стандартами. Если в пояснительной записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают в структурном элементе «Перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов».

При ссылках на структурную часть текста выполняемой ВКР указываются номера разделов (подразделов), графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы данной ВКР. При ссылках следует писать: «... в соответствии с подразделом 2.3», « ... в

соответствии с рисунком 2», «в соответствии с таблицей 1», «в соответствии с приложением В» и т. п.

Цитаты воспроизводятся в тексте ВКР с соблюдением всех правил цитирования (соразмерная кратность цитаты, точность цитирования). Цитированная информация заключается в кавычки, указывается номер страницы источника, из которого приводится цитата.

Цифровые (графические) материалы, как правило, оформляются в виде таблиц и/или рисунков (графиков, диаграмм, иллюстраций) и имеют для каждого вида материала сквозную нумерацию по всей пояснительной записке или в пределах раздела, выполненную арабскими цифрами. Материалы в зависимости от их размера помещаются после текста, в котором впервые дается ссылка на них, или на следующей странице. Указывают вид материала (таблица или рисунок), его порядковый номер и название. Например, «Рисунок 1 — Название», «Таблица 2 — Название». Надписи таблиц и рисунков выполняются строчными буквами, выравниваются по центру для рисунков и по левому краю для таблиц. Надпись рисунка указывается после рисунка, надпись таблицы — перед таблицей.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей пояснительной записке или в пределах раздела. Во втором случае номер формулы состоит из номера раздела и, собственно, формулы, разделенных точкой (например, формула (1.7)). Номер записывается на уровне формулы справа в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, в формуле (1).

Ссылки в тексте на источники и литературу обязательны и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 (включая Интернет-источники). Список законодательных и иных нормативных правовых актов формируется по юридической силе в хронологическом порядке, список иных источников, в том числе научной и учебной литературы – в алфавитном. Нумерация сквозная от первого до последнего названия.

Приложение оформляют как продолжение пояснительной записки на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Например, Приложение Б. Нумерация страниц пояснительной записки и приложений, входящих в ее состав, должна быть сквозная.

Список литературы оформляется согласно Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (ССИБИД).

Требования к организации и общие рекомендации по выполнению ВКР

Перечень тем ВКР доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до ГИА. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня тем, рекомендованных кафедрой. Возможна подготовка и защита ВКР по теме, предложенной обучающимся (по письменному заявлению), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Заведующий кафедрой закрепляет руководство ВКР за преподавателями кафедры, способными обеспечить высокий уровень ее выполнения.

Наряду с руководителем назначаются консультанты по отдельным разделам ВКР (по специальной и экономической части). Работа над ВКР может выполняться обучающимся на предприятии по месту прохождения практики или по месту будущей работы. В этих случаях консультант по специальной части назначается от предприятия.

По результатам выбора темы оформляется Бланк согласования темы (Приложение 8), который подписывается обучающимся, предполагаемым консультантом по специальной части, ру-

ководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой до выхода студентов на преддипломную практику.

Окончательное установление обучающимся тем ВКР, назначение руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ утверждаются приказом директора института до выхода обучающегося на преддипломную практику.

Задание на ВКР (*Приложение 4*) подписывается консультантами по разделам, руководителем ВКР, утверждается заведующим кафедрой и выдается обучающимся при выходе на преддипломную практику.

Руководитель определяет этапы работы над ВКР и сроки их выполнения, формирует график подготовки и оформления ВКР обучающегося (*Приложение 9*). График подписывается обучающимся, руководителем и утверждается заведующим кафедрой.

Работа над ВКР выполняется в соответствии с графиком подготовки и оформления ВКР обучающегося (*Приложение 9*). В соответствии с календарным графиком работы студента руководитель проверяет ход выполнения ВКР и отмечает степень его готовности. При нарушении студентом выполнения графика руководитель сообщает заведующему кафедрой о причинах нарушения и о рекомендуемых мерах воздействия.

Оперативный контроль хода выполнения ВКР студентами кафедры осуществляется заведующим кафедрой. В случае необходимости заведующий кафедрой проводит собрания студентов и руководителей, на которых заслушиваются отчеты студентов и сообщения руководителей о ходе работы над ВКР.

Порядок представления ВКР к защите

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную или комерческую тайну, проверяются на объем заимствования, в том числе содержательного, и выявления неправомочных заимствований, согласно «Положению о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электроннобиблиотечной системе НГТУ», утвержденному приказом ректора от 11.11.2015 № 502. Тексты ВКР должны проверяться на объем заимствования с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. Оригинальность текста должна составлять не менее 65%.

Обучающийся предоставляет руководителю электронную версию ВКР для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее, чем за 10 дней до намечаемой даты защиты. Если работа возвращена обучающемуся на доработку, то она должна пройти повторную проверку не позднее, чем через 2 календарных дня с момента её возврата.

За 7-10 дней до защиты ВКР руководителем назначается процедура предзащиты. На предзащиту обучающийся представляет вариант ВКР. После предзащиты обучающийся завершает подготовку ВКР с учётом замечаний и рекомендаций, полученных в ходе обсуждения представленной работы.

Окончательный вариант выполненной, полностью оформленной и подписанной обучающимся и консультантами ВКР, представляется руководителю ВКР. Руководитель проверяет ВКР, ставит свою личную подпись на титульном листе, в штампах разделов, приложений и графической части, пишет официальный отзыв (Приложение 10). В отзыве научного руководителя может учитываться особое мнение консультантов.

Отзыв руководителя ВКР, как правило, содержит указания на:

- соответствие результатов ВКР поставленным цели и задачам;
- актуальность и значимость поставленных в работе задач;
- полноту использования фактического материала и источников;
- наиболее удачно раскрытые аспекты темы;

- степень сформированности компетенций выпускника;
- умение автора работать с научной, методической, справочной литературой и электронными информационными ресурсами;
 - личные качества выпускника, проявившиеся в процессе работы над ВКР.
 - -обоснованность выводов и ценность практических рекомендаций;
 - положительные стороны;
 - имеющиеся недостатки (при их наличии);
 - возможность или нецелесообразность представления ВКР в ГЭК;
 - оценка соответствия ВКР требованиям ФГОС ВО.

Руководитель прикладывает к отзыву на ВКР отчет о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат».

Обучающийся должен ознакомиться с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до защиты.

Подписанная руководителем ВКР передается для проверки и подписи ответственному за нормоконтроль на кафедре.

Заведующий кафедрой не позднее, чем за 3 календарных дня до даты предполагаемой защиты, рассматривает законченную ВКР и решает вопрос о допуске ВКР к защите. При положительном решении заведующий кафедрой подписывает ВКР. В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить обучающегося к защите, рассмотрение вопроса выносится на заседание кафедры с обязательным участием руководителя ВКР и обучающегося. Протокол заседания кафедры с заключением директора института передается на утверждение ректору.

Не позднее, чем за 2 календарных дня ВКР, оформленная в соответствии с правилами ее оформления, установленными НГТУ, отзыв передается в ГЭК.

Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится с целью определения практической и теоретической подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, а также их умения вести публичные дискуссии.

Защита ВКР носит публичный характер и проводится по утвержденному расписанию государственных аттестационных испытаний на открытом заседании ГЭК (за исключением работ, содержащих сведения, составляющие служебную или государственную тайну) с участием не менее двух третей ее состава. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя ВКР.

Защита ВКР проводится на кафедре «Авиационные приборы и устройства» Арзамасского политехнического института. С учетом целесообразности использования в ходе защиты ВКР материально-технического оснащения, имеющегося в организации, в которой осуществлялась практика, защита ВКР может проводиться в указанной организации.

Председатель ГЭК или его заместитель после открытия заседания объявляет о защите ВКР, сообщает название работы, фамилии руководителя ВКР и предоставляет слово обучающемуся.

Обучающийся делает краткое сообщение (продолжительностью не более 10 минут), в котором в сжатой форме обосновывает актуальность темы ВКР, ее цели и задачи, излагает основное содержание работы по разделам, полученные результаты и выводы.

По окончании сообщения обучающийся отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. Затем председатель ГЭК или его заместитель зачитывает отзыв, поступившие на данную работу. Руководителю по их желанию может быть предоставлено слово по существу вопроса, при этом отзыв может не зачитываться. Далее обучающемуся предоставляется время для ответов на замечания.

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Критериями оценки подготовки и защиты ВКР являются:

- обоснованность задач проектирования или исследования,
- полнота анализа проблем проектирования;
- взаимосвязь решаемых задач;

- логическая связь разделов и подразделов ВКР;
- полнота и современность методов проектирования;
- рекомендации по практическому использованию результатов проектирования;
- сложность и качество математического аппарата;
- качество оформления работы;
- выступление по защите ВКР;
- ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.

При этом комиссией учитывается мнение руководителя ВКР. Кроме того, комиссией могут быть приняты во внимание публикации и авторские свидетельства обучающегося, отзывы авторитетных компетентных практических работников профессиональной сферы и научных учреждений по тематике ВКР.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются публично в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии в установленном Положением о государственной итоговой аттестации порядке.

Отметка за ВКР вносится в зачетную книжку и протокол заседания ГЭК по защите ВКР. В протоколе может быть отмечена научная и (или) практическая ценность работы, дана рекомендация к внедрению полученных результатов.

По итогам защиты ГЭК принимает решение о присуждении выпускнику квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 12.03.01 – «Приборостроение». Решение вносится в протокол заседания ГЭК.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты ВКР, не позднее следующего рабочего дня после защиты. Апелляция результатов государственных аттестационных испытаний проводится в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

Обучающимся, не защищавшим ВКР по уважительной причине, предоставляется возможность защиты ВКР в течение следующих 6 месяцев.

Обучающийся, не защитивший ВКР в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из АПИ НГТУ и может защищать ВКР повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет. При этом ему может быть установлена иная тема ВКР.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья защита ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

В особых условиях (например, пандемия) Государственная итоговая аттестация проводится с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференции на платформе видео-конференции в режиме реального времени с использованием телекоммуникационных и мультимедийных технологий.

В этом случае обучающийся после согласования ВКР с консультантами, руководителем, проверки нормоконтролера и получения от руководителя ВКР и нормоконтролера положительного заключения формирует итоговый вариант ВКР в виде двух файлов формата pdf и отправляет их на почту руководителя ВКР.

Файлы формируются следующим образом:

а) Пояснительная записка, выполненная единым файлом от первого листа до последнего, включая приложения в строгой последовательности с нумерацией страниц: первый лист – титульный (номер стр. не ставится),

аннотация (оборотная сторона титульного листа) не нумеруется, задание (две стр.) – двустороннее считается одним листом,

ведомость ВКР - третья стр.,

содержание – четвертая стр. и т.д.

Первый титульный лист должен быть отсканированный с подписью студента, остальные листы допускаются не сканированные (без подписей).

б) Графическая часть, выполненная единым файлом в последовательности нумерации чертежей, как в ведомости ВКР.

Руководитель проверяет соответствие полученных файлов с согласованным вариантом ВКР, формирует справку о проверке ВКР в системе Антиплагиат (формат pdf), пишет отзыв (формат pdf со скан подписью), отправляет справку и отзыв для ознакомления студенту и отправляет 4 файла нормоконтролеру: пояснительная записка, графическая часть, отзыв руководителя, справка на антиплагиат. Нормоконтролер проверяет соответствие окончательного варианта ВКР соответствию требованиям ГОСТ и ЕСКД и переправляет ВКР (4 файла) заведующему кафедрой для утверждения. Заведующий кафедрой утверждает ВКР и отправляет ее секретарю ГЭК. В обязательном порядке все студенты проходят предзащиту. Предзащита, так же как и защита проводится с применением дистанционных образовательных в режиме видеоконференции на доступных платформах. Решение о допуске обучающегося к защите ВКР принимается на заседании кафедры не позднее, чем за 3 календарных дня до защиты, с учетом результатов предварительной защиты работы, результатов проверки ВКР на объем заимствования, отзыва руководителя

Защита (и предзащита) ВКР с применением дистанционных образовательных технологийорганизуется следующим образом:

- 1. Осуществляется идентификация студента через предъявление обучающимся членам ГЭК паспорта или иного документа, удостоверяющего личность. При этом должна быть четкая фиксация фотографии обучающегося, его фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, органа, выдавшего документ, и даты его выдачи.
- 2. Обучающийся перемещает видеокамеру или ноутбук по периметру указанного помещения для проведения осмотра помещения, в котором будет проводиться защита. К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования:
- помещение должно быть со стенами и закрытой дверью;
- помещение должно располагаться вдалеке от радиопомех;
- во время защиты в помещении не должны находиться посторонние лица;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен компьютер обучающегося, должна быть свободна от посторонних предметов;
- допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.
 - 3. Обучающийся выступает с докладом (7 10 минут), во время которого на экране демонстрируется презентация графическая часть ВКР в формате pdf. По окончании доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы. Затем предоставляется слово руководителю ВКР (в случае его отсутствия заслушивается текст его отзыва) и заключительное слово обучающемуся для ответа на озвученные замечания руководителя ВКР и членов ГЭК.
 - 4. Результаты защиты ВКР обсуждаются членами ГЭК без осуществления аудио-и видеосвязи с обучающимся. После обсуждения секретарь ГЭК фиксирует результаты в протоколах заседания ГЭК.
 - 5. Результаты защиты объявляются председателем ГЭК (или заведующим кафедрой) в день защиты.

2) Описание показателей и критериев оценивания ВКР

) Описание показателеи и критериев оценивания БКР								
Этапы выпол-	Технология	Шкала (ур	овень) оценивания на итоговом контрол	ie				
нения ВКР	оценивания	ия неудовлетворительно удовлетворительно		хорошо	отлично			
ВКР	Визуальный контроль работы:проверка работы руководителем, нормоконтроль. Антиплатиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в ВКР. Оформление ВКР не соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля ВКР. Цель и задачи частично реализованы в ВКР. Оформление ВКР не во всем соответствует установленным требованиям	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету ВКР. Цель и задачи реализованы в ВКР в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствуетустановленным требованиям	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету ВКР. Цель и задачи реализованы в ВКР в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует установленнымтребованиям			
Доклад на защиту	Качество графического материала, аргументированно сть, обоснованность представленных результатов, чувство времени	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Отдельные элементы логическине вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР. Докладчик в целом уложился в установленный регламент времени	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в установленный регламент времени			
Ответы на вопросы	Владение материалом, об- щая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не по существу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений			

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

_ -

3) Карта оцениваемых компетенций

Код компетенции	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемы, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения на базе системного подхода, действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен осуществлять (в т. ч. в составе команды) профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов, а также принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Способен управлять своим временем, выстраивать на основе принципов образования и реализовывать траекторию саморазвития, совершенствуя свои интеллектуальные качества (память, эрудицию, восприятие научно-технической информации, трудолюбие, ответственность, инициатив-ность, коммуникабельность и т. д.).	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технолотиями производства приборов и комплексов широкого назначения	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывает физические и математические модели процессов и объектов приборостроения с использованием встроенных средств программирования и отладки САПР	Умеет разрабатывать текстовую, проектную и конструкторскую доку- ментацию в соответствии с нормативными требованиями	Способен вырабатывать технические требования к проектируемым приборам и системам, на основе анализа возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям	Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципи- альные схемы приборов и систем; рассчитывать и проектировать типо- вые системы и приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем	Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и формировать последовательность необходимых для их изготовления технологических операций
УК-1	0 7 0 4						F - F			
УК-2										
УК-3										
УК-4										
УК-5										
УК-6										
УК-7										
УК-8										
УК-9										

. .

УК-10					
ОПК-1					
ОПК-2					
ОПК-3					
ОПК-4					
ОПК-5					
ПКС-1					
ПКС-2					
ПКС-3					
ПКС-4					
ПКС-5					

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

4) Показатели и критери	и оценивания разработки и заг	щиты ВКР		
Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Текст ВКР			
1. Обоснованность, актуальности ВКР, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия 2. Методологическая обоснованность ВКР.	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы Рекомендации отсутствуют	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью Нет рекомендаций по внедрению на производство	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично Внедрение на уровне предприятия (организации)	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работыи раскрыты полностью Внедрение на уровне предприятий (организаций)реги-
Эффективность использован- ных методов в ВКР		1 /		она
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы
4. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
5.Владение инженерно- техническим стилем изложе- ния, профессиональнаятерми- нология, в т.ч., орфографиче- ская и пунктуационная грамотность	Низкое: Имеются грубые нарушения ГОСТа	Среднее: Имеются нарушения ГОСТа (не более двух)	Высокое: Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х)	Работа оформлена в соответствии с ГОСТ, или имеются не более двух незначительных отклонений от ГОСТа
	Доклад на защиту			

. .

(D DICD		-		
6. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или отсут-	выводов;	противоречивой
Качество демонстрационного	выводы;	ствующими выводами;	- отсутствие	информации;
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	- демонстрация знания
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением	отвечать на вопросы
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;	
		работе.	- умение отвечать на	
			поставленные вопросы	
Ответы на вопросы				
7. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны, Сформу-
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарностьв	кратко сформулированы,	лированы четко и
	найти нужную аналогию в	ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
ВКР	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5
Доклад, представляемый на защите	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5
Ответы на вопросы	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1,2, 3, 4, 5; ПК (ПКС)-1, 2, 3, 4, 5

. .

5.4 Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведениезащиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит в 9 аудитории кафедры «Авиационные приборы и устройства».

Таблица- Оснащенность аудитории для проведения защиты

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
Аудитория 9 (Кафедра АПУ) г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	проектор Beng, компьютеры Pentium 4 - 1 шт., доска магнитно-маркерная, экран, мультимедийный проектор BenQMP622 посадочных мест - 32, шкаф для методической литературы - 3шт.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

а) Официальные документы (в последней редакции):

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.001-2013 Единая система технологической документации (ЕСТД) ГОСТ 3.1001-2011 Общие требования к программным документам. ГОСТ 19.105 - 78

б) Основная литература:

- 6.1.1. Вавилов В.Д. Теоретические основы микросистемных акселерометров и гироскопов [Текст]: Учебное пособие / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области приборостроения и оптотехники для студ. спец.200103 "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы", 200106 "Информационно-измерительная техника и технологии". Н.Новгород: НГТУ, 2011. 210 с. 146 экз.
- 6.1.2. Вавилов, В.Д. Компьютерное моделирование характеристик микросистемных датчиков [Текст]: Учебное пособие / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО по образованию. Н.Новгород: НГТУ, 2007. 80 c. 150 экз.
- 6.1.3. Распопов, В.Я. Микромеханические приборы [Текст]: Учебное пособие / В. Я. Распопов. Допущено Министерством образования и науки РФ. М.: Машиностроение, 2007. 400 с. -23 экз.
- 6.1.4. Долгов, А. Н. Схемотехника интегральных датчиков: учебное пособие / А. Н. Долгов. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 149 с. ISBN 978-5-4497-0431-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91126.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.1.5. Вавилов, В. Д. Микросистемные датчики физических величин: монография в двух частях / В. Д. Вавилов, С. П. Тимошенков, А. С. Тимошенков. Москва: Техносфера, 2018. 550 с. ISBN 978-5-94836-498-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84690.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

в) Дополнительная литература:

- 6.2.1. Вавилов, В.Д. Интегральные датчики [Текст]: Учебник / В. Д. Вавилов. Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса в кач. учебника. Н.Новгород: НГТУ, 2003. 503 с. 148 экз.
- 6.2.2. Фрайден, Дж. Современные датчики. Справочник [Текст] / Фрайден Дж.; Пер. с англ. Ю.А. Заболотной, под. ред. Е.Л.Свинцова. М.: Техносфера, 2006; 2005. 592 с. (Мир электроники). -50 экз.
 - 6.2.3. Джексон, Р.Г. Новейшие датчики [Текст]: Пер. с англ. / Р. Г. Джексон; Под ред.

_ -

- В.В. Лучинина. М.: Техносфера, 2007. 384 с. (Мир электроники). 16 экз.
- 6.2.4. Липатов, Г. И. Компоненты микросистемной техники: учебное пособие / Г. И. Липатов. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 83 с. ISBN 978-5-7731-0799-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93319.html (дата обращения: 20.12.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

г) Литература для факультативного чтения:

- 1. Методическое пособие по дипломному и курсовому проектированию для специальностей "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы" и "Информационно-измерительная техника и технологии" [Текст] / Сост.: Т.В.Карасева, Я.Л.Миркин. Н.Новгород: НГТУ, 2005. 87 с.
- 2. Шишмарёв В.Ю. Основы проектирования приборов и систем [Текст]: Учебник для бакалавров / В.Ю. Шишмарёв. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. М.: Юрайт, 2011. 343 с. (Бакалавр).

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	•	·
$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональ-	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием
п/п	ной базы данных, информаци-	ссылки/доступ из локальной сети института)
	онно-справочные системы	
1	База данных стандартов и ре-	https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts
	гламентов РОССТАНДАРТ	
2	Перечень профессиональных	
	баз данных и информационных	https://cyberpedia.su/21x47c0.html?ysclid=l2k5ake39k
	справочных систем	
3	Справочная правовая система	доступ из локальной сети
	«КонсультантПлюс»	

.

Бланк на обложку ВКР

минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УПИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Е. А НЕУСЕЕРА».

--

Институт	г <u>Арзамасск</u>	<u>сий политехнический и</u>	<u>институт</u>				
Направле	ение подготов	ки (специальность) <u>И</u>	<u> 2.03.01 – «Приборос</u>	троение»			
-		·	(код и наименова	ние)			
————— Направле	енность (проф	шить) образовательной	программы				
паправле				нологии			
	<u>r1nq)(</u>		понил техники и тех наименование)	нологии			
Кафедра	Ави						
1 71		, <u>-</u> <u>-</u>					
]	ВЫПУС	КНАЯ КВАЛІ	ИФИКАЦИО	ННАЯ РАБОТА			
			калавра				
			, магистра, специалиста)				
			, , , ,				
Студента	Į.		гр	уппы			
3			гр (Ф.И.О.)				
на тему_							
		(наимен	ование темы работы)				
	СТУДЕНТ:		консультанты:				
_			1. По				
	(подпись)	(фамилия, и., о.)					
			(подпись)	(фамилия, и., о.)			
		(дата)					
				(дата)			
	РУКОВОД	[ИТЕЛЬ:	2. По				
	,	,					
_	(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)			
	(дат	ra)		(дата)			
	2 A DE TIVIOTI	ЦИЙ КАФЕДРОЙ	2 17				
	ЭАВЕДУЮ П	ции кафеді оп	3. По				
		(1	(подпись)	(фамилия, и., о.)			
	(подпись)	(фамилия, и.о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)			
		(7070)		(дата)			
		(дата)		(дата)			
			ВКР защищена	(дата)			
			протокол №				
			с оценкой				

_--

АННОТАЦИЯ

к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальности)_	ости) <u>12.03.01 – «Приборостроение»</u>			
	(код и наименование)			
студента(Ф.И.О.)				
по теме				
Выпускная квалификационная работа выполнена на таблиц, библиографический список изисточни	страницах, содержит рисунков, иков,приложений.			
Цель работы:				
Структура работы:				
Во введении				
В Специальной части				
В Экономической части				
В заключении				

--

	<u> Авиационные приборы и ус</u>	<u>троиства</u>
		УТВЕРЖДАЮ
		Зав. кафедрой
		И.О. Фамилия
		<u>«»</u> 20г.
		
	ЗАДАНІ	TE
на	выполнение выпускной ква	лификационной работы
по направлению п	олготовки (спешияльности)	12.03.01 – «Приборостроение»
-v	((код и наименование)
студенту		группы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. Тема ВКР		
	(утверждена приказом по вузу от	Mo)
C		
3. Исходные данны	е к работе	
4. Содержание пояс	снительной записки	
	снительной записки просов, подлежащих разработке	Формируемые компетенции
		Формируемые компетенции

	
Консультанты по ВКР (с ука	занием относящихся к ним разделов)
Дата выдачи задания	
	РуководительИ.О. Фамилия
	20 10 1110 110 110 110 110 1110 1110 11
	Задание принял к исполнению
	СтудентИ.О. Фамилия

Примечания:

^{1.} Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК.
2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Формат	Зона	.60∏	C)бознач	ение	Наименование		Кол.		име- іние	
						Документация					
						Пояснительная зап	а лска				
						F.,					
						Графическая част	<u>ь</u>				
						DVD 454 USTV 40 00 04 (4	05.00.4)	40.0	_		
Из	Лис	cm .	№ докум	Подпись	Дата	ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(А	CII 22-1)-	12-2	อ		
	раб		Фамилия И.О.	55. 1362			Лит	Лис	cm	Листов	
Кон		7	Фамилия И.О.				y				
Рук		T	Фамилия И.О.			Ведомость ВКР					
	онтр	o.	Фамилия И.О.					ΑСП	22-1		
			Фамилия И.О.					_			

_-

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Ī				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
Ī				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
1				
Ī				
Ī				
Ī				
Ī				
Ī				
Ī				
——		,		
	l l			Писко
			ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АСП 22-1)-17-25	Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

						NT 22 41	12 2F	
Из	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ВКР-АПИ НГТУ-12.03.01-(АС	,11 ZZ-1)-	12-23	
	раб.	Фамилия И.О.	55/ 1465			Лит	Лист	Листов
Кон		Фамилия И.О.				v		
Рук		Фамилия И.О.			Специальная часть	7 1 1		
Н.к	онтр.	Фамилия И.О.			·	АСП 22-		
Утв		Фамилия И.О.						

_ -

Кафедра	Авиационные прибо	ры и устройства		
		УТВЕРЖДАЮ		
		Зав. кафедрой		И.О. Фамилия
		<u>«</u> _	»	20 г.

БЛАНК согласования темы выпускной квалификационной работы

Студент	Группа	
Фамилия	, имя, отчество (полностью)	
Тема ВКР		
Drygon o gyrmawy		
Руководитель	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	должность, уч. степень, уч. звание	
Консультант		
	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	место работы, должность консультанта	
Телефоны консультанта		
студента		
Руководитель	дата	
Консультант	дата	
С темой согласен. Студент	дата	

Примечание: 1. Заполненный бланк студент обязан лично представить зав. кафедрой не позднее 10 дней со дня его выдачи.

			Зав 	УТВЕРЖДАН едующий кафедро И.О. Фамили 20	
	ГРАФИК ПОДГОТОЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФ				
Студент: F Ф.И.О ф		Руководител Ф.И.О.	ть:		
Гру	тпа	Должность			
1 2		ДолжностьУченое звание			
		Ученая степ	ень		
Тем	а работы				
№	Этапы работы	Срок вы-	Срок вы- Отметка о выполнении		
J 12	Этаны расоты	полнения	Замечания руково-	Подпись обу-	
			дителя	чающегося	
1	Подбор материала по теме ВКР, его изучение и				
	обработка				
2.	Разработка и представление руководителю об-				
	зорно-аналитической части работы				
3.	Разработка и представление руководителю расчетной (проектной) части работы				
4.	Представление руководителю результатов мате-				
т.	матического моделирования и (или) эксперимента				
5.	Разработка и представление руководителю эко-				
	номической части работы				
6.	Разработка и представление руководителю графической части работы				
7.	Подготовка и согласование с руководителем вы-				
0	водов и предложений				
8.	Проверка работы в системе «Антиплагиат»				
9.	Согласование ВКР с консультантами				
10.	Согласование итогового варианта ВКР с руководителем. Получение отзыва руководителя ВКР				
11.	Проверка нормоконтролера				
12.	Представление ВКР заведующему кафедрой	1			
	Студент	(подпись)	И.О. Фамил	ия	
	Руководите	ЭЛЬ(подпи	И.О. Фам	R ИПИ	

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

о выпускной квалификационной работе

студента	_группы	
(Ф.И.О.)		
Института (факультета) <u>Арзамасского политехнического института</u>		
по направлению подготовки (специальности)	_12.03.01 – «Приборостроение»	
	(код и наименование)	

В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:

- 1. Объем и качество выполнения работы.
- 2. Положительные стороны работы.
- 3. Недостатки работы.
- 4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, умение решать практические вопросы и т.п.)
- 5. Уровень сформированности компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО.
- 6. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

_	
Показатели профессиональной подготовки	Оценка ре- зультатов освоения компетенций*
Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемы, определять круг	
задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их реше-	
ния на базе системного подхода, действующих правовых норм, имеющихся ре-	
сурсов и ограничений	
Способен осуществлять (в т. ч. в составе команды) профессиональную деятель-	
ность с учетом экономических, экологических, социальных интеллектуально	
правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических	
объектов и процессов, а также принимать обоснованные экономические реше-	
ния в различных областях жизнедеятельности	
Способен управлять своим временем, выстраивать на основе принципов обра-	
зования и реализовывать траекторию саморазвития, совершенствуя свои интел-	
лектуальные качества (память, эрудицию, восприятие научно-технической ин-	
формации, трудолюбие, ответственность, инициативность, коммуникабельность	
и т. д.).	
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	
математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связан-	
ной с проектированием и конструированием, технологиями производства при-	
боров и комплексов широкого назначения	
Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабаты-	
вать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств	
технических измерений в приборостроении	
Понимает принципы работы современных информационных технологий и ис-	
пользует их для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывает	
физические и математические модели процессов и объектов приборостроения с	
использованием встроенных средств программирования и отладки САПР	
Умеет разрабатывать текстовую, проектную и конструкторскую документацию	
в соответствии с нормативными требованиями	
Способен вырабатывать технические требования к проектируемым приборам и	
системам, на основе анализа возможностей использования ранее известных ре-	
шений, отвечающих современным требованиям	
Способен разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные	
схемы приборов и систем; рассчитывать и проектировать типовые системы и	
приборы, детали и узлы при многовариантном подходе к способам реализации	
ЧЭ и отдельных блоков приборов и систем	
Способен определять этапы изготовления деталей и узлов приборов и систем и	
формировать последовательность необходимых для их изготовления техноло-	
гических операций	
ти тоотти оториции	
*) – в графу ставится оценка (<i>«отлично»</i> , <i>«хорошо»</i> , <i>«удовлетворительно»</i> , <i>«неудовлетворите</i> если показатель не оценивался или его трудно оценить	ельно») или прочерк,
	

 Руководитель выпускной квалификационной работы (должность)

 (Ф.И.О.)
 (подпись)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Института (факультета) Арзамасского политехнического института _

по направлению подготовки	Приборостроен	ue»			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и наименование)				
направленность (профиль) образовательной г	ірограммы				
Информационно-измерительная	техника и техн	ологии			
* * *					
Критерий оценки подготовки и защиты	Оценка				
ВКР	неудовлетво-	удовлетво-	хорошо	отлично	
DKI	рительно	рительно	хорошо	O I JIM TIIU	
Пояснительная запи	ска и графическ	сая часть ВКР	•		
1. Глубина анализа проблемы, обоснован-					
ность необходимости решения поставлен-					
ной задачи					
2. Обоснованность и доказательность выво-					
дов, возможность практического использо-					
вания результатов					
3. Уровень взаимосвязи решаемых в ВКР					
задач					
4. Корректность и обоснованность применя-					
емых физических и математических мето-					
дов; степень владения математическим ап-					
паратом при проведении расчетов					
5. Качество языка и логики изложения рабо-					
ты					
6. Качество оформления работы					
3a	щита ВКР				
7. Качество доклада по защите выпускной					
квалификационной работы					
И ндивидуалы	ные вопросы (за	дан <u>ия)</u>			

_-

8. Ответы на вопросы, возникшие по поводу

работы

Образец акта списания программ ГИА

І.О., должност	А: тель структурного по	АКТ СПИСАНИЯ П одразделения	рограмм ГИ) <u> </u> г. IA	
I.O., руководи I.O., должност № п/п	ен: тель структурного по	одразделения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I.O., должност № п/п	ъ	рдразделения	,		
I.O., должност № п/п	ъ	дразделения			
.Ω., должност	Ъ				
.Ω., должност	Ъ		,		
№ п/п					
	T	T	T= -		Ta.
ΦИО	Код и наименование	Направленность образовательной	Форма обу-	Год разработки	Составитель(и)
Ψ.И.О.	направления	программы	чения		
должность	подготовки				
			_		_
		/			/
ПС	одпись		Ф.И.О.		
_			<u> </u>		/
	подпись	5	Ф.И.О.		/
_		/			/

--

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программегосударственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	
(подпись, расшифровка подписи)	
•	20 Γ
В программу ГИА вносятся следующие изменен	ния:1) ;
2)	
Программа ГИА пересмотрена на заседании каф	редры
(дата, номер протокола заседания кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой	
наименование кафедры	личная подпись расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методичес	кого совета института:
Протокол заседания от «»	20r. №
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения каса	иются литературы):
Заведующий отделом комплектования научной	библиотеки
личная подпись	расшифровка подписи
Начальник учебного отдела УМУ	
личная подпись	расшифровка подписи дата

Лист регистрации изменений

іномер из-	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4



Публичное акционерное общество «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина»

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 12.03.01 «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ», направленность (профиль) «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ», разработанную выпускающей кафедрой «Авиационные приборы и устройства» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»,

Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)».

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение» (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 945.

Образовательная программа включает в себя перечень нормативных документов для разработки ОП ВО бакалавриата; общую характеристику ОП ВО (цели, задачи); требования к поступающему в бакалавриат; общую характеристику профессиональной деятельности выпускника ОП ВО (ее область, объекты, виды, задачи, перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО); формируемые в результате освоения ОП ВО бакалавриата компетенции (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные) и их индикаторы; регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса документы: календарный учебный график, учебный план подготовки бакалавра, рабочие программы дисциплин и всех видов практик с государственной итоговой аттестацией; ресурсное обеспечение ОП бакалавриата; характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций выпускников; нормативнометодическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ВО бакалавриата, в т.ч. фонды оценочных средств.

Структура образовательной программы высшего образования соответствует заявленным целям и направлена на решение сформулированных в ОП задач: формирование личностных качеств; формирование универсальных компетенций; формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций; подготовка к будущей профессиональной деятельности; формирование знаний и умений в необходимых и достаточных объемах для работы на производстве.

Структура программы отражена в учебном плане и включает 3 блока: Блок 1 – дисциплины; Блок 2 – практики; Блок 3 – государственная итоговая аттестация. В пределах первого блока предусмотрена базовая часть в соответствии с ФГОС ВО, вариативная часть, в которую входят и дисциплины по выбору. Последние подобраны в соответствии с пожеланиями научно-технических советов предприятий-работодателей.

Совокупность дисциплин учебного плана по рецензируемой образовательной программе является оптимальной для формирования всего необходимого перечня универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем разработки новых приборов, информационных систем и специального программного обеспечения, и вооружают обучающихся

Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как подготовка профессиональных разработчиков и исследователей микросистемной техники для различных сфер применения, в т. ч. транспортных и космических систем, что относится к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. Это свидетельствует о соответствии содержания образовательной программы современному уровню развития науки, техники и производства.

Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка представленных на рецензию аннотированных рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника с соответствующей квалификацией. Предусмотренная в рабочих программах тематика практических и лабораторных занятий, курсовых и выпускных квалификационных работ соответствует требованиям подготовки выпускника по представленной образовательной программе высшего образования.

Рецензируемая ОП ВО имеет высокий уровень обеспеченности учебнометодической литературой, а учебный план — соответствующей лабораторной базой; имеются в наличии утвержденные программы всех заявленных дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации. Важнейшим потенциальным фактором успешной реализации, разработанной в вузе ОП ВО является кадровое обеспечение, в котором почти 100% преподавателей имеют ученые степени и ученые звания. К образовательному процессу привлекаются крупные специалисты из числа действующих работников профильных предприятий. Важным достоинством ОП ВО является также предусмотренный в ней учет требований работодателей при формировании содержания учебных дисциплин.

В качестве замечаний к ОП ВО следует назвать чересчур объемную формулировку цели, в которую включены конкретные задачи и подзадачи.

Заключение:

В целом, рецензируемая образовательная программа высшего образования, разработанная и реализуемая в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Арзамасском политехническом институте (филиале НГТУ)», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» высшего образования (магистратура).

Рецензент:

Начальник ОКБ - Главный конструктор по проектированию ПАО «Авиационный

комплекс им. С.В. Ильюшина»

Филиал ПАО «Ил»-

ЭМЗ им. В.М. Мясищева

Касаткин В.М.

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень) личная подпись

Акционерное общество «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

Публичное акционерное общество ТЕМП-ДВИД® «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»

(ПАО АНПП «ТЕМП-АВИА»)
Public Joint Stock Company «Arzamas research and production enterprise «TEMP-AVIA»

N_{\circ}		
740		

Арзамас

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 12.03.01 «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ», направленность (профиль) «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ», разработанную выпускающей кафедрой «Авиационные приборы и устройства» факультета машиностроения, приборостроения и информационных технологий ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)» Форма обучения - очная, заочная

1. Оценка структуры программы в целом:

Структура программы логически выверена и дает полное представление о жизненном цикле обучающегося в рамках ОП ВО.

2. Оценка представленных разделов образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

2.1 Общие положения

Цели и задачи в подготовке выпускника, регламентируемые ОП ВО, современны и полностью соответствуют выбранному направлению подготовки, а также выбранным профессиональным стандартам, в рамках которых происходит подготовка специалистов.

Нормативно правовая база ОП ВО фундаментальна, содержит широкий спектр соподчиненных нормативных и правовых документов в редакции последних изданий.

Срок освоения и трудоемкость ОП ВО соответствуют ФГОС ВО.

Требования к поступающему, сформированные в ОП ВО, не противоречат общепринятым, и находятся в рамках действующего законодательства.

2.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Декларируемые ОП ВО профессиональные задачи, которые готов решать выпускник при ее освоении, соответствуют областям, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению «Приборостроение» и выбранным профессиональным стандартам (профессиональный стандарт 29.007 «Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем» и профессиональный стандарт 29.008 «Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем»).

2.3 Компетенции выпускника бакалавриата, формируемые в результате освоения ОП ВО

Представленные компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные – соответствуют задачам, видам и объектам профессиональной деятельности.

2.4 Документы, регламентирующие структуру и содержание образовательного процесса

Учебный план учитывает рекомендации ФГОС ВО. Последовательность освоения и разделов ОП ВО, дисциплин, практик, факультативов логична. Соответствие содержания составу компетенций прослеживается. Все составные части выверены календарно, их трудоемкости реальны.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин формируется компетентностной моделью выпускника. Представлена широкая номенклатура образовательных технологий

при реализации рабочих программ.

Программы производственной, преддипломной и учебной практик имеют четкое обоснование целей и задач и определяют практическую подготовку выпускника обучающегося по представленной программе. Одной из важнейших задач преддипломной практики является формирование темы выпускной квалификационной работы. В связи с этим заслуживает внимания рекомендуемый перечень направлений выпускных квалификационных работ.

2.5 Условия реализации ОП ВО

Выпускающей кафедрой по направлению 12.03.01 — «Приборостроение», направленность (профиль) «Информационно-измерительная техника и технологии» является кафедра «Авиационные приборы и устройства» (АПУ). Лабораторное оснащение кафедры, тесная связь с промышленными предприятиями, опыт и компетентность профессорско-преподавательского состава, методические и научные разработки кафедры не вызывают сомнений в надежной реализации ОП ВО.

2.6 Характеристика среды вуза

В соответствии с рабочей программой воспитания, реализация ОП ВО должна происходить на фоне накопления, сохранения и приумножения нравственных, культурных и научных ценностей общества.

2.7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ВО

Основным механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является система контроля знаний, охватывающая достаточно большой перечень форм и процедур контроля успеваемости. Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы разнообразные фонды оценочных средств. Детально проработано содержание и процедура государственной итоговой аттестации выпускников. Нормативно-методическое обеспечение контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОП ВО осуществляется в соответствии с ФГОС ВО и Типовым положением о вузе и Уставом НГТУ.

3. Заключение.

Все проанализированные разделы представленной на рецензию ОП ВО позитивны, отвечают требованиям действующего законодательства и способствуют формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 12.03.01 «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ», направленности (профиля) – «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ», квалификации — «бакалавр».

Рецензент:

Генеральный директор

ПАО АНПП «ТЕМП-АВИА»

Исаев Ю.К.

Фамилия И.О., место работы, должность, ученая отепень, личная подпись

«ТЕМП-АВИА»

