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
01.03.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
(направленность (профиль/программа))
Квалификация выпускника бакалавр
(наименование квалификации)
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025

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 пропесса.
 - 3.1. Учебный план и календарный учебный 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 обеспеченив 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 Решением Ученого совета АПИ НГТУ	УТВЕРЖДАЮ Директор института
протокол от « <u>29</u> » <u>января</u> 2025г	В.В. Глебов
Nº 1	« <u>29</u> » января 2025г.
	 -
Pa	здел 1.
	БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАНИЯ
по направлен	ию подготовки
01.03.04 Прикла	адная математика
(код и направления	
Математическое и программное обеспечение с	истем обработки информации и управления
	(профиль/программа))
Квалификация выпускника бакалавр	
(наименование н	квалификации)
Форма обучения очная	
(очная, очно-заа	очная, заочная)
Гол начала полготовки 2025	

Образовательная программа высшего образования (далее – О	ПВО) составлена с учетом
требований Федерального государственного образовательного ста	ндарта высшего образова-
ния (ФГОС ВО $3++$) по направлению подготовки $01.03.04$ Прикладе	
(шифр и наимено	
утвержденного приказом Минобрнауки России от <u>10.01.2018 г.</u> №	•
на заседании кафедры Прикладная математика протокол от	<u>25.12.2024 г.№ 9</u>
и рекомендована к утверждению УМК АПИ НГТУ протокол от 29.	.01.2025 г. № <u>1</u>
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
Зам. директора по УР	••
Руководитель образовательной программы	Пакшин П.В.
т уководитель образовательной программы	(ФИО)
(noonaed)	(4110)
Председатель Ученого совета АПИ НГТУ, директор АПИ НГТУ	Глебов В.В.
	(подпись) (ФИО)
Образовательная программа высшего образования зарегистрир	ована в учебном отделе
№ 01.03.04 - OΠ	
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпись)	<u> </u>
Представители работодателей, рецензенты:	
АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-А	АВИА»
(наименование организации)	
заместитель генерального директора – руководитель	
НИОКР, к.т.н.	Мишин А.Ю.
(должность, ученая степень и звание представителя работодателя) (подпись	
(()
АО «Рикор Электроникс»	
(наименование организации)	П
технический директор	Павельев А.А.
(должность, ученая степень и звание представителя работодателя) (подпись) (ФИО)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБЩ	ИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
	1.1.	Назначение ОП ВО	6
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОП ВО	6
	1.3.	Перечень сокращений	7
2.	XAP	АКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
	ВЫП	УСКНИКА	
	2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	7
	2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	8
	2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускни-	8
		ка	
3.	ОБЩ	[АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО	9
	3.1.	Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки	9
	3.2.	Квалификация присваиваемая выпускнику ОП ВО	9
	3.3.	Объем программы	9
	3.4.	Формы обучения	9
	3.5.	Срок получения образования	9
	3.6.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО	9
4.	ПЛА	НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	10
	4.1.	Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достиже-	10
		К ИН	
	4.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	14
		достижения	
	4.3.	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной ор-	15
		ганизацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профес-	
		сиональными стандартами	
5.		УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО	24
	5.1.	Содержание и объем обязательной части	24
	5.2.	Структура ОП ВО	25
6.		ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	29
	ОП В		
	6.1.	Общесистемные условия реализации ОП ВО	29
	6.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП	29
	- 0	ВО	20
	6.3.	Кадровые условия реализации ОП ВО	30
	6.4.	Финансовые условия реализации ОП ВО	30
	6.5.	Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП	31
		BO	
	6.6.	Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	32
_	D0 4 7	здоровья	22
7.		ИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ	33
	HPO	ФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение ОП ВО

ОП ВО «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и

(наименование направленности подготовки)

<u>управления»</u>, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ) по направлению подготовки <u>01.03.04 Прикладная математика</u>,

(шифр и наименование направления подготовки)

представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную 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 учебных предметов, 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) 01.03.04 Прикладная математика, утвержденный приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 г.№ 11;
- Профессиональный стандарт 40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 04 » марта 2014 N 121н;
- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 18 » декабря 2013 N 679н;
 - Устав НГТУ;
 - Локальные нормативные акты НГТУ.

1.3. Перечень сокращений

- ОПОП основная профессиональная образовательная программа;
- 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;
- $-\Pi K(\Pi KC)$ 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: обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в областях, использующих методы прикладной математики и компьютерные технологии, связанных с созданием математических моделей процессов и объектов, разработкой и применением современных математических методов и программного обеспечения.

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

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки баз данных; в сфере прикладных исследований в области информационно-коммуникационных технологий).

Тип задач профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательская.

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

- математические модели объектов, систем, процессов и технологий и математические методы, предназначенные для их анализа;
- наукоемкое программное обеспечение, предназначенное для проведения анализа и выработки решений в конкретных предметных областях

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 <u>40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-</u> (шифр и наименование стандарта)

конструкторских разработок», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 04 » марта 2014 N 121н;

- Профессиональный стандарт<u>06.001 «Программист»</u>, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «18 » декабря 2013 N 679н.

В рамках ОТФ А «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы» ПС 40.011«Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок» подготовка ведется на должности младшего научного сотрудника, научного сотрудника, инженера, инженера-конструктора, инженера-технолога.

В рамках ОТФ С «Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта» ПС 06.001 «Программист» подготовка ведется на должности старшего программиста, инженера-программиста.

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 деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно- исследовательская	Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований. Проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов. Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	Математические модели, методы и наукоемкое программное обеспечение, предназначенное для проведения анализа и выработки решений в конкретных предметных областях.
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно- исследовательский	Разработка и отладка наукоемкого программного обеспечения. Реализация программных средств. Верификация и оценка программного обеспечения.	Математические модели, методы и наукоемкое программное обеспечение, предназначенное для проведения анализа и выработки решений в конкретных предметных областях.

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

	(Обобщенная трудовая функц	ия	Трудовая фун	кция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011	A	Проведение научно-	5	Осуществление вы-	A/02.5	5
Проведение		исследовательских и		полнения экспериментов и оформления		
научно-исследова- тельских и опытно-		опытно-конструкторских разработок по отдельным		результатов исследо-		
конструкторских		разделам темы		ваний и разработок		
разработок		разделам темы		Ballini ii paspace rek		
06.001	C	Интеграция программ-	5	Разработка процедур	C/01.5	5
Программист		ных модулей и компо-		интеграции		
		нент и верификация вы-		программных		
		пусков программного		модулей		
		продукта				

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность ОП ВО определяется профилем «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» и соответствует направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО

По результатам освоения образовательной программы в полном объеме и успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

3.3. Объем программы

Нормативно-установленный объем ОП ВО 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 форма обучения.

3.5. Срок получения образования

Нормативный срок получения образования по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

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 в <u>бакалавриат</u> необходимо иметь <u>полное среднее образование или</u> (бакалавриат, магистратуру, специалитет) (уровень образования для поступления, диплом) профессиональное образование (НПО, СПО, ВО).

Зачисление обучающихся на данную ОП ВО производится в соответствии с ежегодными Правилами приема в НГТУ.

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.

таолица 5	. у ниверсальные компетенции вы	пускника и индикаторы их достижения.
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проектов	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач 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-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую 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. ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи междуними. 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
TC	WK 2 Cross Favor assume and a	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.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном 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
Межкультурное взаи-модействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	обсуждения. 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 при межкультурном взаимодействии в 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,

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	уважительное и бережное отношению к историческому наследию и 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.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие 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 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,	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

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	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 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 долгом и обязанностью.
Экономическая, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1. Представляет основные 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 пози- ция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупционным поведением. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращающие экстремизм, терроризм, коррупционное поведение в социуме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению.

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой универсальной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (табл. 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО и формируются в обязательной части (табл. 4).

Таблица 4. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Таблица 4. Общепр	офессиональные компетенции в	ыпускника и индикаторы их достижения.
Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Теоретические и	ОПК-1 Способен применять	ИОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями в
практические основы	знание фундаментальной мате-	области фундаментальной математики и
профессиональной	матики и естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин.
деятельности	дисциплин при решении задач в	ИОПК-1.2. Выбирает методы решения
	области естественных наук и	прикладных задач на основе знаний фун-
	инженерной практике	даментальной математики и естественно-
	піженерної практике	научных дисциплин.
		ИОПК-1.3. Применяет знания фундамен-
		тальной математики и естественнонаучных
		-
	ОПИ 2. Статебан объемательно	дисциплин в инженерной практике.
	ОПК-2 Способен обоснованно	ИОПК-2.1. Использует математические
	выбирать, дорабатывать и при-	методы, методы математического модели-
	менять для решения исследова-	рования, теории управления и технологии
	тельских и проектных задач	программирования для решения различных
	математические методы и моде-	задач.
	ли, осуществлять проверку	ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает ма-
	адекватности моделей, анализи-	тематические методы и модели для реше-
	ровать результаты, оценивать	ния исследовательских и проектных задач,
	надежность и качество функци-	осуществляет проверку адекватности мо-
	онирования систем	дели.
		ИОПК-2.3. Применяет для решения иссле-
		довательских и проектных задач математи-
		ческие методы и модели, осуществляет
		анализ результатов моделирования, оценки
		надежности и качества функционирования
		систем.
	ОПК-3 Способен понимать	ИОПК-3.1. Выбирает современные инфор-
	принципы работы современных	мационные технологии для решения задач
	информационных технологий и	профессиональной деятельности.
	использовать их для решения	ИОПК-3.2. Изучает современные инфор-
	задач профессиональной дея-	мационные технологии и программные
	тельности	средства.
		ИОПК-3.3. Применяет современные ин-
		формационные технологии и программные
		средства для решения профессиональных
		задач.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-4 Способен разрабатывать	ИОПК-4.1. Изучает методы алгоритмиза-
	алгоритмы и компьютерные	ции, языки и технологии программирова-
	программы, пригодные для	ния, пригодные для практического приме-
	практического применения	нения в области систем обработки инфор-
		мации и управления.
		ИОПК-4.2. Разрабатывает и применяет
		алгоритмы и современные методы решения
		практических задач в области систем обра-
		ботки информации и управления.
		ИОПК-4.3. Разрабатывает и использует
		компьютерные программы для решения
		актуальных практических задач.

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, иих 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.

определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.					
Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)				
ПКС-1 Способен форму-	ИПКС-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в обла-				
лировать задачу профес-	сти математических и естественных наук.				
сиональной деятельно-	ИПКС-1.2. Формулирует задачи на основе знаний профильных разделов				
сти, формализовав ее на	математических и естественнонаучных дисциплин.				
основе знаний матема-	ИПКС-1.3. Формулирует и формализует задачи профессиональной дея-				
тического аппарата и	тельности на основе знаний математического аппарата и естественнона-				
естественнонаучных	учных дисциплин.				
дисциплин					
ПКС-2 Способен прово-	ИПКС-2.1. Изучает современные методы исследования различных систем				
дить аналитические и	и процессов.				
имитационные исследо-	ИПКС-2.2. Планирует и проводит аналитические и экспериментальные				
вания	исследования с использованием новейших достижений науки и техники.				
	ИПКС-2.3. Проводит аналитические и имитационные исследования и				
	оценку результатов.				
ПКС-3 Способен состав-	ИПКС-3.1. Изучает методы проведения экспериментов и наблюдений,				
лять научный обзор, ре-	обобщения и обработки информации.				
ферат и отчет по темати-	ИПКС-3.2. Применяет методы и средства планирования и организации				
ке проводимых исследо-	исследований, оформляет результаты научно-исследовательских и опыт-				
ваний	но-конструкторских работ.				
	ИПКС-3.3. Выполняет подготовку научных обзоров, рефератов и отчетов				

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
	по тематике проводимых исследований.
ПКС-4 Способен выпол-	ИПКС-4.1. Изучает современные методы анализа и обработки решений
нять анализ и обработку	профессиональных задач.
решений в конкретных	ИПКС-4.2. Применяет полученные знания для анализа объекта исследо-
предметных областях	вания, определяет цели и задачи исследования, выбирает методы иссле-
	дования.
	ИПКС-4.3. Осуществляет обработку и анализ полученных результатов
	исследований в различных предметных областях.
ПКС-5 Способен выпол-	ИПКС-5.1. Изучает современные методы и средства проектирования про-
нять отладку наукоемко-	граммного обеспечения.
го программного обес-	ИПКС-5.2. Разрабатывает и тестирует прикладное и системное про-
печения	граммное обеспечение.
	ИПКС-5.3. Осуществляет разработку и отладку наукоемкого программно-
	го обеспечения.
ПКС-6 Способен изучать	ИПКС-6.1. Изучает приемы и методы организации работы по сбору и
научно-техническую	анализу научно-технической информации.
информацию, отече-	ИПКС-6.2. Использует приемы и методы изучения научно-технической
ственного и зарубежного	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследо-
опыта по тематике ис-	вания.
следования	ИПКС-6.3. Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение передово-
	го отечественного и международного опыта при изучении научно-
	технической информации в соответствующей области исследований.

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

ти(пис) и грудовых функции в зависимости от типов деятельности									
	Профессиональные компетенции, определяемые								
Профессиональные задачи	образовательной организацией самостоятельно								
	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	ПКС-6			
научно-иссл	едовательс	<u>кий</u> тип де	еятельност	И					
(тип профессионалы	ной деятельнос	ги)							
Математическое моделирование процес-									
сов и объектов на базе стандартных па-		+	+	+					
кетов автоматизированного проектиро-			Т	T		Τ			
вания и исследований									
Проведение экспериментов по заданной									
методике, составление описания прово-	+	+	+	+					
димых исследований и анализ результа-			+	Τ		Τ			
TOB									
Подготовка данных для составления об-		+	+						
зоров, отчетов и научных публикаций	+		+	+		+			
Разработка и отладка наукоемкого про-									
граммного обеспечения					+	+			
Реализация программных средств					+	+			
Верификация и оценка программного									
обеспечения					+	+			

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.

их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартам							
Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения					
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,					
	Трудовые действия	определяемых образовательной организацией					
		самостоятельно					
А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформление результатов исследований и разработок (40.011)	Знания: - цели и задачи проводимых исследований и разработок; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок; - отечественный и международный опыт в соответствующей области исследования; - методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.	ИПКС-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и естественных наук. ИПКС-2.1. Изучает современные методы исследования различных систем и процессов. ИПКС-3.1. Изучает методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. ИПКС-4.1. Изучает современные методы анализа и обработки решений профессиональных задач.					
		ИПКС-6.1. Изучает приемы и методы организации работы по сбору и анализу научнотехнической информации.					
	Умения: - анализировать и формулировать задачи исследования; - использовать современные отечественные и зарубежные методы изучения и исследования научно-технической информации; - применять методы и средства проведения экспериментов; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ИПКС-1.2. Формулирует задачи на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин. ИПКС-2.2. Планирует и проводит аналитические и экспериментальные исследования с использованием новейших достижений науки и техники. ИПКС-3.2. Применяет методы и средства планирования и организации исследований, оформляет результаты научноисследовательских и опытно-конструкторских работ. ИПКС-4.2. Применяет полученные знания для анализа объекта исследования, определяет цели и задачи исследования, выбирает методы исследования.					

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
(шифр 11С)	Трудовые действия	определяемых образовательной организацией
	трудовые денетвия	самостоятельно
		ИПКС-6.2. Использует приемы и методы изу-
		чения научно-технической информации, оте-
		чественного и зарубежного опыта по тематике
		исследования.
	Трудовые действия:	ИПКС-1.3. Формулирует и формализует зада-
	- способен формулировать и формализовать задачи профессиональной	чи профессиональной деятельности на основе
	деятельности;	знаний математического аппарата и естествен-
	- использование методик отечественного и зарубежного опыта при изу-	нонаучных дисциплин.
	чении научно-технической информации в соответствующей области ис-	ИПКС-2.3. Проводит аналитические и имита-
	следований;	ционные исследования и оценку результатов.
	- проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и фор-	ИПКС-3.3. Выполняет подготовку научных
	- проведение наолюдении и измерении, составление их описании и формулировка выводов;	обзоров, рефератов и отчетов по тематике про-
	- внедрение результатов измерений и разработок в соответствии с уста-	водимых исследований.
	новленными полномочиями;	ИПКС-4.3. Осуществляет обработку и анализ
	- составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам	полученных результатов исследований в раз-
	проведенных экспериментов.	личных предметных областях.
	проведенных экспериментов.	ИПКС-6.3. Осуществляет сбор, обработку,
		анализ и обобщение передового отечественно-
		го и международного опыта при изучении
		научно-технической информации в соответ-
		ствующей области исследований.
С/01.5 Разработка про-	Знания:	ИПКС-5.1. Изучает современные методы и
цедур интеграции про-	- методы и средства проектирования и разработки программного обеспе-	средства проектирования программного обес-
	чения;	
граммных модулей	- методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспе-	печения.
(06.001)	чения;	ИПКС-6.1. Изучает приемы и методы органи-
	- интерфейсы взаимодействия системы с внешней средой;	зации работы по сбору и анализу научно-
	- методы средства миграции и преобразования данных;	технической информации.
	- языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выпол-	
	нения процедур.	
	Умения:	ИПКС-5.2. Разрабатывает и тестирует при-
	- разрабатывать и тестировать программное обеспечение;	кладное и системное программное обеспече-
	- использовать выбранную среду программирования для разработки про-	ние.
	попользовать выпоратије сроду программирования для разрасотки про	11114.

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной организацией
		самостоятельно
	цедуры интеграции программных модулей;	ИПКС-6.2. Использует приемы и методы изу-
	- применять методы и средства сборки модулей и компонент программ-	чения научно-технической информации, оте-
	ного обеспечения, разработки процедур для развертывания программно-	чественного и зарубежного опыта по тематике
	го обеспечения, миграции и преобразования данных, создания про-	исследования.
	граммных интерфейсов.	
	Трудовые действия:	ИПКС-5.3. Осуществляет разработку и отлад-
	- разработка процедур сборки модулей и компонент программного обес-	ку наукоемкого программного обеспечения.
	печения;	ИПКС-6.3. Осуществляет сбор, обработку,
	- разработка процедур преобразования данных;	анализ и обобщение передового отечественно-
	- разработка процедур развертывания и обновления программного обес-	го и международного опыта при изучении
	печения;	научно-технической информации в соответ-
	- разработка и документирование программных интерфейсов;	ствующей области исследований.
	- оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач.	

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

	атрица фор	<u>r</u>		<u> </u>	ьной комп					
Наименования дисциплин и практик	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	<i>УК-8</i>	УК-9	УК-10
ИсторияРоссии		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-9.1 ИУК-9.3	
Безопасность жизнедеятельности								ИУК-8.1 ИУК-8.2 ИУК-8.3 ИУК-8.4		
Правоведение		ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИУК-2.5								ИУК-10.1 ИУК-10.2 ИУК-10.3
Психология			ИУК-3.1 ИУК-3.2 ИУК-3.3			ИУК-6.2				
Основы российской государственности					ИУКр-5.1 ИУКр-5.2 ИУКр-5.3 ИУКр-5.4					
Русский язык и деловое общение				ИУК-4.1 ИУК-4.2 ИУК-4.4						
Физическая культура и спорт							ИУК-7.1 ИУК-7.2 ИУК-7.3			
Основы военной подготовки								ИУК-8.5 ИУК-8.6 ИУК-8.7 ИУК-8.8 ИУК-8.9 ИУК-8.10		
Элективные курсы по физической культуре и спорту							ИУК-7.1 ИУК-7.2 ИУК-7.3			
Экономика и организация НИОКР		ИУК-2.1 ИУК-2.2	ИУК-3.4 ИУК-3.5						ИУК-9.1 ИУК-9.2 ИУК-9.3	
Управление инновационными проектами		ИУК-2.1 ИУК-2.2	ИУК-3.4 ИУК-3.5						ИУК-9.1 ИУК-9.2 ИУК-9.3	
Выполнение и защита ВКР	ИУК-1.5	ИУК-2.2	ИУК-3.4	ИУК-4.1	ИУК-5.2	ИУК-6.1	ИУК-7.2	ИУК-8.1	ИУК-9.2	ИУК-10.3

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

						Коды инд		ли и практ			
Наименования дисциплин и практик		Общепрофессиональные компетенции				Профессиональные компетенции					
Математический анализ	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2										
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2										
Теория функций комплексного переменного	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2										
Дифференциальные уравнения		ИОПК-2.1 ИОПК-2.2									
Теория вероятностей, математическая статистика и	ИОПК-1.1										
теория случайных процессов	ИОПК-1.2	HOTH: 2:								<u> </u>	
Математическое моделирование		ИОПК-2.1 ИОПК-2.3									
Физика	ИОПК-1.1 ИОПК-1.2										
Компьютерная графика				ИОПК-4.2							
Теория графов и математическая логика		ИОПК-2.1 ИОПК-2.2									
Методы оптимизации		ИОПК-2.2 ИОПК-2.3									
Теория управления		ИОПК-2.1				ИПКС-2.2					
Операционные системы и сети ЭВМ			ИОПК-3.3								
Базы данных			ИОПК-3.1								
Программирование для ЭВМ				ИОПК-4.1							
Основы функционального анализа	ИОПК-1.3				ИПКС-1.2						
Исследование операций	ИОПК-1.2										
Дискретная математика		ИОПК-2.2									
Программные и аппаратные средства информатики			ИОПК-3.2								
Архитектура ЭВМ, системное программное обеспе-				ИОПК-4.1							
чение				1101110 7.1							
Информационные технологии			ИОПК-3.1								
Технология программирования			ИОПК-3.2	ИОПК-4.1							
Объектно-ориентированное программирование				ИОПК-4.3							
Матричные уравнения и неравенства					ИПКС-1.2					ИПКС-6.2	

	Код компетенции. Коды индикатора									
Have to your and your and your and your		Общепрофе	ссиональн	ые	Профессиональные					
Наименования дисциплин и практик		компетенции			компетенции					
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	ПКС-6
Теоретические основы инерциальной навигации					ИПКС-1.3					ИПКС-6.3
Математические модели неопределенных систем								ИПКС-4.1 ИПКС-4.2		
Математические методы в экономике								ИПКС-4.1 ИПКС-4.2		
Встраиваемые системы									ИПКС-5.3	
Программирование для Интернет									ИПКС-5.1	
Компьютерные технологии обучения										ИПКС-6.1
Имитационное моделирование						ИПКС-2.3				
Численные методы						ИПКС-2.1				
Уравнения математической физики						ИПКС-2.1				
Основы моделирования в Matlab									ИПКС-5.2	
Стохастические дифференциальные системы					ИПКС-1.1 ИПКС-1.2					
Теория навигационных систем					ИПКС-1.3			ИПКС-4.3		
Вариационное исчисление					ИПКС-1.1 ИПКС-1.2					
Специальные главы информатики							ИПКС-3.1 ИПКС-3.2			
Сетевые информационные технологии							ИПКС-3.1 ИПКС-3.3			
Специальные численные методы						ИПКС-2.2				
Численные методы алгебры						ИПКС-2.2				
Ознакомительная практика					ИПКС-1.1 ИПКС-1.2					
Проектно-технологическая практика									ИПКС-5.1 ИПКС-5.2 ИПКС-5.3	
Преддипломная практика	ИОПК-1.3	ИОПК-2.2	ИОПК-3.3	ИОПК-4.3	ИПКС-1.3	ИПКС-2.2	ИПКС-3.3	ИПКС-4.2	ИПКС-5.2	ИПКС-6.3
Научно-исследовательская работа					ИПКС-1.2		ИПКС-3.2		ИПКС-5.3	
Выполнение и защита ВКР	ИОПК-1.3	ИОПК-2.3	ИОПК-3.3	ИОПК-4.3	ИПКС-1.3	ИПКС-2.3	ИПКС-3.3	ИПКС-4.3	ИПКС-5.2	ИПКС-6.3
Вычислительная математика					ИПКС-1.2					
Основы параллельного программирования										ИПКС-6.2

5. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ОП ВО

5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки (специальности) 01.03.04 Прикладная математика,

(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 учебных предметов, 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 ФГОС 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 2025 года приема.

Таблица 10.Структура и объем ОП ВО

	ypa n oobem on bo	
	Структура образовательной программы	
	Дисциплины	216
Блок 1	Обязательная часть	151
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	65
	Практики	15
Блок 2	Обязательная часть	12
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	3
	Государственная итоговая аттестация	9
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	-
Блок э	(при наличие)	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	9
Объем пр	оограммы	240

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть (151з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений (65 з.е.). Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет 67,9 % 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 ОП;
 - 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 01.03.04 «Прикладная математика» 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 ценностнонормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности в современной образовательной организации высшего образования данного направления подготовки.

Областью применения рабочей программы воспитания направления подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» 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 электроннообразовательной 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 на сайте: 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% (6,9%).

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 77%.

Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО, приведены на 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 области систем обработки информации и управления.

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 OП.

- 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 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 АПИ 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 информационно-коммуникационных 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, учебно-методическую 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 6,9%.

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 77%.

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 «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» 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 ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева» ведет образовательную деятельность в учебном корпусе, расположенном на территории г. Арзамаса.

Внутренние помещения учебных корпусов соответствуют базовым требованиям «СП59.13330.2016. 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 № 798/пр).

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 содержит специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит 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:

- AO «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (г. Арзамас);
- AO «АНПП «Темп-Авиа» (г. Арзамас);
- AO «Арзамасский машиностроительный завод» (г. Арзамас);
- АО «Коммаш» (г. Арзамас);
- АО «РикорЭлектроникс» (г. Арзамас);
- ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров);
- AO «ЭМЗ» им. В.М. Мясищева (г. Москва);
- OOO «ТЕКОМ» (г. Арзамас);
- ООО «Газпромтрансгаз (г. Нижний Новгород)».

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.

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); ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров); ООО «ТЕКОМ»(г. Арзамас); ООО «Газпромтрансгаз (г. Нижний Новгород)».

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

- для организации и проведения всех видов практик студентов;
- для консультирования при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов;
 - при участии в формировании тем ВКР;
 - для обеспечения рецензирования ВКР;
 - для участия в защите ВКР;
 - для проведения занятий при освоении дисциплин в рамках учебного плана.

В проведении учебного процесса и итоговой аттестации участвуют высококвалифицированные специалисты — сотрудники предприятия работодателя. В частности, в реализации учебного процесса участвуют Кляпнев Д.А., Огородников К.О., Поздяев В.В., Яблонский Д.В.

Раздел 2.

КОМПЕТЕНТНОСТНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА ОП ВО (КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностая модель выпускника)

по направлению подготовки	<u>01.03.04</u> « <u>Γ</u>	<u> Ірикладная математика э</u>	١)
---------------------------	----------------------------	---------------------------------	----

(шифр и наименование направления подготовки)

направленность (профиль/программа/специализация) «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления »

(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности научно-исследовательский

(наименование типа профессиональной деятельности)

	V po miduromi i a reaconomia
код пс и тФ	Квалификационные требования
	к выбранной ТФ
	Код ПС и ТФ

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-2.5	Знать:		
	Представляет результаты проекта, пред-	- основы разработки и представления		
	лагает возможности их использования	тематических проектов в области тема-		
	и/или совершенствования	тики геноцида против мирного населения		
		оккупированных территорий РСФСР в		
		годы Великой Отечественной войны		
		Уметь:		
		- разрабатывать и представлять результа-		
		ты тематического проекта в области		
		тематики геноцида против мирного насе-		
		ления оккупированных территорий		
		РСФСР в годы Великой Отечественной		
		войны, исходя из имеющихся ресурсов и		
		ограничений		
		Владеть:		
		- способностью представлять тематиче-		
		ский проект в области тематики геноци-		
		да против мирного населения оккупиро-		
		ванных территорий РСФСР в годы Вели-		
		кой Отечественной войны, исходя из		
		имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-5	ИУК-5.1	Знать:		
Способен воспринимать	Отмечает и анализирует особенности	- фактическую сторону исторического		
иежкультурное разно-	межкультурного взаимодействия (пре-	процесса, содержание каждого этапа		
образие общества в	имущества и возможные проблемные	истории в совокупности разных его со-		
оциально-	ситуации), обусловленные различием	ставляющих (политической, социальной,		
сторическом, этиче-	этических, религиозных и ценностных	экономической, культурной), их специ-		
ком и философском	систем	фику, наиболее значимые события		
сонтекстах		- особенности взаимодействия различных		
		этносов и конфессий на разных этапах		
		истории		
		Уметь:		
		- выделять преимущества и проблемы		
		взаимодействия различных этносов и		
		конфессий на разных этапах истории		
		Владеть:		
		- навыками анализа учебной и научной		
		литературы, исторических источников		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-5.2	Знать:		•
	Предлагает способы преодоления ком-	- истоки возникновения коммуникатив-		
	муникативных барьеров при межкуль-	ных барьеров при межкультурном взаи-		
	турном взаимодействии в целях выпол-	модействии		
	нения профессиональных задач	Уметь:		
		- осуществлять поиск и систематизацию		
		информации для выяснения истоков воз-		
	 	никновения коммуникативных барьеров,		
		выявлять причинно-следственные связи в		
	 	процессе исторического взаимодействия		
	 	народов		
		Владеть:		
		- навыками ведения диалога, участия в		
		дискуссии, в том числе, с представите-		
	 	лями различных культур		
	ИУК-5.3	Знать:		
	Придерживается принципов недискри-	- культурные особенности представите-		
	минационного взаимодействия, толе-	лей различных этносов и конфессий в		
	рантно воспринимает культурные осо-	историческом аспекте		
	бенности представителей различных	Уметь:		
	этносов и конфессий, при личном и мас-	- выделять главное, специфическое для		
	совом общении для выполнения постав-	каждого исторического этапа в процессе		
	ленной цели	межкультурного взаимодействия		
		Владеть:		
	 	- навыками формулирования историче-		
	 	ских корней современных особенностей		
	 	межкультурного взаимодействия		
РПД «Философия	» (Б1.О.02)		
(наименование дисцип	лины/практики) (шифр дисциплины/практики согласн	о учебного плана)		
УК-1	ИУК-1.1	Знать:		
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяет ее базовые	- основные методы критического анализа		
поиск, критический	составляющие, осуществляет декомпо-	- методологию системного подхода ре-		
анализ и синтез инфор-	зицию задачи	шению познавательных задач		
мации, применять си-	энцию задачи	Уметь:		
стемный подход для		- выявлять проблемные ситуации, ис-		
решения поставленных		пользуя методы анализа, синтеза и аб-		
задач		страктного мышления		
		- осуществлять поиск решений проблем-		
		ных ситуаций		
		Владеть:		
	L	- навыками критического анализа		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-1.2	Знать:		
	Определяет, интерпретирует и ранжиру-	- этапы развития философской мысли		
	ет информацию, требуемую для решения	- взгляды философов на пути развития		
	поставленной задачи	общества, государства, познания, бытия		
		в их историческом развитии		
		- основные категории, проблемы и		
		направления развития философии		
		Уметь:		
		- использовать философскую и техниче-		
		скую терминологию при решении про-		
		блемных познавательных задач		
		- производить анализ фактов и обрабаты-		
		вать полученные результаты		
		Владеть:		
		- навыками восприятия и анализа научно-		
		философских текстов		
		- навыками сбора и обобщения информа-		
		ции		
	ИУК-1.3	Знать:		
	Осуществляет поиск информации для	- технологию поиска информации для		
	решения поставленной задачи по различ-	решения поставленных задач по различ-		
	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	ным типам запросов.	ным типам запросов		
		Уметь:		
		- использовать технологию поиска ин-		
		формации для решения поставленных		
		задач по различным типам запросов		
		Владеть:		
		- навыками поиска информации для ре-		
		шения поставленных задач по различным		
	LINIC 1 4	типам запросов		
	ИУК-1.4	Знать:		
	Работает с научными текстами, отличает	- методологию работы с научными тек-		
	факты от мнений, интерпретаций, оце-	стами		
	нок, формирует собственные мнения и	- отличия мнений, интерпретаций, оце-		
	суждения, аргументирует свои выводы и	нок		
	точку зрения	Уметь:		
		- формировать собственное мнение, де-		
		лать выводы в соответствии с поставлен-		
		ными учебно-познавательными задачами		
		- использовать философскую и общетео-		
		ретическую терминологию		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть: - технологией работы с научными текстами - навыками публичной речи - навыками аргументированного изложения собственной позиции		
	ИУК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: - принципы аналитического подхода к решению познавательных задач Уметь: - применять принципы аналитического подхода к решению познавательных задач Владеть: - навыками практического применения принципов аналитического подхода к решению познавательных задач		
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (пре-имущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем	Знать: - феномены социокультурной и научнопроизводственной сфер, существенные для профессиональной деятельности Уметь: - сопоставлять наиболее существенные для профессии феномены иноязычной и родной культуры в социокультурной и научно-производственной сферах, проявляя толерантность и эмпатию, избегая стереотипов с целью достижения компромисса и эффективного воздействия на партнера Владеть: - средствами общения (языковыми, речевыми, паралингвистическими и этикетными), принятыми в социокультурной, академической и профессиональноориентированной сферах, используя аутентичные источники, включая интернет-ресурсы		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-5.2	Знать:		
	Предлагает способы преодоления ком-	- модели социального и профессиональ-		
	муникативных барьеров при межкуль-	ного взаимодействия, специфичные для		
	турном взаимодействии в целях выпол-	деловой и общей культуры представите-		
	нения профессиональных задач	лей других этносов, конфессий, социаль-		
		ных групп		
		Уметь:		
		- осуществлять коммуникацию в рамках		
		межкультурного взаимодействия в целях		
		выполнения профессиональных задач		
		Владеть:		
		- навыками коммуникации с представи-		
		телями других этносов, конфессий, соци-		
		альных групп		
	ИУК-5.3	Знать:		
	Придерживается принципов недискри-	- принципы формирования недискрими-		
	минационного взаимодействия, толе-	национной среды		
	рантно воспринимает культурные осо-	Уметь:		
	бенности представителей различных	- применять основные технологии созда-		
	этносов и конфессий, при личном и мас-	ния недискриминационной среды		
	совом общении для выполнения постав-	Владеть:		
	ленной цели	- практическими навыками создания		
	зыны цели	недискриминационной среды		
УК-6	ИУК-6.1	Знать:		
Способен управлять	Использует инструменты и методы	- свои личностные особенности и ресур-		
своим временем, вы-	управления временем при выполнении	сы, необходимые для решения познава-		
страивать и реализовы-	конкретных задач, проектов, при дости-	тельных задач		
вать траекторию само-	жении поставленных целей	Уметь:		
развития на основе	жении поставленных целеи	- расставлять приоритеты в познава-		
принципов образования		тельной деятельности и выбирать спосо-		
принципов образования в течение всей жизни		бы ее совершенствования на основе са-		
в течение всеи жизни		мооценки		
		- планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных за-		
		дач		
		Владеть:		
		- навыками оценивания своих особенно-		
		стей и ресурсов, а также их пределов		
	ИУК-6.2	Знать:		
	Определяет приоритеты собственной	- основные понятия и направления фило-		
	деятельности, личностного развития и	софии в плане определения приоритетов		
	профессионального роста	личностного развития		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Уметь:		
		- принимать решения в плане определе-		
		ния приоритетов личностного развития		
		Владеть:		
		- средствами для саморазвития и реше-		
		ния профессиональных задач		
	ИУК-6.3	Знать:		
	Оценивает требования рынка труда и	- требования рынка труда и необходимо-		
	предложения образовательных услуг для	го уровня компетентности для выстраи-		
	выстраивания траектории собственного	вания траектории собственного роста		
	профессионального роста	Уметь:		
		- реализовать свои компетенции с ис-		
		пользованием инструментов непрерыв-		
		ного образования		
		Владеть:		
		- способностью анализировать и оцени-		
		вать свою компетентность для выстраи-		
		вания траектории собственного роста		
	ИУК- 6.4	Знать:		
	Строит профессиональную карьеру и	- способы самосовершенствования своей		
	определяет стратегию профессионально-	деятельности с учетом своих личност-		
	го развития	ных, деловых, коммуникативных качеств		
		в процессе приобретения новых знаний и		
		навыков в течение всей жизни		
		Уметь:		
		- находить и творчески использовать		
		имеющийся опыт в соответствии с зада-		
		чами саморазвития		
		Владеть:		
		- навыками выявления стимулов для са-		
		моразвития		
		- навыками определения реалистичных		
		целей в процессе решения познаватель-		
		ных задач		
РПД «Иностранный яз (наименование дисция		ики согласно учебного плана)		
УК-4	шины/практики) (шифр дисциплины/практи ИУК-4.2	Знать:		
Способен осуществлять	Ведет деловую переписку на государ-	- основные характеристики официально-		
деловую коммуника-	ственном языке РФ и иностранном языке	делового стиля речи;		
цию в устной и пись-	с учетом особенностей стилистики офи-	- специфику и правила деловой перепис-		
менной формах на гос-	циальных и неофициальных писем и	ки на иностранном языке		
менной формах на гос-	циальных и неофициальных писем и	ки па иностранном языкс		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
ударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	социокультурных различий	Уметь: - создавать несложные письменные тексты в социокультурной и академической сферах 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 перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	Знать: - приемы перевода текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный язык Уметь: - анализировать различные источники информации Владеть: - навыками работы с оригинальными текстами научно-технического и официально-делового стиля		
	ИУК-4.5 Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	Знать: - особенности изучаемого иностранного языка (фонетические, лексикограмматические, стилистические) Уметь: - представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, а также участвовать в их обсуждении Владеть: - различными коммуникативными стратегиями		
РПД «Основы финансо				
(наименование дисциі		стики согласно учебного плана)	 	
УК-9 Способен принимать обоснованные эконо-	ИУК-9.1 Представляет основные документы, регламентирующие экономическую дея-	Знать: - основы поведения экономических агентов: теоретические принципы рацио-		
мические решения в различных областях жизнедеятельности	тельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы уча-	нального выбора (максимизация полезности) и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная		
Automorphic of the	стия государства в экономике	рациональность, поведениеские эффекты		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		и систематические ошибки, с ними свя-		
		занные);		
		- основные принципы экономического		
		анализа для принятия решений (учет		
		альтернативных издержек, изменение		
		ценности во времени, сравнение пре-		
		дельных величин);		
		- основные экономические понятия: эко-		
		номические ресурсы, экономические		
		агенты, товары, услуги, спрос, предло-		
		жение, рыночный обмен, цена, деньги,		
		доходы, издержки, прибыль, собствен-		
		ность, конкуренция, монополия, фирма,		
		институты, транзакционные издержки,		
		сбережения, инвестиции, кредит, про-		
		цент, риск, страхование, государство,		
		инфляция, безработица, валовой внут-		
		ренний продукт, экономический рост и		
		др.;		
		- ресурсные ограничения экономическо-		
		го развития, источники повышения про-		
		изводительности труда, технического и		
		технологического прогресса, показатели		
		экономического развития и экономиче-		
		ского роста. особенности циклического		
		развития рыночной экономики, риски		
		инфляции, безработицы, потери благосо-		
		стояния и роста социального неравенства		
		в периоды финансово-экономических		
		кризисов;		
		- понятие общественных благ и роль		
		государства в их обеспечении. Цели,		
		задачи, инструменты и эффекты бюд-		
		жетной, налоговой, денежно-кредитной,		
		социальной, пенсионной политики госу-		
		дарства и их влияние на макроэкономи-		
		ческие параметры и индивидов		
		Уметь:		
		- воспринимать и анализировать инфор-		
		мацию, необходимую для принятия		
		обоснованных экономических решений;		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		- критически оценивать информацию о		
		перспективах экономического роста и		
		технологического развития экономики		
		страны и отдельных ее отраслей.		
	ИУК-9.3	Знать:		
	Применяет методы личного экономиче-	- основные виды личных доходов (зара-		
	ского и финансового планирования для	ботная плата, предпринимательский до-		
	достижения текущих и долгосрочных	ход, рентные доходы и др.), механизмы		
	финансовых целей, использует финансо-	их получения и увеличения;		
	вые инструменты для управления лич-	- сущность и функции предпринима-		
	ными финансами (личным бюджетом),	тельской деятельности как одного из		
	контролирует собственные экономиче-	способов увеличения доходов и риски,		
	ские и финансовые риски	связанные с ней, организационно-		
		правовые формы предпринимательской		
		деятельности, отличие частного пред-		
		принимательства от хозяйственной дея-		
		тельности государственных организаций,		
		особенности инновационного предпри-		
		нимательства: коммерциализация разра-		
		боток и патентование;		
		- основные финансовые организации		
		(Банк России, Агентство по страхованию		
		вкладов, Пенсионный фонд России, ком-		
		мерческий 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, осо-		
		знает неизбежность риска и неопреде-		
		ленности в экономической и финансовой		
		сфере;		
		- виды и источники возникновения эко-		
		номических и финансовых рисков для		
		индивида, способы их оценки и сниже-		
		ния;		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		- основные этапы жизненного цикла ин-		
		дивида, понимает специфику кратко-		
		срочных и долгосрочных финансовых		
		задач на каждом этапе цикла, альтерна-		
		тивность текущего потребления и сбере-		
		жения и целесообразность личного эко-		
		номического и финансового планирова-		
		ния;		
		- принципы и технологии ведения лично-		
		го бюджета;		
		-основные виды расходов (индивидуаль-		
		ные налоги и обязательные платежи;		
		страховые взносы, аренда квартиры,		
		коммунальные платежи, расходы на пи-		
		тание и др.), механизмы их снижения,		
		способы формирования сбережений.		
		Уметь:		
		- решать типичные задачи в сфере лично-		
		го экономического и финансового пла-		
		нирования, возникающие на всех этапах		
		жизненного цикла;		
		- пользоваться источниками информации		
		о правах и обязанностях потребителя		
		финансовых услуг, анализировать основ-		
		ные положения договора с финансовой		
		организацией;		
		- выбирать инструменты управления		
		личными финансами для достижения		
		поставленных финансовых целей, срав-		
		нивать их по критериям доходности,		
		надежности и ликвидности;		
		- оценивать индивидуальные риски, свя-		
		занные с экономической деятельностью		
		и использованием инструментов управ-		
		ления личными финансами, а также рис-		
		ки стать жертвой мошенничества;		
		- вести личный бюджет, используя суще-		
		ствующие программные продукты;		
		- оценивать свои права на налоговые		
		льготы, пенсионные и социальные вы-		
		платы		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПД «Математический		,	<u> </u>	•
(наименование дисцип		согласно учебного плана)		
ОПК-1	ИОПК-1.1	Знать:		
Способен применять	Обладает базовыми знаниями в области	- основные положения математического		
знание фундаменталь-	фундаментальной математики и есте-	анализа		
ной математики и есте-	ственнонаучных дисциплин	Уметь:		
ственнонаучных дисци-		- решать основные типы задач на: вычис-		
плин при решении за-		ление пределов, производных и интегра-		
дач в области есте-		лов, исследование функций, разложение		
ственных наук и инже-		функций в ряды, исследование рядов на		
нерной практике		сходимость		
		Владеть:		
		- стандартными методами математиче-		
		ского анализа, их применением к реше-		
		нию прикладных задач		
	ИОПК-1.2	Знать:		
	Выбирает методы решения прикладных	- основные положения математического		
	задач на основе знаний фундаментальной	анализа		
	математики и естественнонаучных дис-	Уметь:		
	циплин	- определять возможности применения		
		теоретических положений математиче-		
		ского анализа для постановки и решения		
		конкретных прикладных задач		
		Владеть:		
		- стандартными методами математиче-		
		ского анализа		
РПД «Линейная алгебр	а и аналитическая геометрия» (Б1.О.	<u>06</u>)		
(наименование дисцип	лины/практики) (шифр ди	исциплины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-1	ИОПК-1.1	Знать:		
Способен применять	Обладает базовыми знаниями в области	- основы линейной алгебры и аналитиче-		
знание фундаменталь-	фундаментальной математики и есте-	ской геометрии		
ной математики и есте-	ственнонаучных дисциплин	Уметь:		
ственнонаучных дисци-		- применять инструментарий линейной		
плин при решении за-		алгебры и аналитической геометрии к		
дач в области есте-		решению прикладных задач		
ственных наук и инже-				
нерной практике		Владеть:		
		- навыками применения инструментария		
		линейной алгебры и аналитической гео-		
		метрии.		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
,	ИОПК-1.2	Знать:		.
	Выбирает методы решения прикладных	- методы решения прикладных задач,		
	задач на основе знаний фундаментальной	используя знания фундаментальной ма-		
	математики и естественнонаучных дис-	тематики.		
	циплин	Уметь:		
	цини	- применять методы фундаментальной		
		математики к решению прикладных за-		
		Дач		
		Владеть: - навыками применения методов фунда-		
		навыками применения методов фунда- ментальной математики при решении		
		прикладных задач		
РПЛ "Теория функций	комплексного переменного» (Б1.О.0			
(наименование дисци		<i>т_)</i> циплины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-1	ИОПК-1.1	Знать:		
Способен применять	Обладает базовыми знаниями в области	- основные положения теории аналити-		
знание фундаменталь-	фундаментальной математики и есте-	ческих функций		
ной математики и есте-	ственнонаучных дисциплин	Уметь:		
ственнонаучных дисци-	orbennonay man gireginami	- решать основные типы задач изучаемо-		
плин при решении за-		го курса		
дач в области есте-		Владеть:		
ственных наук и инже-		- стандартными методами теории анали-		
нерной практике		тических функций, их применением к		
перной практике		решению прикладных задач		
	ИОПК-1.2	Знать:		
	Выбирает методы решения прикладных	- основные положения теории функций		
	задач на основе знаний фундаментальной	комплексного переменного		
	± *	Уметь:		
	математики и естественно-научных дис-			
	циплин	- определять возможности применения теоретических положений теории функ-		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		ций комплексного переменного для по-		
		становки и решения конкретных при-		
		кладных задач		
		Владеть:		
		- стандартными методами теории функ-		
DIT II 1 1	(F1.0.00)	ций комплексного переменного		
РПД « <u>Дифференциаль</u>				
(наименование дисцип	1 / 11		T	
ОПК-2	ИОПК-2.1	Знать:		
Способен обоснованно	Использует математические методы,	- основные положения теории обыкно-		
выбирать, дорабатывать	методы математического моделирования,	венных дифференциальных уравнений и		
и применять для реше-	теории управления и технологии про-	теории устойчивости		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
ния исследовательских	граммирования для решения различных	Уметь:		•
и проектных задач ма-	задач	- решать основные типы обыкновенных		
тематические методы и		дифференциальных уравнений первого		
модели, осуществлять		порядка, линейных дифференциальных		
проверку адекватности		уравнений и систем с постоянными ко-		
моделей, анализировать		эффициентами;		
результаты, оценивать		- исследовать на устойчивость решения		
надежность и качество		уравнений и систем		
функционирования		Владеть:		
систем		- стандартными методами теории обык-		
		новенных дифференциальных уравнений		
		и теории устойчивости, их применением		
		к решению прикладных задач		
	ИОПК-2.2	Знать:		
	Выбирает и дорабатывает математиче-	- основные положения теории обыкно-		
	ские методы и модели для решения ис-	венных дифференциальных уравнений и		
	следовательских и проектных задач,	теории устойчивости		
	осуществляет проверку адекватности	Уметь:		
	модели	- определять возможности применения		
		теоретических положений дифференци-		
		альных уравнений для постановки и ре-		
		шения конкретных прикладных задач		
		Владеть:		
		- стандартными методами теории обык-		
		новенных дифференциальных уравнений		
		и теории устойчивости		
РПД «Теория вероятно	стей, математическая статистика и теор	ия случайных процессов» (Б1.О.09)		
(наименование дисцип			ины/практики согласно	учебного плана)
ОПК-1	ИОПК-1.1	Знать:		
Способен применять	Обладает базовыми знаниями в области	 основные понятия и методы теории 		
знание фундаменталь-	фундаментальной математики и есте-	вероятностей, математической статисти-		
ной математики и есте-	ственнонаучных дисциплин	ки и случайных процессов		
ственнонаучных дисци-		Уметь:		
плин при решении за-		 решать типовые задачи по основным 		
дач в области есте-		разделам курса, используя методы тео-		
ственных наук и инже-		рии вероятностей, математической ста-		
нерной практике		тистики и случайных процессов		
		Владеть:		
		- классическими методами решения за-		
		дач по теории вероятностей, математиче-		
		ской статистике и случайным процессам		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИОПК-1.2	Знать:		
	Выбирает методы решения прикладных	- базовые понятия, основные методы и		
	задач на основе знаний фундаментальной	утверждения теории вероятностей, мате-		
	математики и естественно-научных дис-	матической статистики и теории случай-		
	циплин	ных процессов		
		Уметь:		
		- применять методы теории вероятно-		
		стей, математической статистики и тео-		
		рии случайных процессов при решении		
		типовых задач, при проведении исследо-		
		ваний в других областях математики и		
		физики;		
		- устанавливать взаимосвязь между ос-		
		новными разделами теории вероятно-		
		стей, математической статистики и тео-		
		рии случайных процессов и другими		
		науками		
		Владеть:		
		- математическим аппаратом теории ве-		
		роятностей, математической статистики		
		и теории случайных процессов;		
		- аналитическими методами исследова-		
		ния математических объектов		
РПД «Математическое	моделирование» (Б1.О.10)	ния математических объектов		
(наименование дисцип		ки согласно учебного плана)		
ОПК-2	ИОПК-2.1	Знать:		
Способен обоснованно	Использует математические методы,	- компоненты моделей;		
выбирать, дорабатывать	методы математического моделирования,	- основы современных парадигм, техно-		
и применять для реше-	теории управления и технологии про-	логий и средств математического моде-		
ния исследовательских	граммирования для решения различных	лирования;		
и проектных задач ма-	задач	- основы современных прикладных		
тематические методы и		средств моделирования		
модели, осуществлять		•		
проверку адекватности		Уметь:		
моделей, анализировать		- ставить задачу и разрабатывать пути		
результаты, оценивать		(алгоритм) ее решения;		
надежность и качество		- проектировать и разрабатывать модели		
функционирования		на основе современных парадигм, техно-		
систем		логий и средств математического моде-		
1		лирования		
1		*		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИОПК-2.3 Применяет для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществляет анализ результатов моделирования, оценки надежности и качества функционирования систем	Владеть: - прикладными программными средствами моделирования; - навыками проектирования и разработки моделей для решения задач исследования систем Знать: - базовые понятия, основные методы и утверждения теории моделирования; - виды и типы моделей, специфику их выбора Уметь: - решать задачи в конкретных предмет-		
РПД «Физика» (Б1.	O.11)	ных областях с помощью моделирования; - анализировать и интерпретировать результаты моделирования Владеть: - различными видами и типами моделей, методами построения и исследования моделей; - современными прикладными средствами моделирования		
(наименование дисциг		гласно учебного плана)		
ОПК-1	ИОПК-1.1	Знать:		
Способен применять знание фундаментальной математики и естественнонаучных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике	Обладает базовыми знаниями в области фундаментальной математики и естественнонаучных дисциплин	- теоретические и экспериментальные основы классической и современной физики Уметь: - применять знания в области физики для решения конкретных задач; - строить математические модели явлений физики и использовать для изучения этих моделей математический аппарат, включая методы высшей математики Владеть: -навыками анализа и синтеза, обобщения и классификации различных физических явлений		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИОПК-1.2	Знать:		
	Выбирает методы решения прикладных	- приемы и методы решения прикладных		
	задач на основе знаний фундаментальной	задач на основе законов физики;		
	математики и естественно-научных дис-	- физические основы работы измери-		
	циплин	тельных приборов;		
	циплин			
		- способы обработки результатов физи-		
		ческого эксперимента		
		Уметь:		
		- выбирать оптимальные приемы и мето-		
		ды решения прикладных задач;		
		- использовать необходимое лаборатор-		
		ное оборудование для проведения физи-		
		ческих экспериментов		
		Владеть:		
		- различными методами решения задач;		
		- навыками работы с физическими при-		
ı		борами и оборудованием		
РПД «Компьютерная г	рафика» (Б1.О.12)			
(наименование дисциг		гласно учебного плана)		
ОПК-4	ИОПК-4.2	Знать:		
Способен разрабаты-	Разрабатывает и применяет алгоритмы и	- основные направления компьютерной		
вать алгоритмы и ком-	современные методы решения практиче-	графики;		
пьютерные программы,	ских задач в области систем обработки	- способы представления компьютерных		
пригодные для практи-	информации и управления	графических объектов и их характери-		
ческого применения		стики;		
1		- математические методы компьютерной		
		графики;		
		- основы создания графических объек-		
		тов;		
		- принципы работы современных графи-		
		ческих программ и библиотек		
		Уметь:		
		- проводить анализ и разработку алго-		
		ритмов для компьютерной визуализации		
		графических объектов;		
		графических объектов, - создавать изображения любой степени		
		сложности с помощью различных про-		
		грамм;		
		- разрабатывать программы для реализа-		
		ции двухмерной и трехмерной анимации		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
No.mo i vingen	Accommendation	Владеть: - математическими методами и современными прикладными программными средствами реализации графических объектов; - навыками решения задач по синтезу и обработке изображений с помощью современных систем программирования;		n surepument 1
		- навыками разработки программ для визуализации графических объектов		
РПЛ "Теория графов и	математическая логика» (Б1.О.13)	визущинации графи псеких объектов		
(наименование дисцип		ины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-2	ИОПК-2.1	Знать:		
Способен обоснованно	Использует математические методы,	- математические методы, методы мате-		
выбирать, дорабатывать	методы математического моделирования,	матического моделирования, теории		
и применять для реше-	теории управления и технологии про-	управления и технологии программиро-		
ния исследовательских	граммирования для решения различных	вания для решения различных задач		
и проектных задач ма-	задач	Уметь:		
тематические методы и	Sugar 1	- использовать математические методы, методы математического моделирования,		
модели, осуществлять		теории управления и технологии про-		
проверку адекватности		граммирования для решения различных		
моделей, анализировать		задач		
результаты, оценивать		Владеть:		
надежность и качество		- навыками использования математиче-		
функционирования		ских методов и методов математического		
систем		моделирования, теории, управления и		
		технологии программирования для ре-		
	ИОПК-2.2	шения поставленных задач Знать:		
	Выбирает и дорабатывает математиче-	- математические методы и модели для		
	ские методы и модели для решения ис-	решения исследовательских и проектных		
	следовательских и проектных задач,	задач		
	осуществляет проверку адекватности	Уметь:		
	модели	- выбирать и дорабатывать математиче-		
		ские методы и модели для решения ис-		
		следовательских и проектных задач с		
		целью проверки адекватности модели		
		Владеть:		
		- навыками выбора и доработки матема-		
		тических методов и моделей для реше-		
		ния исследовательских и проектных за-		
		дач, с целью осуществления проверки		
		адекватности модели		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной $\mathrm{T}\Phi$
РПД «Методы оптимиза	ации» (Б1.О.14)			
(наименование дисципл		огласно учебного плана)		
ОПК-2	ИОПК-2.2	Знать:		
Способен обоснованно	Выбирает и дорабатывает математиче-	- основные определения и утверждения		
выбирать, дорабатывать	ские методы и модели для решения ис-	теории оптимизации;		
и применять для реше-	следовательских и проектных задач,	- классификацию оптимизационных за-		
ния исследовательских	осуществляет проверку адекватности	дач		
и проектных задач ма-	модели	Уметь:		
тематические методы и		- составить математическую модель при-		
модели, осуществлять		кладной задачи;		
проверку адекватности		- найти подходящий метод решения оп-		
моделей, анализировать		тимизационной задачи		
результаты, оценивать		Владеть:		
надежность и качество		- навыками использования различных		
функционирования		методов оптимизации для исследова-		
систем		тельских и проектных задач		
	ИОПК-2.3	Знать:		
	Применяет для решения исследователь-	- сферу применения методов оптимиза-		
	ских и проектных задач математические	ции для решения различных исследова-		
	методы и модели, осуществляет анализ	тельских и проектных задач		
	результатов моделирования, оценки	Уметь:		
	надежности и качества функционирова-	- использовать современные прикладные		
	ния систем	программные средства для решения ис-		
		следовательских и проектных задач;		
		- осуществлять анализ результатов моде-		
		лирования, оценки надежности и каче-		
		ства функционирования систем, полу-		
		ченных на основе математических моде-		
		лей оптимизации		
		Владеть:		
		- навыками создания математической		
		модели при решении исследовательских		
		и проектных задач		
РПД «Теория управлени				
(наименование дисципл				
ОПК-2	ИОПК-2.1	Знать:		
Способен обоснованно	Использует математические методы,	- базовые принципы и понятия теории		
выбирать, дорабатывать	методы математического моделирования,	управления;		
и применять для реше-	теории управления и технологии про-	- принцип обратной связи, понятия		
ния исследовательских	граммирования для решения различных	устойчивости, управляемости, наблюда-		
и проектных задач ма-	задач	емости		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
тематические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать результаты, оценивать надежность и качество функционирования систем		Уметь: - анализировать разрабатываемые системы управления, руководствуясь базовыми принципами и понятиями теории управления, а также классическими и современными методами решения задач анализа и синтеза систем управления; - применять базовые принципы и понятия теории управления при решении задач анализа и синтеза систем управления на основе классических и современных методов Владеть: - навыками решения задач анализа и синтеза систем управления; - современными программными средствами решения задач анализа и синтеза систем управления (ControlSystem-		
ПКС-2 Способен проводить аналитические и ими- тационные исследова- ния	ИПКС-2.2 Планирует и проводит аналитические и экспериментальные исследования с использованием новейших достижений науки и техники	зтооlbox из пакета MATLAB) Знать: - классические и современные методы решения задач анализа и синтеза систем управления Уметь: - осуществлять проверку адекватности систем управления, анализ и интерпретацию результатов Владеть: - навыками оценивания надежности и качества функционирования системы управления	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов Трудовые умения: Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Применять методы проведения экспериментов Трудовые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследования Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПД «Операционные с	истемы и сети ЭВМ» (Б1.О.16)			
(наименование дисцип		практики согласно учебного плана)		
ОПК-3	ИОПК-3.3	Знать:		
Способен понимать	Применяет современные информацион-	- принципы организации операционных		
принципы работы со-	ные технологии и программные средства	систем и сетей;		
временных информаци-	для решения профессиональных задач	- архитектуру операционной системы;		
онных технологий и		- основные направления развития совре-		
использовать их для		менных операционных систем		
решения задач профес-		Уметь:		
сиональной деятельно-		- решать задачи администрирования и		
сти		конфигурирования операционной систе-		
		мы;		
		- использовать и разрабатывать прило-		
		жения в операционной системе;		
		- автоматизировать решения прикладных		
		задач под управлением операционной		
		системы		
		Владеть:		
		- методами настройки, планирования и		
		автоматизации программно-аппаратного		
		комплекса;		
		- навыками управления процессами и		
		потоками в операционной системе и се-		
		XRT		
РПД « <u>Базы данных</u>				
(наименование дисцип		гласно учебного плана)		
ОПК-3	ИОПК-3.1	Знать:		
Способен понимать	Выбирает современные информацион-	- основы организации баз данных;		
принципы работы со-	ные технологии для решения задач про-	- модели данных;		
временных информаци-	фессиональной деятельности	- архитектуру систем управления базами		
онных технологий и		данных; - технологию проектирования реляцион-		
использовать их для		ных баз данных		
решения задач профес-		Уметь:		
сиональной деятельно-		- анализировать предметную область с		
сти		построением соответствующей модели		
		данных;		
		- проектировать структуру реляционной		
		базы данных на основе модели предмет-		
		ной области; - реализовывать базу данных с помощью		
		- реализовывать оазу данных с помощью современной СУБД		
		современной СувД		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть:		
		- навыками разработки концептуальной		
		модели информационной системы;		
		- методами преобразования концепту-		
		альной модели в реляционную модель;		
		- принципами работы в СУБД		
РПД « <u>Программирован</u>	ние для ЭВМ» (Б1.О.18)	np.m.g.ma.m. pacerze z e v z.g.		
(наименование дисцип		огласно учебного плана)		
ОПК-4	ИОПК-4.1	Знать:		
Способен разрабаты-	Изучает методы алгоритмизации, языки	 общие принципы построения вычисли- 		
вать алгоритмы и ком-	и технологии программирования, при-	тельных алгоритмов;		
пьютерные программы,	годные для практического применения в	 компьютерную систему чисел с пла- 		
пригодные для практи-	области систем обработки информации и	вающей точкой;		
ческого применения	управления	типы вычислительных ошибок		
1		Уметь:		
		 проводить разработку и анализ алго- 		
		ритмов;		
		-программировать алгоритм, используя		
		средства языка высокого уровня;		
		отредактировать и отладить программу		
		Владеть:		
		способностью формализовать приклад-		
		ную задачу, выбирать для неё подходя-		
		щие структуры данных и алгоритмы об-		
		работки;		
		навыками разработки программы для		
		ЭВМ, ее отладки и тестирования, оформ-		
		ления документации на программу		
РПД «Безопасность жи	знедеятельности» (Б1.О.19)	1 1 200	<u>l</u>	
(наименование дисцип		ики согласно учебного плана)		
УК-8	ИУК-8.1	Знать:		
Способен создавать и	Анализирует факторы вредного влияния	- опасные и вредные производственные		
поддерживать в повсе-	элементов среды обитания (технических	факторы и их действие на человека, ос-		
дневной жизни и в про-	средств, технологических процессов,	новные источники риска в среде обита-		
фессиональной дея-	материалов, зданий и сооружений, при-	ния		
тельности безопасные	родных и социальных явлений).	- характер опасностей природного, тех-		
условия жизнедеятель-		ногенного и антропогенного воздействия		
ности для сохранения		на человека		
природной среды, обес-				
печения устойчивого				
развития общества, в				

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной $\mathrm{T}\Phi$
том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.2	Уметь: - анализировать опасность производственных факторов на основе гигиенического нормирования физических факторов в производственных условиях Уметь:		
	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности Владеть: - методиками измерения вредных производственных факторов в рабочей зоне		
	ИУК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Знать: - основные причины возникновения опасностей в производственной среде - способы и средства защиты человека от вредных и опасных производственных факторов, а также мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций Уметь: - выбирать и рассчитывать эффективные средства коллективной защиты от вредных и опасных производственных факторов		
	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	Знать: - организационные мероприятия по защите от опасностей природного, техногенного происхождения, правила пожарной безопасности и способы защиты от поражения электрическим током - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Уметь:		
		- выявлять признаки, причины и условия		
		возникновения чрезвычайных ситуаций и		
		военных конфликтов - оценивать вероят-		
		ность возникновения потенциальной		
		опасности, оказывать первую помощь в		
		чрезвычайных ситуациях		
		Владеть:		
		- методами и способами защиты в усло-		
		виях чрезвычайных ситуаций, а также		
		приемами оказания первой помощи		
		пострадавшим		
РПД «Правоведение»	(Б1.О.20)	<u> </u>		
(наименование дисциг		огласно учебного плана)		
УК-2	ИУК-2.3	Знать:		
Способен определять	Планирует реализацию задач в зоне сво-	- основы действующего российского		
круг задач в рамках	ей ответственности с учетом имеющихся	законодательства		
поставленной цели и	ресурсов и ограничений, действующих	Уметь:		
выбирать оптимальные	правовых норм	- действовать в рамках правовых норм		
способы их решения,		российского законодательства с целью		
исходя из действующих		нахождения оптимальных способов ре-		
правовых норм, имею-		шения поставленных задач		
щихся ресурсов и огра-		Владеть:		
ничений		- навыками применения основ действу-		
		ющего российского законодательства		
	ИУК-2.4	Знать:		
	Выполняет задачи в зоне своей ответ-	- основные положения учения о правовой		
	ственности в соответствии с запланиро-	ответственности; действующие правовые		
	ванными результатами и точками кон-	нормы в области правовой ответственно-		
	троля, при необходимости корректирует	сти		
	способы решения задач	Уметь:		
	•	- применять действующие правовые		
		нормы в области правовой ответственно-		
		сти в процессе выполнения задач		
		Владеть:		
		- навыками и методами применения дей-		
		ствующих правовых норм в области пра-		
		вовой ответственности в процессе вы-		
		полнения задач		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
ROMINETONIAM	ИУК-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	Знать: - основы действующих правовых норм в области разработки и реализации проектов Уметь: - представлять результаты проектов на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и правовых ограничений Владеть: - навыками представления результатов проектов на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и правовых норм, имеющихся ресурсов и правовых ограничений		K BBIOPHINON T 4
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремиз- ма, терроризма, корруп- ционному поведению и противодействовать им в профессиональной дея- тельности	ИУК-10.1 Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупционным поведением.	Знать: - нормативно-правовые акты, обеспечивающие деятельность по борьбе с экстремизмом, терроризмом и коррупционным поведением Уметь: - применять нормативно-правовые акты, регулирующие профилактику по борьбе с экстремизмом, терроризмом и коррупционным поведением в социуме Владеть: - навыками профилактики по борьбе с экстремизмом, терроризмом и коррупционным поведением		
	ИУК-10.2 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращающие экстремизм, терроризм, коррупционное поведение в социуме.	Знать: - основы организации проведения мероприятий, направленных на предотвращение экстремизма, терроризма и коррупции в обществе Уметь: - применять предусмотренные законом способы нейтрализации экстремизма, терроризма и коррупционного поведения в социуме Владеть: - навыками применения гражданскоправовых и уголовных норм, используемых в антиэкстремистском, антитеррористическом и антикоррупционном законодательстве		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
·	ИУК-10.3	Знать:		•
	Осуществляет взаимодействия в обще-	- принципы выявления проявлений экс-		
	стве на основе нетерпимого отношения к	тремизма, терроризма и коррупции в		
	экстремизму, терроризму, коррупцион-	обществе		
	ному поведению.	Уметь:		
		- выявлять проявления экстремизма, тер-		
		роризма и коррупции в обществе		
		Владеть:		
		- навыками выявления экстремизма, тер-		
		роризма и коррупции в обществе		
РПД «Психология»	(<u>Б1.O.21</u>)			
(наименование дисциг		гласно учебного плана)		
УК-3	ИУК-3.1	Знать:		
Способен осуществлять	Определяет свою роль в социальном	- психологию социального взаимодей-		
социальное взаимодей-	взаимодействии и командной работе,	ствия;		
ствие и реализовывать	исходя из стратегии сотрудничества для	- психологию общения;		
свою роль в команде	достижения поставленной цели	- этапы формирования команды		
		Уметь:		
		- выстраивать социальное взаимодей-		
		ствие исходя из стратегии сотрудниче-		
		ства для достижения поставленной цели		
		Владеть:		
		- навыками социального взаимодействия		
		и навыками работы в команде		
	ИУК-3.2	Знать:		
	При реализации своей роли в социальном	- психологические особенности поведе-		
	взаимодействии и командной работе	ния членов команды		
	учитывает особенности поведения и ин-	Уметь:		
	тересы других участников	- выстраивать социальное взаимодей-		
		ствие с учетом индивидуально-		
		психологических особенностей членов		
		команды;		
		- понимать функциональные и психоло-		
		гические роли в команде		
		_		
		Владеть:		
		- способностью реализовывать свою роль		
		в командной работе с учетом индивиду-		
		ально-психологических особенностей		
		членов команды		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-3.3	Знать:		
	Анализирует возможные последствия	- способы повышения мотивации ко-		
	личных действий в социальном взаимо-	мандной работы;		
	действии и командной работе, и строит	- типы конфликтов и их влияние на эф-		
	продуктивное взаимодействие, оценивает	фективность работы команды;		
	идеи других членов команды для дости-	- теории творчества и креативности		
	жения поставленной цели	Уметь:		
	Membridge representation desir	- выстраивать продуктивное социальное		
		взаимодействие и нести за них личную		
		ответственность;		
		- оценивать креативность идей, уровень		
		творческого мышления и воображения		
		*		
		других членов команды;		
		- осуществлять презентацию результатов		
		работы команды.		
		Владеть:		
		- навыками управления командными		
		взаимоотношениями и способностью		
		оценки последствий личных действий в		
		ходе социального взаимодействия.		
УК-6	ИУК-6.2	Знать:		
Способен управлять	Определяет приоритеты собственной	- основные психологические понятия:		
своим временем, вы-	деятельности, личностного развития и	психика, сознание, бессознательное,		
страивать и реализовы-	профессионального роста	личность, человек, индивид, личностное		
вать траекторию само-		развитие;		
развития на основе		- индивидуальные особенности личности		
принципов образования		(характер, темперамент, способности);		
в течение всей жизни		- особенности когнитивной и эмоцио-		
		нально-волевой сферы личности;		
		- особенности потребностно-		
		мотивационнойсферы личности		
		Уметь:		
		- анализировать проявление индивиду-		
		альных особенностей личности в различ-		
		ных жизненных ситуациях;		
		- использовать результаты психологиче-		
		ского анализа в интересах личностного		
		развития;		
		- определять цели и работать в направле-		
		нии личностного развития		
		1		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПД «Основы функцио (наименование дисцип ОПК-1 Способен применять знание фундаментальной математики и естественнонаучных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике ПКС-1 Способен формулировать задачу профессиональной деятельности, формализовав ее на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	онального анализа» (Б1.О.22)	Владеть: - навыками применения средств познания для интеллектуального развития; - методами саморегуляции основных психологических функций. жтики согласно учебного плана) Знать: - основные положения функционального анализа Уметь: - решать основные типы задач курса «Основы функционального анализа» Владеть: - стандартными методами функционального анализа, их применением к решению прикладных задач Знать: - основные принципы функционального анализа, связывающие его с профильными разделами математических и естественнонаучных дисциплин Уметь: - применять представления об основных принципах функционального анализа Владеть: - представлениями об основных принципах функционального анализа	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями Трудовые умения: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний Трудовые знания: Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предпо-
				лагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
РПД «Исследование оп (наименование дисцип		очасно мнеблого плана)		
ОПК-1	лины/практики) (шифр дисциплины/практики сог ИОПК-1.2	ласно учеоного плана) Знать:		
Способен применять				
	Выбирает методы решения прикладных	- базовые понятия, основные методы и		
знание фундаменталь-	задач на основе знаний фундаментальной	утверждения исследования операций		
ной математики и есте-	математики и естественнонаучных дис-	Уметь:		
ственнонаучных дисци-	циплин	- решать типовые задачи по основным		
плин при решении за-		разделам курса, используя методы ис-		
дач в области есте-		следования операций;		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
ственных наук и инже-		- применять методы исследования опера-		•
нерной практике		ций при решении типовых задач, при		
		проведении исследований в других обла-		
		стях математики и физики;		
		- устанавливать взаимосвязь между ос-		
		новными разделами исследования опера-		
		ций и другими науками		
		Владеть:		
		-навыками создания математического		
		аппарата для решения практических за-		
		дач		
		- навыками представления и применения		
		полученных результатов при решении		
		практических задач		
РПД «Дискретная мате	матика» (Б1.О.24)			
(наименование дисцип		гласно учебного плана)		
ОПК-2	ИОПК-2.2	Знать:		
Способен обоснованно	Выбирает и дорабатывает математиче-	- математические методы и модели для		
выбирать, дорабатывать	ские методы и модели для решения ис-	решения исследовательских и проектных		
и применять для реше-	следовательских и проектных задач,	задач		
ния исследовательских	осуществляет проверку адекватности	Уметь:		
и проектных задач ма-	модели	- выбрать и доработать методы для ре-		
тематические методы и		шения исследовательских и проектных		
модели, осуществлять		задач с последующей проверкой адек-		
проверку адекватности		ватности модели.		
моделей, анализировать		Владеть:		
результаты, оценивать		- навыками выбора и доработки матема-		
надежность и качество		тических методов и моделей для реше-		
функционирования		ния исследовательских задач, а также		
систем		иметь навыки оценки надежности и каче-		
		ства функционирования системы		
РПД «Программные и а	аппаратные средства информатики» (<u>Б1.О.25</u>)		
(наименование дисцип	ллины/практики)	(шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-3	ИОПК-3.2	Знать:		
Способен понимать	Изучает современные информационные	- классификацию программного и аппа-		
принципы работы со-	технологии и программные средства	ратного обеспечения компьютеров;		
временных информаци-		- назначения и возможности системного		
онных технологий и		и прикладного программного обеспече-		
использовать их для		ния компьютеров		
решения задач профес-				
сиональной деятельно-				

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
сти		Уметь:		-
		- работать на персональном компьютере		
		под управлением конкретной операцион-		
		ной системы;		
		- работать с программами, входящими в		
		пакет прикладных программ Microsoft-		
		Office;		
		- применять полученные знания при ре-		
		шении практических задач профессио-		
		нальной деятельности		
		Владеть:		
		- знаниями основ аппаратного обеспече-		
		ния компьютеров;		
		- навыками работы с программным обес-		
		печением;		
		- навыками использования программных		
		средств для решения прикладных задач		
РПЛ «Архитектура ЭВ	М, системное программное обеспечение		•	
(наименование дисцип		(шифр дисциплины/практики согласно учебного	плана)	
ОПК-4	ИОПК-4.1	Знать:		
Способен разрабаты-	Изучает методы алгоритмизации, языки	- принципы структурного и алгоритми-		
вать алгоритмы и ком-	и технологии программирования, при-	ческого построения программного кода		
пьютерные программы,	годные для практического применения в	Уметь:		
пригодные для практи-	области систем обработки информации и	- применять методы и технологии про-		
ческого применения	управления	граммирования на языках высокого		
		уровня		
		Владеть:		
		- средствами разработки и реализации		
		компьютерных программ		
РПД « <u>Информационны</u>				
(наименование дисцип		I	<u> </u>	
ОПК-3	ИОПК-3.1	Знать:		
Способен понимать	Выбирает современные информацион-	- историю развития информационных		
принципы работы со-	ные технологии для решения задач про-	технологий;		
временных информаци-	фессиональной деятельности	- о влиянии информационно-компьютер-		
онных технологий и		ных технологий на жизнь общества;		
использовать их для		- протоколы обмена;		
решения задач профес-		- типы сетей;		
сиональной деятельно-		- локальные, корпоративные и глобаль-		
сти		ные сети		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Уметь:		
		- производить поиск информации в сети		
		Интернет;		
		- проводить исследования информаци-		
		онных систем на основе современных		
		методов и передовых научных достиже-		
		ний;		
		- работать в локальных и глобальных		
		сетях;		
		- создавать и оформлять Web-ресурсы		
		средней сложности		
		Владеть:		
		- методами поиска и обмена информаци-		
		ей в локальных и глобальных сетях;		
		- одним из средств создания Web-		
		ресурсов;		
		- средствами защиты информации при		
		работ		
РПД «Технология прог	раммирования» (Б1.О.28)	•		
(наименование дисциг		и согласно учебного плана)		
ОПК-3	ИОПК-3.2	Знать:		
Способен понимать	Изучает современные информационные	- принципы, базовые концепции техно-		
принципы работы со-	технологии и программные средства.	логий программирования;		
временных информаци-		- основные этапы и принципы создания		
онных технологий и		программного продукта		
использовать их для		Уметь:		
решения задач профес-		-проектировать ПОс учетом изменений,		
сиональной деятельно-		типизации и соглашений		
сти		Владеть:		
		- навыками работы с помощью языков		
		процедурного и объектно-		
		ориентированного программирования		
ОПК-4	ИОПК-4.1	Знать:		
Способен разрабаты-	Изучает методы алгоритмизации, языки	- основные концепции и средства техно-		
вать алгоритмы и ком-	и технологии программирования, при-	логии объектно-ориентированного про-		
пьютерные программы,	годные для практического применения в	граммирования Уметь:		
пригодные для практи-	области систем обработки информации и	- использовать алгоритмы обработки		
ческого применения	управления	информации для различных приложений		
		Владеть:		
		- методами и инструментальными сред-		
		ствами разработки ПО		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПЛ «Объектно-ориент	гированное программирование» (Б1.0	0.29)	•	•
(наименование дисцип		дисциплины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-4	ИОПК-4.2	Знать:		
Способен разрабаты-	Разрабатывает и применяет алгоритмы и	- принципы структурного и объектно-		
вать алгоритмы и ком-	современные методы решения практиче-	ориентированного программирования;		
пьютерные программы,	ских задач в области систем обработки	- процесс разработки программных про-		
пригодные для практи-	информации и управления	дуктов;		
ческого применения		- базовые структуры языка высокого		
		уровня;		
		- технологии разработки программных		
		проектов на базе технологии объектно-		
		ориентированного программирования		
		Уметь:		
		- разрабатывать алгоритмы и программы		
		с использованием принципов объектно-		
		ориентированного программирования;		
		- проектировать и разрабатывать локаль-		
		ные приложения;		
		- использовать инструментальные сред-		
		ства для разработки различных систем;		
		- тестировать проекты на возможные ошибки		
		Владеть:		
		- методами объектно-ориентированного		
		программирования; - навыками построения объектно-		
		ориентированных моделей;		
		- навыками программирования с исполь-		
		зованием объектно-ориентированных		
		технологий;		
		- навыками работы в инструментальной		
		среде разработки программного продукта		
РПЛ «Основы российсь	кой государственности» (Б1.О.30)	1		
(наименование дисцип		гласно учебного плана)		
УК-5	ИУКр-5.1	Знать:		
Способен воспринимать	Демонстрирует толерантное восприятие	- фундаментальные ценностные принци-		
межкультурное разно-	социальных и культурных различий,	пы российской цивилизации (такие как		
образие общества в	уважительное и бережное отношению к	единство многообразия, сила и ответ-		
социально-	историческому наследию и культурным	ственность, согласие и сотрудничество,		
историческом, этиче-	традициям	любовь и доверие, созидание и развитие),		
		а также перспективные ценностные ори-		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции	, ,	к выбранной ТФ
ском и философском	, ,	ентиры российского цивилизационного		1
контекстах		развития		
		Уметь:		
		- адекватно воспринимать актуальные		
		социальные и культурные различия, ува-		
		жительно и бережно относиться к исто-		
		рическому наследию и культурным тра-		
		дициям		
	ИУКр-5.2	Знать:		
	Находит и использует необходимую для	- особенности современной политиче-		
	саморазвития и взаимодействия с други-	ской организации российского общества,		
	ми людьми информацию о культурных	природу и специфику его актуальной		
	особенностях и традициях различных	трансформации, ценностное обеспечение		
	социальных групп	традиционных институциональных ре-		
	, 17	шений и особую поливариантность взаи-		
		моотношений российского государства и		
		общества в федеративном измерении		
		Уметь:		
		- находить и использовать необходимую		
		для саморазвития и взаимодействия с		
		другими людьми информацию о куль-		
		турных особенностях и традициях раз-		
		личных социальных групп		
	ИУКр-5.3	Знать:		
	Проявляет в своём поведении уважи-	- фундаментальные ценностные принци-		
	тельное отношение к историческому	пы российской цивилизации (такие как		
	наследию и социокультурным традициям	единство многообразия, сила и ответ-		
	различных социальных групп, опираю-	ственность, согласие и сотрудничество,		
	щееся на знание этапов исторического	любовь и доверие, созидание и развитие),		
	развития России в контексте мировой	а также перспективные ценностные ори-		
	истории и культурных традиций мира	ентиры российского цивилизационного		
		развития		
		Уметь:		
		- проявлять в своём поведении уважи-		
		тельное отношение к историческому		
		наследию и социокультурным традициям		
		различных социальных групп, опираю-		
		щееся на знание этапов исторического		
		развития России в контексте мировой		
		истории и культурных традиций мира		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУКр-5.4	Знать:		•
	Сознательно выбирает ценностные ори-	- фундаментальные достижения, изобре-		
	ентиры и гражданскую позицию; аргу-	тения, открытия и свершения, связанные		
	ментировано обсуждает и решает про-	с развитием русской земли и российской		
	блемы мировоззренческого, обществен-	цивилизации, представлять их в актуаль-		
	ного и личностного характера	ной и значимой перспективе		
	• •	- особенности современной политиче-		
		ской организации российского общества,		
		природу и специфику его актуальной		
		трансформации, ценностное обеспечение		
		традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаи-		
		моотношений российского государства и		
		общества в федеративном измерении		
		Владеть:		
		- навыками осознанного выбора цен-		
		ностных ориентиров и гражданской по-		
		зиции		
		- навыками аргументированного обсуж-		
		дения и решения проблем мировоззрен-		
		ческого, общественного и личностного		
		характера		
		- развитым чувством гражданственности		
		и патриотизма, навыками самостоятель-		
		ного критического мышления		
РПД « <u>Русский язык и д</u>				
(наименование дисциг		тики согласно учебного плана)	1	
УК-4	ИУК-4.1	Знать:		
Способен осуществлять	Выбирает стиль общения на государ-	- закономерности речевой культуры в		
деловую коммуника-	ственном языке в зависимости от цели и	соответствии с нормативным, коммуни-		
цию в устной и пись-	условий партнерства; адаптирует речь,	кативным и этическим аспектом; основы		
менной формах на гос-	стиль общения и язык жестов к ситуаци-	системы функциональных стилей языка Уметь:		
ударственном языке	ям взаимодействия			
Российской Федерации и иностранном(ых)		- выбирать стиль речевого общения в		
языке(ах)		зависимости от цели и условий партнер-		
NODING(AN)		ства Владеть:		
		- приемами составления текстов различ-		
		ных жанров в соответствии с нормами		
		современного русского литературного		
		языка		
		N.SDIKU		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-4.2	Знать:		•
	Ведет деловую переписку на государ-	- особенности официально-делового сти-		
	ственном языке РФ и иностранном языке	ля, жанров деловой коммуникации		
	с учетом особенностей стилистики офи-	Уметь:		
	циальных и неофициальных писем и	- вести деловую переписку на государ-		
	социокультурных различий	ственном языке РФ		
		Владеть:		
		- нормами стилеобразования и языкового		
		оформления официально-делового тек-		
		ста;		
		- стилистическими приемами и правила-		
		ми ведения официальной и неофициаль-		
		ной переписки		
	ИУК-4.4	Знать:		
	Публично выступает на русском языке,	- правила и закономерности устной пуб-		
	строит своё выступление с учётом ауди-	личной речи		
	тории и цели общения	Уметь:		
		- разрабатывать текст публичного вы-		
		ступления с учётом аудитории и цели		
		общения		
		Владеть:		
		- навыками публичного выступления в		
		различных коммуникативных ситуациях		
РПД « <u>Физическая куль</u>				
(наименование дисциг				
УК-7	ИУК-7.1	Знать:		
Способен поддержи-	Выбирает здоровье сберегающие техно-	- современные средства, принципы и		
вать должный уровень	логии для поддержания здорового образа	методы физической культуры, содей-		
физической подготов-	жизни с учетом физиологических осо-	ствующие формированию осмысленного		
ленности для обеспече-	бенностей организма и условий реализа-	отношения к своему здоровью		
ния полноценной соци-	ции профессиональной деятельности	Уметь:		
альной и профессио-		- применять здоровье сберегающие тех-		
нальной деятельности		нологии с учетом физиологических осо-		
		бенностей организма для реализации их		
		в профессиональной деятельности		
		Владеть:		
		- современной системой практических		
		умений и навыков в сфере укрепления и		
		сохранения здоровья, профессионально-		
		го долголетия, а также по организации		
		оптимальной двигательной активности		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
	ИУК-7.2	Знать:		•
	Планирует свое рабочее и свободное	- современную систему знаний о культу-		
	время для оптимального сочетания фи-	ре, здоровье и мерах профилактики раз-		
	зической и умственной нагрузки и обес-	личных заболеваний, а также основы		
	печения работоспособности	деятельности различных систем орга-		
	•	низма при мышечных нагрузках		
		Уметь:		
		- оптимально сочетать и использовать		
		физическую, умственную нагрузки в		
		достижении планируемых результатов, в		
		том числе при разработке и внедрении		
		рационального режима двигательной		
		активности		
		Владеть:		
		- передовыми знаниями и способами		
		планирования своего рабочего и свобод-		
		ного времени для повышения професси-		
		ональной работоспособности		
	ИУК-7.3	Знать:		
	Соблюдает и пропагандирует нормы	- методики и технологии по организации		
	здорового образа жизни в различных	здорового образа жизни, правил безопас-		
	жизненных ситуациях и в профессио-	ности и основ профилактики травматиз-		
	нальной деятельности	ма при самостоятельных занятиях физи-		
		ческими упражнениями		
		Уметь:		
		- применять методы и средства оздоров-		
		ления в различных жизненных ситуациях		
		и в профессиональной деятельности		
		Владеть:		
		- здоровьесберегающими компетенция-		
		ми, позволяющими самостоятельно и		
		эффективно решать задачи здорового		
		образа жизни, оптимального уровня ра-		
		ботоспособности		
РПД «Основы военной	подготовки» (<u>Б</u> 1.О.33)			
(наименование дисцип			T .	
УК-8	ИУК-8.5	Знать:		
Способен создавать и	Применяет положения общевоинских	- основные положения общевоинских		
поддерживать в повсе-	уставов в повседневной деятельности	уставов ВС РФ		
дневной жизни и в про-	подразделения, управляет строями, при-	- организацию внутреннего порядка в		
фессиональной дея-	меняет штатное стрелковое оружие.	подразделении		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
тельности безопасные		- основные положения Курса стрельб из		
условия жизнедеятель-		стрелкового оружия		
ности для сохранения		- устройство стрелкового оружия, бое-		
природной среды, обес-		припасов и ручных гранат		
печения устойчивого		Уметь:		
развития общества, в		- правильно применять и выполнять по-		
том числе при угрозе и		ложения общевоинских уставов ВС РФ		
возникновении чрезвы-		- осуществлять разборку и сборку авто-		
чайных ситуаций и		мата (АК-74) и пистолета (ПМ), подго-		
военных конфликтов		товку к боевому применению ручных		
		гранат		
		Владеть:		
		- строевыми приемами на месте и в дви-		
		жении		
		-навыками управления строями взвода		
		- навыками стрельбы из стрелкового		
		оружия		
	ИУК-8.6	Знать:		
	Ведет общевойсковой бой в составе под-	- предназначение, задачи и организаци-		
	разделения.	онно-штатную структуру общевойско-		
		вых подразделений		
		- основные факторы, определяющие ха-		
		рактер, организацию и способы ведения		
		современного общевойскового боя		
		Уметь:		
		- оборудовать позицию для стрельбы из		
		стрелкового оружия		
		Владеть:		
		- навыками подготовки к ведению обще-		
		войскового боя		
	ИУК-8.7	Знать:		
	Выполняет поставленные задачи в усло-	- общие сведения о ядерном, химическом		
	виях РХБ заражения.	и биологическом оружии, средствах его		
		применения		
		- правила поведения и меры профилакти-		
		ки в условиях заражения радиоактивны-		
		ми, отравляющими веществами и бакте-		
		риальными средствами		
		Уметь:		
		- выполнять мероприятия радиационной,		
		химической и биологической защиты		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть:		
		- навыками применения индивидуальных		
	111111111111111111111111111111111111111	средств РХБ защиты		
	ИУК-8.8	Знать:		
	Пользуется топографическими картами.	- тактические свойства местности, их		
		влияние на действия подразделений в		
		боевой обстановке		
		- назначение, номенклатуру и условные		
		знаки топографических карт		
		Уметь:		
		- читать топографические карты различ-		
		ной номенклатуры		
		Владеть:		
		- навыками ориентирования на местно-		
	Thurs of o	сти по карте и без карты		
	ИУК-8.9	Знать:		
	Оказывает первую медицинскую помощь	- основные способы и средства оказания		
	при ранениях и травмах.	первой медицинской помощи при ране-		
		ниях и травмах		
		Владеть:		
		- навыками работы с нормативно-		
		правовыми документами		
	ИУК-8.10	Знать:		
	Имеет высокое чувство патриотизма,	- тенденции и особенности развития со-		
	считает защиту Родины своим долгом и	временных международных отношений,		
	обязанностью.	место и роль России в многополярном		
		мире, основные направления социально-		
		экономического, политического и воен-		
		но-технического развития страны		
		- основные положения Военной доктри-		
		ны РФ		
		- правовое положение и порядок про-		
		хождения военной службы		
		Уметь:		
		- давать оценку международным военно-		
		политическим и внутренним событиям и		
		фактам с позиции патриота своего Оте-		
		чества		
		- применять положения нормативно-		
		правовых актов		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПД «Матричные урав	нения и неравенства» (Б1.В.01)	Владеть: - навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах		
(наименование дисци		практики согласно учебного плана)		
ПКС-1 Способен формулировать задачу профессиональной деятельности, формализовав ее на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	ИПКС-1.2 Формулирует задачи на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	Знать: - основные положения теории линейных матричных неравенств (ЛМН), теорему о дополнении Шура; - основные показатели качества линейных систем, принятые в современной теории (Н∞- показатель, H₂- показатель, L₁- показатель); - методы исследования устойчивости и стабилизации линейных систем с аффинными и политопными неопределенностями с применением ЛМН; - основные определения стохастической устойчивости; - стохастический аналог второго метода Ляпунова Уметь: - строить политопные и аффинные модели линейных систем с неопределенностями; - строить модели линейных систем со случайными возмущениями параметров и структуры; - решать задачи стохастической и робастной устойчивости и стабилизации на основе техники ЛМН; - постановку и решение задачи стохастического линейно-квадратичного регулятора. Владеть: - навыками применения современных программных средств, в первую очередь пакета полуопределенного программирования SeDuMi и интерфейсного пакета УАLMIP для решения задач анализа и синтеза робастных и стохастических систем	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов Трудовые умения: Оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ Трудовые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследования Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
	_		110,110 11 11	к выбранной ТФ
компетенции ПКС-6 Способен изучать научно-тех- ническуюинфор-мацию, отечественного и зару- бежного опыта по тема- тике исследования	Достижения компетенции ИПКС-6.2 Использует приемы и методы изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Знать: - современные программные средства решения задач полуопределенного программирования; - методы решения нестандартных матричных уравнений в задачах стохастического управления на основе выпуклой оптимизации и ЛМН Уметь: - решать линейные матричные неравенства с применением современных программных средств решения задач полуопределенного программирования; - решать нестандартные матричные уравнения в стохастических задачах анализа и синтеза на основе алгоритма оптимизации при ограничениях в виде ЛМН; - решать задачи стохастической и робастной устойчивости и стабилизации на основе техники ЛМН Владеть: - навыками применения современных программных средств, в первую очередь пакета полуопределенного программирования SeDuMi и интерфейсного пакета YALMIP для решения задач анализа и синтеза робастных и стохастических систем	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов Трудовые умения: Оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ Трудовые знания: Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследования Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач Трудовые действия: Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач Трудовые умения: Применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов Трудовые знания: Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения
РПД «Теоретические о	 сновы инерциальной навигации» (Б1	B.02)	<u> </u>	процедур
(наименование дисциг		р дисциплины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-1 Способен формулировать задачу профессиональной деятельности, формализовав ее на основе знаний математического аппарата и	ИПКС-1.3 Формулирует и формализует задачи профессиональной деятельности на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	Знать: - методы статистического и вероятностного анализа цифровых данных; - математические методы анализа и обработки информации навигационных систем и датчиков первичной информации; - математические методы моделирования	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями Внедрение результатов измерений и разработок в соответствии с установленными полномочиями

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
естественнонаучных дисциплин		Уметь: - ставить задачу и разрабатывать алгоритмы ее решения; - применять математические методы, физические законы для решения практических задач Владеть: - навыками системного анализа цифровой информации; - навыками обработки информации		Трудовые умения: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний Применять методы проведения экспериментов Трудовые знания: Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации Другие характеристики: Ответственность за результат выполнения работ
ПКС-6 Способен изучать научно-техническую информацию, отече- ственного и зарубежно- го опыта по тематике исследования	ИПКС-6.3. Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта при изучении научно-технической информации в соответствующей области исследований	Знать: - математические методы анализа и моделирования процессов; - модели датчиков первичной информации и навигационных систем Уметь: - проводить системный анализ цифровых измерений навигационных систем Владеть: - навыками выбора и анализа математических моделей различных навигационных систем; - навыками обработки информации	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов Трудовые умения: Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Трудовые знания: Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследования Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
			ПС 06.001 C/01.5	Трудовые действия: Разработка процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения Трудовые умения: Применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
				Трудовые знания: Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур
РПЛ «Математические	модели неопределенных систем» (Б	1.B.03)		
(наименование дисцип		фр дисциплины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-4	ИПКС-4.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен выполнять	Изучает современные методы анализа и	- методы оценивания состояния линей-	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
анализ и обработку	обработки решений профессиональных	ных детерминированных систем;		составление их описаний и формулиров-
решений в конкретных	задач	- методы рекуррентного оценивания со-		ка выводов
предметных областях		стояния с минимальной среднеквадрати-		Трудовые умения:
		ческой ошибкой линейных стохастиче-		Оформлять результаты научно-
		ских систем		исследовательских и опытно-
		Уметь:		конструкторских работ
		- строить алгоритмы оценивания состоя-		Трудовые знания:
		ния линейных детерминированных си-		Отечественный и международный опыт
		стем и рекуррентного оценивания состо-		в соответствующей области исследова-
		яния с минимальной среднеквадратиче-		пин
		ской ошибкой линейных стохастических		Методы и средства планирования и орга-
		систем		низации исследований и разработок
		Владеть:		Другие характеристики:
		- современным программным обеспече-		Деятельность, направленная на решение
		нием для создания и моделирования ал-		задач аналитического характера, предпо-
		горитмов оценивания состояния линей-		лагающих выбор и многообразие акту-
		ных детерминированных систем и рекур-		альных способов решения задач
		рентного оценивания состояния с мини-		
		мальной среднеквадратической ошибкой		
	ИПКС-4.2	линейных стохастических систем		
		Знать:		
	Применяет полученные знания для ана-	- теорию и методы оценивания состояния		
	лиза объекта исследования, определяет цели и задачи исследования, выбирает	линейных детерминированных систем; - теорию фильтрации Калмана для дис-		
	-			
	методы исследования	кретных систем; - теорию фильтрации Калмана-Бьюси для		
		непрерывных систем		
		непрерывных систем Уметь:		
		- строить наблюдатели полного и пони-		
		женного порядка для детерминирован-		
		ных систем, фильтры Калмана и Калма-		
		на-Бьюси для стохастических систем		
		The BBIOCH AND CTORUCTIFICERIA CHOTCM		
			L	

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть: - современным программным обеспечением для создания и моделирования наблюдателей полного и пониженного порядка для детерминированных систем, фильтров Калмана и Калмана-Бьюси для стохастических систем		
РПД «Математические (наименование дисци	еметоды в экономике» (Б1.В.04) плины/практики) (шифр дисциплины	/практики согласно учебного плана)		
ПКС-4 Способен выполнять анализ и обработку решений в конкретных предметных областях	ИПКС-4.1 Изучает современные методы анализа и обработки решений профессиональных задач ИПКС-4.2 Применяет полученные знания для анализа объекта исследования, определяет цели и задачи исследования, выбирает методы исследования	Знать: - современные методы анализа и обработки решений профессиональных задач Уметь: - применять современные методы анализа и обработки решений профессиональных задач Владеть: - современными методами анализа и обработки решений профессиональных задач Знать: - как анализировать объект исследования и определять цели и задачи исследования и определять полученные знания для анализа объекта исследования Уметь: - применять полученные знания для анализа объекта исследования, определять цели и задачи исследования, выбирать методы исследования Владеть:	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов Трудовые умения: Применять методы проведения экспериментов Трудовые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Другие характеристики: Ответственность за результат выполнения работ
РПД «Встраиваемые ст (наименование дисция ПКС-5 Способен выполнять отладку наукоемкого		- навыками применения полученных знаний для анализа объекта исследования, определения целей и задач исследования, выбора методов исследования гласно учебного плана) Знать: - аппаратную и программную архитектуру встраиваемых систем;	ПС 06.001 С/01.5	Трудовые действия: Разработка и документирование программных интерфейсов

под и панменование	под и наименование индикатора	под и наименование днекринтора	под не и г	тевалификационные треоования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
программного обеспе-		- распространенные протоколы комму-		Разработка процедур сборки модулей и
чения		никационных интерфейсов;		компонент программного обеспечения
		- современные принципы построения		Разработка процедур миграции и преоб-
		систем управления на базе встраиваемых		разования (конвертации данных)
		систем.		Трудовые умения:
		Уметь:		Писать программный код процедур инте-
		- компилировать пользовательское при-		грации программах модулей
		ложение для встраиваемых систем;		Использовать выбранную среду про-
		- отлаживать работу пользовательских		граммирования для разработки процедур
		приложений встраиваемых систем;		интеграции программных модулей
		- проектировать алгоритмы управления		Трудовые знания:
		1 1 1		Интерфейсы взаимодействия с внешней
		дискретными и непрерывными система-		
		ми.		средой
		Владеть:		Интерфейсы взаимодействия внутренних
		- принципами проектирования и разра-		модулей системы
		ботки встраиваемых систем;		Методы средства миграции и преобразо-
		- принципами отладки программного		вания данных
		обеспечения, используемого во встраи-		Языки, утилиты и среды программирова-
		ваемых системах		ния, средства пакетного выполнения
				процедур
РПД « <u>Программирова</u>				
(наименование дисци		гики согласно учебного плана)	1	
ПКС-5	ИПКС-5.1	Знать:	ПС 06.001	Трудовые действия:
Способен выполнять	Изучает современные методы и средства	- методы и принципы проектирования и	C/01.5	Разработка процедур сборки модулей и
отладку наукоемкого	проектирования программного обеспече-	разработки компонентов программного		компонент программного обеспечения
программного обеспе-	R ИН	обеспечения на основе современных		Разработка процедур развертывания и
чения		парадигм, технологий и языков програм-		обновления программного обеспечения
		мирования		Трудовые умения:
		Уметь:		Писать программный код процедур инте-
		- ставить задачу и разрабатывать пути		грации программах модулей
		(алгоритм) ее решения;		Использовать выбранную среду про-
		- проектировать и разрабатывать компо-		граммирования для разработки процедур
		ненты программного обеспечения на		интеграции программных модулей
		основе современных парадигм, техноло-		Трудовые знания:
		гий и языков программирования		Интерфейсы взаимодействия с внешней
		Владеть:		средой
		- языком программирования высокого		Интерфейсы взаимодействия внутренних
		уровня РНР;		модулей системы
		- навыками проектирования и разработки		Методы и средства разработки процедур
		THE THEORY IN THE TRANSPORT OF THE TRANS	1	тистоды и средства разраоотки процедур
		программного обеспечения на основе современных технологий		для развертывания программного обеспечения

Код и наименование дискриптора

Код ПС и ТФ

Квалификационные требования

Код и наименование

Код и наименование индикатора

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
РПД «Компьютерные т	ехнологии обучения» (Б1.В.07)			· -
(наименование дисцип		п/практики согласно учебного плана)		
(наименование дисцип ПКС-6 Способен изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	лины/практики) (шифр дисциплинь ИПКС-6.1 Изучает приемы и методы организации работы по сбору и анализу научнотехнической информации	Знать: - электронные средства образовательного назначения: типологию и требования; - один из языков разметки Web-страниц; - Internet и Web-технологии; - о влиянии компьютерных образовательных технологий на жизнь общества Уметь: - использовать информационные технологии в проектировании наукоемких объектов и систем; - анализировать обучающие системы; -создавать несложные по структуре Web-ресурсы для публикации результатов научной деятельности и обмена информацией; - оформлять Web-документы с использованием CSS; - использовать языки и системы программирования для решения профессио-	ПС 40.011 A/02.5 ПС 06.001 C/01.5	Трудовые действия: Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями Трудовые умения: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний Трудовые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Другие характеристики: Ответственность за результат выполнения работ Трудовые действия: Разработка и документирование программных интерфейсов Оценка и согласование сроков выполне-
		нальных задач Владеть: - базовыми навыками работы и поиска информации в компьютерных сетях; - отдельными навыками управления командой высокотехнологичного проекта; - базовыми навыками разработки электронных средств образовательного назначения; - программными средствами создания Web-ресурсов		ния поставленных задач Трудовые умения: Применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов Трудовые знания: Интерфейсы взаимодействия с внешней средой Интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы
РПД « <u>Имитационное м</u>		-		
(наименование дисцип		1	TG 10 011	T-m
ПКС-2 Способен проводить аналитические и ими- тационные исследова-	ИПКС-2.3 Проводит аналитические и имитационные исследования и оценку результатов	Знать: - теоретические основы имитационного моделирования; - содержание процесса имитационного	ПС 40.011 A/02.5	Трудовые действия: Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
Р В В В В В В В В В В		моделирования и область применения		Трудовые умения:
		имитационного моделирования;		Применять методы проведения экспери-
		- программное обеспечение, используе-		ментов
		мое для реализации имитационного мо-		
		делирования;		Трудовые знания:
		- приёмы формализации и алгоритмиза-		Цели и задачи проводимых исследований
		ции различных процессов и систем		и разработок
		Уметь:		
		- осуществлять формализацию различ-		Другие характеристики:
		ных задач для разработки имитационных		Ответственность за результат выполне-
		моделей;		ния работ
		- моделировать процессы в различных		
		системах;		
		- выбирать критерии и анализировать		
		показатели эффективности операций		
		различных систем;		
		- осуществлять анализ результатов ими-		
		тационного моделирования различных		
		процессов		
		Владеть:		
		- методами разработки имитационных		
		моделей;		
		- способами отладки имитационных мо-		
		делей;		
		- методами построения и использования		
		модели для описания и прогнозирования		
		различных явлений;		
		- приемами качественного и количе-		
		ственного анализа имитационных моде-		
		лей;		
		- принципами работы в системе модели-		
		рования GPSS для решения задач имита-		
DITH Allers	(Γ1 D 00)	ционного моделирования		
РПД « <u>Численные мето</u> (наименование дисциі		орносно удабного плоно)		
ПКС-2	ипкс-2.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен проводить	Изучает современные методы исследова-	- основные понятия о погрешности и	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
аналитические и ими-	ния различных систем и процессов	приближенных вычислениях;	1102.3	составление их описаний и формулиров-
тационные исследова-	пил различных систем и процессов	приолиженных вычислениях, - приближенное решение линейных и		ка выводов
ния		трансцендентных уравнений, систем		Составление отчетов (разделов отчетов)
IIII		нелинейных уравнений;		по теме или по результатам проведенных
		полипенных уравнении,		по теме или по результатам проведенных

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		- решение систем алгебраических урав-		экспериментов
		нений;		Трудовые умения:
		- интерполирование функций;		Применять методы проведения экспери-
		- численное дифференцирование и вы-		ментов
		числение интегралов;		
		- численные методы решения обыкно-		Трудовые знания:
		венных дифференциальных уравнений		Методы и средства планирования и орга-
		Уметь:		низации исследований и разработок
		– проводить разработку и анализ по-		Методы проведения экспериментов и
		грешности численного результата;		наблюдений, обобщения и обработки
		- составлять алгоритмы с учетом спе-		информации
		цифики машинных вычислений и про-		
		граммировать на языке системы инже-		Другие характеристики:
		нерных и научных расчетов Matlab и в		Деятельность, направленная на решение
		VisualC++		задач аналитического характера, предпо-
		Владеть:		лагающих выбор и многообразие акту-
		 навыками создания программного 		альных способов решения задач
		обеспечения, обеспечивающего проведе-		
		ния процесса моделирования;		
		- навыками решения формализованных		
		физико-математических задач		
РПД «Уравнения мате				
(наименование дисци		актики согласно учебного плана)	_	
ПКС-2	ИПКС-2.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен проводить	Изучает современные методы исследова-	- основные типы уравнений математиче-	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
аналитические и ими-	ния различных систем и процессов	ской физики;		составление их описаний и формулиров-
тационные исследова-		- методы точного решения базовых урав-		ка выводов
R ИН		нений математической физики		
		Уметь:		Трудовые умения:
		- решать типовые задачи математиче-		Оформлять результаты научно-
		ской физики;		исследовательских и опытно-
		- сводить прикладные задачи к уравнени-		конструкторских работ
		ям математической физики;		
		- применять полученные знания для ре-		Трудовые знания:
		шения прикладных естественнонаучных		Цели и задачи проводимых исследований
		и профессиональных задач		и разработок
		Владеть:		Методы и средства планирования и орга-
		- классическими методами решения за-		низации исследований и разработок
		дач уравнений математической физики;		
		- методами сведения прикладных задач к		Другие характеристики:
		задачам математической физики;		Деятельность, направленная на решение

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции	Код не и тФ	к выбранной ТФ
компетенции	достижения компетенции	- навыками математической формализа-		задач аналитического характера, предпо-
		ции прикладных задач, анализа и интер-		лагающих выбор и многообразие акту-
		претации решений соответствующих		альных способов решения задач
		математических моделей		альных спосооов решения задач
DELL O	N. 4.1 (F1 D. 41)	математических моделеи		
РПД «Основы моделиро				
(наименование дисцип ПКС-5	лины/практики) (шифр дисциплины/практ ИПКС-5.2	ики согласно учебного плана)	ПС 06.001	Т
		Знать:	C/01.5	Трудовые действия:
Способен выполнять	Разрабатывает и тестирует прикладное и	- ключевые слова и константы	C/01.3	Разработка процедур сборки модулей и
отладку наукоемкого	системное программное обеспечение	MATLAB;		компонент программного обеспечения
программного обеспе-		– встроенные математические функции и		Разработка процедур развертывания и
чения		операторы языка программирования		обновления программного обеспечения
		MATLAB;		Разработка процедур миграции и преоб-
		 встроенные функции для визуализа- 		разования (конвертации данных)
		ции данных;		
		– встроенные функции для создания и		Трудовые умения:
		преобразования массивов;		Использовать выбранную среду про-
		– типы вычислительных ошибок		граммирования для разработки процедур
		Уметь:		интеграции программных модулей
		- изменять настройки графического		Применять методы и средства сборки
		интерфейса MATLAB;		модулей и компонент программного
		– проводить разработку и анализ алго-		обеспечения, разработки процедур для
		ритмов;		развертывания программного обеспече-
		– программировать функции и сцена-		ния, миграции и преобразования данных,
		рии;		создания программных интерфейсов
		- проектировать пользовательский гра-		
		фический интерфейс		Трудовые знания:
		Владеть:		Методы и средства сборки модулей и
		- способностью формализовать при-		компонент программного обеспечения
		кладную задачу;		Интерфейсы взаимодействия с внешней
		– выбирать для формализованных задач		средой
		подходящие структуры данных и алго-		Методы средства миграции и преобразо-
		ритмы обработки;		вания данных
		- современными компьютерными техно-		
		логиями для решения научно-		
		исследовательских задач		
РПД «Стохастические)	цифференциальные системы» (Б1.В.	12)		
(наименование дисцип	лины/практики) (шифр ди	сциплины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-1	ИПКС-1.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен формулиро-	Обладает фундаментальными знаниями,	- основные виды стохастических диффе-	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
вать задачу профессио-	полученными в области математических	ренциальных уравнений (Ланжевена, Ито		составление их описаний и формулиров-
нальной деятельности,	и естественных наук	и Стратоновича)		ка выводов

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
формализовав ее на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	ИПКС-1.2 Формулирует задачи на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	Уметь: - аналитически вычислять простейшие стохастические интегралы Ито Владеть: - навыками решения простейших стохастических дифференциальных уравнений Знать: - понятие и основные свойства стохастического интеграла Ито, о процессах Ито; - понятие о диффузионном процессе Ито и его производящем дифференциальном операторе Уметь: - применять формулу Ито для аналитического решения простейших СДУ Владеть: - методами численного моделирования стохастических дифференциальных уравнений		Трудовые умения: Применять методы проведения экспериментов Трудовые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Другие характеристики: Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач
РПД «Теория навигаци				
(наименование дисциг	плины/практики) (шифр дисциплины/практики	и согласно учебного плана)		
ПКС-1	ИПКС-1.3	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен формулировать задачу профессиональной деятельности, формализовав ее на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	Формулирует и формализует задачи профессиональной деятельности на основе знаний математического аппарата и естественнонаучных дисциплин	- принципы построения навигационных систем; - методику проектирования навигационных систем Уметь: - выполнять анализ требований к навигационным комплексам; - выполнять постановку задачи и формулировать технические требования к созданию или модернизации навигационных комплексов Владеть: - современными знаниями в области навигационных комплексов; - навыками разработки навигационных систем	A/02.5	Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями Внедрение результатов измерений и разработок в соответствии с установленными полномочиями Трудовые умения: Применять методы проведения экспериментов Трудовые знания: Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации Другие характеристики: Ответственность за результат выполнения работ
ПКС-4	ИПКС-4.3	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен выполнять анализ и обработку	Осуществляет обработку и анализ полученных результатов исследований в раз-	- алгоритмы расчета навигационных параметров для различных навигационных	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулиров-

код и паименование	код и наимспование индикатора	код и наимспование дискриптора	код пс и тФ	квалификационные треоования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
решений в конкретных	личных предметных областях	систем;		ка выводов
предметных областях	1	- модели датчиков первичной информа-		Составление отчетов (разделов отчетов)
1 77		ции и навигационных систем;		по теме или по результатам проведенных
		- принципы комплексной обработки ин-		экспериментов
		формации навигационных систем и из-		экспериментов
		мерителей		Tr.
		Уметь:		Трудовые умения:
		- проектировать и разрабатывать компо-		Оформлять результаты научно-
		ненты программного обеспечения для		исследовательских и опытно-
		моделирования алгоритмов навигацион-		конструкторских работ
		ных систем;		
		- проводить оценку точностных характе-		Трудовые знания:
		ристик навигационных систем и входя-		Методы и средства планирования и орга-
		щих в их состав датчиков первичной		низации исследований и разработок
		информации		пизации исследовании и разрасоток
		Владеть:		П
		- навыками разработки математических		Другие характеристики:
		моделей навигационных систем;		Деятельность, направленная на решение
		- навыками обработки и анализа измере-		задач аналитического характера, предпо-
		ний датчиков первичной информации и		лагающих выбор и многообразие акту-
		навигационных систем		альных способов решения задач
РПД «Вариационное ис	счисление» (Б1.В.14)			
(наименование дисцип	ллины/практики) (шифр дисциплины/практики сог	гласно учебного плана)		
ПКС-1	ИПКС-1.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен формулиро-	Обладает фундаментальными знаниями,	- фундаментальные положения в области	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
вать задачу профессио-	полученными в области математических	математических и естественных наук		составление их описаний и формулиров-
нальной деятельности,	и естественных наук	Уметь:		ка выводов
формализовав ее на	in corcorbonistic nays	- использовать основные идеи и методы		Трудовые умения:
основе знаний матема-				Оформлять результаты научно-
		вариационного исчисления		
тического аппарата и		Владеть:		исследовательских и опытно-
естественнонаучных		- основными идеями и методами вариа-		конструкторских работ
дисциплин		ционного исчисления		Трудовые знания:
	ИПКС-1.2	Знать:		Методы и средства планирования и орга-
	Формулирует задачи на основе знаний	- основные принципы вариационного		низации исследований и разработок
	профильных разделов математических и	исчисления, связывающие его с про-		Другие характеристики:
		фильными разделами математических и		Деятельность, направленная на решение
	естественнонаучных дисциплин	естественнонаучных дисциплин		задач аналитического характера, предпо-
		Уметь:		лагающих выбор и многообразие акту-
		- применять представления об основных		альных способов решения задач
			I	шыны спосооб решения задач
		принципах вариационного исчисления		
		принципах вариационного исчисления Владеть:		
		принципах вариационного исчисления		

Код и наименование дискриптора

Код ПС и ТФ

Квалификационные требования

Код и наименование

Код и наименование индикатора

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции	, ,	к выбранной ТФ
РПЛ «Элективные курс	ы по физической культуре и спорту»	(Б1.В.15)		•
(наименование дисцип	лины/практики)	(шифр дисциплины/практики согласно учебного плана	1)	
УК-7	ИУК-7.1	Знать:		
Способен поддержи-	Выбирает здоровье сберегающие техно-	- современные способы и методы по про-		
вать долж-ный уровень	логии для поддержания здорового образа	ектированию физкультурно-		
фи-зической подготов-	жизни с учетом физиологических осо-	оздоровительной деятельности		
ленности для обеспече-	бенностей организма и условий реализа-	Уметь:		
ния полноценной соци-	ции профессиональной деятельности	- анализировать и демонстрировать		
альной и профессио-		определённые умения и навыки в под-		
нальной деятельности		держание здорового образа жизни, про- филактики травматизма при самостоя-		
		тельных занятиях физическими упраж-		
		нениями		
		Владеть:		
		- умениями и навыками по организации		
		двигательной активности с учетом фи-		
		зиологических особенностей организма;		
		- техническими средствами и спортив-		
		ным оборудованием для повышения эф-		
		фективности самостоятельных занятий		
		физическими упражнениями		
	ИУК-7.2	Знать:		
	Планирует свое рабочее и свободное	- основные приемы, умения и навыки для		
	время для оптимального сочетания фи-	оптимального сочетания физической и		
	зической и умственной нагрузки и обес- печения работоспособности	умственной нагрузки для повышения двигательной активности		
	печения работоспособности	двигательной активности Уметь:		
		- самостоятельно применять разнообраз-		
		ные формы, средства в обеспечение здо-		
		рового образа жизни		
		Владеть:		
		- умением применять комплекс физиче-		
		ских упражнений в свое рабочее и сво-		
		бодное время, для повышения работо-		
		способности		
	ИУК-7.3	Знать:		
	Соблюдает и пропагандирует нормы	- возрастные и индивидуальные особен-		
	здорового образа жизни в различных	ности своего организма, методы само-		
	жизненных ситуациях и в профессио-	контроля и самооценки достигнутых		
	нальной деятельности	результатов		
		Уметь: - составлять индивидуальные комплексы		
		- составлять индивидуальные комплексы физических упражнений;		
	,	физи поских упражисиии,		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		- соблюдать правила безопасности;		
		- использовать гигиенические основы и		
		самостоятельно планировать рациональ-		
		ный режим труда и отдыха		
		Владеть:		
		- умениями и навыками в организации и		
		проведении здорового образа жизни,		
		применение данных основ в различных		
		жизненных ситуациях и в профессио-		
		нальной деятельности		
РПД « <u>Специальные гла</u>				
(наименование дисциг		тики согласно учебного плана)	1	
ПКС-3	ИПКС-3.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен составлять	Изучает методы проведения эксперимен-	- историю развития информационных	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
научный обзор, реферат	тов и наблюдений, обобщения и обра-	технологий;		составление их описаний и формулиров
и отчет по тематике	ботки информации	- о влиянии информационно-		ка выводов
проводимых исследо-		компьютерных технологий на жизнь		
ваний		общества		Трудовые умения:
		Уметь:		Оформлять результаты научно-
		- проводить исследования информаци-		исследовательских и опытно-
		онных систем на основе современных		конструкторских работ
		методов и передовых научных достиже-		
		ниях;		Трудовые знания:
		- работать в локальных и глобальных		Отечественный и международный опыт
		сетях;		в соответствующей области исследова-
		- уметь производить поиск информации в		ния
		сети Интернет		
		Владеть:		Другие характеристики:
		- способностью к анализу и синтезу ин-		Деятельность, направленная на решение
		формационных систем средней сложно-		задач аналитического характера, предпо
		сти;		лагающих выбор и многообразие акту-
		- методами поиска и обмена информаци-		альных способов решения задач
		ей в локальных и глобальных сетях		альных спосооов решения задач
	ИПКС-3.2	Знать:	-	
	Применяет методы и средства планиро-	- основы защиты информации и сведе-		
	вания и организации исследований,	ний, составляющих государственную		
	оформляет результаты научно-	тайну;		
	исследовательских и опытно-	- нормативные руководящие документы,		
	конструкторских работ	касающиеся государственной тайны;		
		- методы защиты информации;		
		- вирусы и антивирусные программы		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
,	, ,	Уметь:		1
!		- создавать и оформлять отчеты средней		
!		сложности		
		Владеть:		
!		- техническими и программными офис-		
!		ными средствами и средствами защиты		
!		информации при работе с системами,		
!		включая приемы антивирусной защиты и		
		приемами создания программных про-		
		дуктов		
РПД «Сетевые информа	ационные технологии» (Б1.В.ДВ.01.0	02)		
(наименование дисцип		<u></u>		
ПКС-3	ИПКС-3.1	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен составлять	Изучает методы проведения эксперимен-	- историю развития информационных	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
научный обзор, реферат	тов и наблюдений, обобщения и обра-	технологий;		составление их описаний и формулиров-
и отчет по тематике	ботки информации	- о влиянии информационно-		ка выводов
проводимых исследо-		компьютерных технологий на жизнь		
ваний		общества;		Трудовые умения:
!		Уметь:		Применять актуальную нормативную
!		- производить поиск информации в сети		документацию в соответствующей обла-
!		Интернет		сти знаний
!		-проводить исследования информацион-		
1		ных систем на основе современных ме-		Трудовые знания:
!		тодов и передовых научных достижени-		Отечественный и международный опыт
!		ях;		в соответствующей области исследова-
!		Владеть:		ния
1		- методами поиска и обмена информаци-		Методы и средства планирования и орга-
!		ей в локальных и глобальных сетях;		низации исследований и разработок
!		- средствами защиты информации при		Другие характеристики:
!		работе;		Ответственность за результат выполне-
		-способностью к анализу и синтезу ин-		ния работ
		формационных систем;		
		- способами создания Web-ресурсов		
	ИПКС-3.3	Знать:	1	
	Выполняет подготовку научных обзоров,	- протоколы обмена и типы сетей;		
	рефератов и отчетов по тематике прово-	- локальные, корпоративные и глобаль-		
	димых исследований	ные сети;		
		- правила оформления документов раз-		
1		личной степени сложности		
,				
1				

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Уметь:		
		- работать в локальных и глобальных		
		сетях;		
		- уметь производить поиск информации в		
		сети Интернет;		
		- создавать и оформлять Web-ресурсы		
		средней сложности		
		- оформлять различные виды отчетов		
		Владеть:		
		- способностью к анализу и синтезу ин-		
		формационных систем;		
		- способами создания Web-ресурсов		
РПД «Экономика и орг	танизация НИОКР» (Б1.В.ДВ.02.01)			
(наименование дисцип		ктики согласно учебного плана)		
УК-2	ИУК-2.1	Знать:		
Способен определять	Определяет круг задач в рамках целепо-	- основы системного подхода;		
круг задач в рамках	лагания, определяет связи между ними	- закономерности формирования целей;		
поставленной цели и		- подходы и инструменты структуриро-		
выбирать оптимальные		вания целей НИОКР		
способы их решения,		Уметь:		
исходя из действующих		- применять системный подход при ана-		
правовых норм, имею-		лизе взаимосвязи задач в рамках постав-		
щихся ресурсов и огра-		ленной цели НИОКР		
ничений		Владеть:		
		- навыками структурирования постав-		
	ИУК-2.2	ленной цели НИОКР		
		Знать: - отличительные особенности проектного		
	Предлагает способы решения поставлен-	и процессного подходов в сфере НИОКР;		
	ных задач и ожидаемые результаты; оце-	- существующие концепции риска;		
	нивает предложенные способы с точки	- основные виды рисков НИОКР;		
	зрения соответствия цели проекта	- инструменты, используемые при при-		
		нятии решений в условиях риска;		
		- основы гибкой методологии управления		
		исследовательскими проектами;		
		- основные проблемы при определении		
		ожидаемых результатов/преимуществ		
		исследовательских проектных инициатив		
		Уметь:		
		- применять способы решения задач в		
		сфере НИОКР в условиях риска;		
		- выявлять взаимосвязь между целями и		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		ожидаемыми результата- ми/преимуществами исследовательского		
		проекта		
		Владеть:		
		- навыками обоснования выбора опти-		
		мальных способов решения задач в сфере		
		НИОКР в условиях риска		
УК-3	ИУК-3.4	Знать:		
Способен осуществлять	Осуществляет обмен информацией, зна-	- основные виды коммуникаций в рамках		
социальное взаимодей-	ниями и опытом с членами команды;	основных групп процессов исследова-		
ствие и реализовывать	оценивает идеи других членов команды	тельских проектов;		
свою роль в команде	для достижения поставленной цели	- инструменты взаимного оценивания		
		деятельности членов команды проекта Уметь:		
		- применять инструменты оценивания		
		членов команды, которые позволяют		
		учесть соответствие их деятельности		
		поставленной цели проекта НИОКР		
		Владеть:		
		- навыками обмена информацией, знани-		
		ями и опытом в команде		
	ИУК-3.5	Знать:		
	Соблюдает нормы и установленные пра-	- нормативно-правовое и организацион-		
	вила командной работы; несет личную	ное обеспечение командной работы про-		
	ответственность за результат	екта НИОКР Уметь:		
		- использовать нормы и правила команд-		
		ной работы;		
		- самостоятельно выполнять поручения,		
		формируемые внутри команды		
		Владеть:		
		- навыками командной работы		
УК-9	ИУК-9.1	Знать:		
Способен принимать	Представляет основные документы, ре-	- базовые принципы функционирования		
обоснованные эконо-	гламентирующие экономическую дея-	экономики и экономического развития; - особенности влияния научно-		
мические решения в	тельность; понимает базовые принципы	технической деятельности на функцио-		
различных областях	функционирования экономики и эконо-	нирование и развитие экономики;		
жизнедетельности	мического развития, цели и формы уча-	- нормативно-правовое обеспечение дея-		
	стия государства в экономике	тельности в сфере науки и инноваций;		
		- подходы к организации НИОКР на раз-		
		личных уровнях;		
		- особенности проведения статистиче- ских исследований в сфере НИОКР		
	<u> </u>	ских исследовании в сфере питокт		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции	,,	
компетенции	ИУК-9.2 Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей	Уметь: - применять нормативно-правовую и статистическую информацию при обосновании решений в сфере НИОКР Владеть: - навыками использования нормативносправочной информации в сфере экономики и организации НИОКР Знать: - методологические аспекты оценки эффективности исследовательских проектов; - инструменты разработки экономического обоснования и технического задания исследовательских проектов; - основы планирования в сфере НИОКР Уметь: - использовать инструменты экономического обоснования и планирования исследовательских проектов Владеть:		к выбранной ТФ
	ИУК-9.3 Применяет методы личного экономиче-	- навыками проведения экономического обоснования исследовательских проектов Знать: - методы и формы финансирования		
	ского 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	НИОКР; - виды рисков коммерциализации результатов НИОКР; - проблемы коммерциализации результатов собственных исследований и разработок Уметь:		
		- использовать инструменты выбора вариантов финансирования НИОКР Владеть: - навыками оцениванияфинансовой реализуемости исследовательских проектов		
, ,	овационными проектами» (Б1.В.ДВ.С			
(наименование дисциг		пины/практики согласно учебного плана)	T	
УК-2	ИУК-2.1	Знать:		
Способен определять круг задач в рамках	Определяет круг задач в рамках целепо- лагания, определяет связи между ними	- основы системного подхода; - закономерности формирования целей;		
круг задал в рамках	лагания, определиет связи между ними	закономерности формирования целеи,		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
поставленной цели и		- подходы и инструменты структуриро-		
выбирать оптимальные		вания целей инновационного проекта		
способы их решения,		Уметь:		
исходя из действующих		- применять системный подход при ана-		
правовых норм, имею-		лизе взаимосвязи задач в рамках постав-		
щихся ресурсов и огра-		ленной цели инновационного проекта		
ничений		Владеть:		
		- навыками структурирования постав-		
		ленной цели инновационного проекта		
	ИУК-2.2	Знать:		
	Предлагает способы решения поставлен-	- отличительные особенности проектного		
	ных задач и ожидаемые результаты; оце-	и процессного подходов в сфере НИОКР;		
	нивает предложенные способы с точки	- основные виды рисков инновационных		
	зрения соответствия цели проекта	проектов;		
		- инструменты, используемые при при-		
		нятии решений в условиях риска;		
		- основные проблемы при определении		
		ожидаемых результатов/преимуществ		
		инновационных проектов		
		Уметь:		
		- применять способы решения задач в		
		сфере инноваций в условиях риска;		
		- выявлять взаимосвязь между целями и		
		ожидаемыми результата-		
		ми/преимуществами инновационного		
		проекта		
		Владеть:		
		- навыками обоснования выбора опти-		
		мальных способов решения задач в сфере		
		инноваций в условиях риска		
УК-3	ИУК-3.4	Знать:		
Способен осуществлять	Осуществляет обмен информацией, зна-	- основные виды коммуникаций в рамках		
социальное взаимодей-	ниями и опытом с членами команды;	основных групп процессов инновационных		
ствие и реализовывать	оценивает идеи других членов команды	проектов;		
свою роль в команде	для достижения поставленной цели	- инструменты взаимного оценивания дея-		
		тельности членов команды проекта Уметь:		
		- применять инструменты оценивания чле-		
		нов команды, которые позволяют учесть		
		соответствие их деятельности поставлен-		
		ной цели инновационного проекта		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть: - навыками обмена информацией, знаниями и опытом работы в команде		
	ИУК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат	Знать: - нормативно-правовое и организационное обеспечение командной работы инновационного проекта Уметь: - использовать нормы и правила командной работы, самостоятельно выполнять поручения, формируемые внутри команды Владеть: - навыками командной работы		
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1 Представляет основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Знать: - базовые принципы функционирования экономики и экономического развития; - особенности влияния инновационной деятельности на функционирование и развитие экономики; - нормативно-правовое обеспечение деятельности в сфере инноваций; - особенности проведения статистических исследований в сфере инноваций Уметь: - применять нормативно-правовую и статистическую информацию при обосновании решений в сфере инноваций Владеть: - навыками использования нормативносправочной информации при управлении инновационными проектами		
	ИУК-9.2 Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей	Знать: - методологические аспекты оценки эффективности инновационных проектов; - инструменты разработки экономического обоснования и технического задания инновационных проектов; - основы планирования в сфере инновационной деятельности Уметь: - использовать инструменты экономического обоснования и планирования ин-		

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		новационных проектов		•
		Владеть:		
		- навыками проведения экономического		
		обоснования инновационных проектов		
	ИУК-9.3	Знать:		
	Применяет методы личного экономиче-	- методы и формы финансирования ин-		
	ского и финансового планирования для	новационных проектов;		
	достижения текущих и долгосрочных	- проблемы коммерциализации результа-		
	финансовых целей, использует финансо-	тов собственных исследований и разра-		
	вые инструменты для управления лич-	боток		
	ными финансами (личным бюджетом),	Уметь:		
	контролирует собственные экономические и финансовые риски	- использовать инструменты выбора ва- риантов финансирования инновацион-		
		ных проектов		
		Владеть:		
		- навыками оцениванияфинансовой реа-		
		лизуемости инновационных проектов		
РПД «Специальные чи				
(наименование дисцип		ики согласно учебного плана)		T
ПКС-2	ИПКС-2.2	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен проводить	Планирует и проводит аналитические и	- принципы и методы численного реше-	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
аналитические и ими-	экспериментальные исследования с ис-	ния стохастических дифференциальных		составление их описаний и формулиров-
тационные исследова-	пользованием новейших достижений	уравнений;		ка выводов
ния	науки и техники	- источники и характер погрешностей		
		аппроксимаций, используемых при ре-		Трудовые умения:
		шении СДУ		Применять методы проведения экспери-
		Уметь:		ментов
		- разрабатывать вычислительные алго-		
		ритмы решения СДУ, возникающих в		Трудовые знания:
		общеинженерных и специальных дисци-		Методы и средства планирования и орга-
		плинах		низации исследований и разработок
		Владеть:		
		- методами численного решения СДУ с		Другие характеристики:
		помощью как компьютерной реализации		Деятельность, направленная на решение
		соответствующих алгоритмов, так и спе-		задач аналитического характера, предпо-
		циализированного программного обеспе-		лагающих выбор и многообразие акту-
		чения		альных способов решения задач
РПД « <u>Численные мето</u> (наименование дисциі		присто межного плана)	•	-
ПКС-2	ИПКС-2.2	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен проводить	Планирует и проводит аналитические и	- принципы и методы численного реше-	A/02.5	Проведение наблюдений и измерений,
аналитические и ими-	экспериментальные исследования с ис-	_	A/02.3	составление их описаний и формулиров-
апалитические и ими-	экспериментальные исследования с ис-	ния матричных уравнений	1	составление их описании и формулиров-

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции	достижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
тационные исследова-	пользованием новейших достижений	Уметь:		ка выводов
ния	науки и техники	- разрабатывать вычислительные алго-		
	114/11111111111111111111111111111111111	ритмы решения матричных уравнений,		Трудовые умения:
		возникающих в общеинженерных и спе-		Применять методы проведения экспери-
		циальных дисциплинах		ментов
		Владеть:		Mentob
		- методами численного решения матрич-		Трудовые знания:
		ных уравненийспомощью как компью-		Цели и задачи проводимых исследований
		терной реализации соответствующих		и разработок
		алгоритмов, так и специализированного		и разраооток
		программного обеспечения		Другие характеристики:
		программного обеспечения		Деятельность, направленная на решение
				задач аналитического характера, предпо-
				лагающих выбор и многообразие акту-
				альных способов решения задач
рпп	(ATI D 01)			альных спосооов решения задач
РПД «Вычислительная (наименование дисцип)		
ПКС-1	лины/практики) (шифр дисциплины/практики с ИПКС-1.2	Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
Способен формулиро-	Формулирует задачи на основе знаний	- основные понятия о погрешности и	A/02.5	Внедрение результатов измерений и раз-
вать задачу профессио-	профильных разделов математических и	приближенных вычислениях;	A/02.3	работок в соответствии с установленны-
нальной деятельности,	естественнонаучных дисциплин	приближенных вычислениях, - приближенное решение линейных и		ми полномочиями
формализовав ее на	естественнонаучных дисциплин	трансцендентных уравнений, систем		
основе знаний матема-		нелинейных уравнений;		Трудовые умения:
		- решение систем алгебраических урав-		Применять методы проведения экспери-
тического аппарата и естественнонаучных		- решение систем алгеораических урав-		ментов
дисциплин		- интерполирование функций;		Трудовые знания:
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		- численное дифференцирование; вычис-		Методы и средства планирования и орга-
		ление интегралов;		низации исследований и разработок
		- вычислительные методы решения		тывидии поотодовинии и разрасстен
		обыкновенных дифференциальных урав-		Другие характеристики:
		нений.		Деятельность, направленная на решение
		Уметь:		задач аналитического характера, предпо-
		 проводить разработку и анализ по- 		лагающих выбор и многообразие акту-
		грешности численного результата;		альных способов решения задач
		 составлять алгоритмы с учетом спе- 		шыных спосооов решения зада 1
		цифики машинных вычислений и про-		
		граммировать на языке системы инже-		
		нерных и научных расчетов Matlab и в		
		Visual C++		
		VISUAL CTT		
			1	

70		T.	14 EG E1	T 70 1
	наименование индикатора	Код и наименование дискриптора	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования
компетенции до	стижения компетенции	достижения компетенции		к выбранной ТФ
		Владеть:		
		– навыками создания программного		
		обеспечения, обеспечивающего проведе-		
		ния процесса моделирования;		
		 навыками решения формализованных 		
DITT. 0	(LEH D (физико-математических задач		
РПД «Основы параллельного прог				
(наименование дисциплины/практики ПКС-6 ИПКС-6.2		плины/практики согласно учебного плана)	ПС 40 011	т
		Знать:	ПС 40.011	Трудовые действия:
	ет приемы и методы изучения	- средства параллельного программиро-	A/02.5	Проведение экспериментов в соответ-
	хнической информации, отече-	вания;		ствии с установленными полномочиями
	и зарубежного опыта по тема-	- средства распределенного программи-		Трудовые умения:
ственного и зарубежно-	едования	рования;		Применять методы проведения экспери-
го опыта по тематике		- алгоритмы распараллеливания задач линейной алгебры и задач, решаемых		ментов
исследования		1		Трудовые знания:
		сеточными методами Уметь:		Методы и средства планирования и орга-
				низации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и
		- создавать параллельные программы;		наблюдений, обобщения и обработки
		- разрабатывать программные проекты		информации
		для распределенных систем. В ладеть:		
				Другие характеристики: Ответственность за результат выполне-
		- методами и средствами параллельного и распределенного программирования;		ния работ
		- участвовать в разработке высоко парал-		ния работ
		лельных вычислительных сред и техно-	ПС 06.001	Трудовые действия:
		логий их программирования	C/01.5	Разработка процедур сборки модулей и
		логии их программирования	C/01.3	компонент программного обеспечения
				Разработка процедур развертывания и
				обновления программного обеспечения
				Трудовые умения:
				Применять методы и средства сборки
				модулей и компонент программного
				обеспечения, разработки процедур для
				развертывания программного обеспече-
				ния, миграции и преобразования данных,
				создания программных интерфейсов
				Трудовые знания:
				Интерфейсы взаимодействия с внешней
				средой
				Интерфейсы взаимодействия внутренних
				модулей системы

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам			
	Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – <u>А Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских</u> разработок по отдельным разделам темы		
	Код и наименование трудовой функции (ТФ) – <u>А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформление результатов</u> исследований и разработок		
2.	Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) — <u>06.001 Программист</u> Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) — <u>С Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта Код и наименование трудовой функции (ТФ) — <u>С/01.5 Разработка процедур интеграции программных модулей</u></u>		
Руков	одитель ОП ВО,		
заведу	ующий выпускающей кафедрой ПМ Пакшин П.В.		
Заведу	ующий кафедрой <u>ЭиГД</u> Моисеева Е.Г.		
Завелу	ующий кафелрой ТМ Глебов В В		

Раздел 3.

ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 3.1. Учебный план и календарный учебный 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

Направление подго	отовки: 01.03.04 Прикладная математика
	(код и направление подготовки)
Направленность: 1	Математическое и программное обеспечение систем обработки
_	(направленность (профиль/программа))
информации и упр	авления
Тип профессионал	ьной деятельности: научно-исследовательская
	(наименование 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 01.03.04 «Прикладная математика» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом (табл.1).

№	Дисциплина/практика:	Трудоемкость	Места организации
	Компонент ОП ВО	реализации	практической
	(вид учебной деятельности)	практической	подготовки
		подготовки,	
		в часах	
1	Дисциплина «Теория управ-		313 – Лаборатория научно-
	ления»		образовательного центра АПИ НГТУ
	Лабораторные занятия	32	и ИПУ РАН
			320 – Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов

No	Дисциплина/практика:	Трудоемкость	Места организации
	Компонент ОП ВО	реализации	практической
	(вид учебной деятельности)	практической	подготовки
		подготовки,	
		в часах	
2	Дисциплина «Основы функци-		029 - Кабинет самоподготовки сту-
	онального анализа»		дентов
	Практические занятия	16	210 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
			037 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
			324 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
3	П		дентов
3	Дисциплина «Матричные		320 – Учебная мультимедийная ауди-
	уравнения и неравенства» Лабораторные занятия	32	тория
	Лиоориторные зинятия	32	316 - Кабинет самоподготовки студентов
4	Дисциплина «Теоретические		319 – Учебная лаборатория матема-
7	основы инерциальной навига-		тического моделирования
	ции»		320 – Учебная мультимедийная ауди-
	Практические занятия	8	тория
	Лабораторные занятия	16	316 - Кабинет самоподготовки сту-
		10	дентов
5	Дисциплина «Математические		313 – Лаборатория научно-
	модели неопределенных систем»		образовательного центра АПИ НГТУ
	Лабораторные занятия		и ИПУ РАН
		32	320 – Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
6	Дисциплина «Математические		029 - Кабинет самоподготовки сту-
	методы в экономике»		дентов
	Практические занятия	14	210 - Кабинет самоподготовки сту-
	Лабораторные занятия	16	дентов
			037 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов 324 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория 316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
7	Дисциплина «Встраиваемые		320 – Учебная мультимедийная ауди-
	системы»		тория
	Лабораторные занятия	36	316 - Кабинет самоподготовки сту-
		-	дентов
8	Дисциплина «Программирова-		319 - Учебная лаборатория математи-
	ние для Интернет»		ческого моделирования
	Лабораторные занятия	24	320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория

№	Дисциплина/практика: <i>Компонент ОП ВО</i>	Трудоемкость	Места организации
	компонент ОП вО (вид учебной деятельности)	реализации практической подготовки,	практической подготовки
		в часах	
		В псих	324 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			206 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
9	Дисциплина «Компьютерные		320 – Учебная мультимедийная ауди-
	технологии обучения»		тория
	Практические занятия	10	316 - Кабинет самоподготовки сту-
	Лабораторные занятия	28	дентов
10	Дисциплина «Имитационное		206 - Учебная мультимедийная ауди-
	моделирование»		тория
	Лабораторные занятия	16	316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
11	Дисциплина «Численные мето-		319 - Учебная лаборатория математи-
	ды»		ческого моделирования
	Лабораторные занятия	40	320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
12	Дисциплина «Уравнения мате-		210 - Учебная аудитория
	матической физики»		212 - Учебная аудитория
	Практические занятия	20	218 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			228 - Учебная аудитория
			039 - Учебная аудитория
			037 - Учебная аудитория
			320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
13	Лиониплина «Оомору моло		дентов 319 - Учебная лаборатория математи-
13	Дисциплина «Основы моделирования в Matlab»		ческого моделирования
	практические занятия	12	320 - Учебная мультимедийная ауди-
	Лабораторные занятия	32	тория
		32	316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
14	Дисциплина «Стохастические		210 - Учебная аудитория
1.1	дифференциальные системы»		212 - Учебная аудитория
	Практические занятия	6	218 - Учебная мультимедийная ауди-
	Лабораторные занятия	32	тория
		- -	228 - Учебная аудитория
			039 - Учебная аудитория
			037 - Учебная аудитория
			320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория

No	Дисциплина/практика:	Трудоемкость	Места организации
	Компонент ОП ВО	реализации	практической
	(вид учебной деятельности)	практической	подготовки
	, ,	подготовки,	
		в часах	
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
15	Дисциплина «Теория навига-		319 - Учебная лаборатория математи-
	ционных систем»		ческого моделирования
	Лабораторные занятия	36	320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
16	Дисциплина «Вариационное		029 - Кабинет самоподготовки сту-
	исчисление»		дентов
	Практические занятия	34	210 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
			037 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
			324 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
17	Пустина		Дентов 220 Умебура муну тууус тууус суууу
1 /	Дисциплина «Специальные главы информатики»		320 - Учебная мультимедийная аудитория
	Лабораторные занятия	16	тория 316 - Кабинет самоподготовки сту-
		10	дентов
18	Дисциплина «Специальные		319 - Учебная лаборатория математи-
	численные методы»		ческого моделирования
	Лабораторные занятия	30	320 - Учебная мультимедийная ауди-
			тория
			316 - Кабинет самоподготовки сту-
			дентов
19	Ознакомительная практика	108	Кафедра «Прикладная математика»
20	Проектно-технологическая	108	«ФСИИНВ-ЦІКФЧ»
	практика		АО «Арзамасское научно-
			производственное предприятие
			«ТЕМП-АВИА»
			АО «Арзамасский приборострои-
			тельный завод им. П.И. Пландина»
			АО «РикорЭлектроникс»
			ООО «Теком» Кафедра «Прикладная
21	П	217	математика»
21	Преддипломная практика	216	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
			АО «Арзамасское научно-
			производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»
			АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»
			АО «РикорЭлектроникс»
			ООО «Теком»
			OOO WICKUM

No	Дисциплина/практика:	Трудоемкость	Места организации
	Компонент ОП ВО	реализации	практической
	(вид учебной деятельности)	практической	подготовки
		подготовки,	
		в часах	
			Кафедра «Прикладная математика»
22	Научно-исследовательская рабо-	108	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
	та		АО «Арзамасское научно-
			производственное предприятие
			«ТЕМП-АВИА»
			АО «Арзамасский приборострои-
			тельный завод им. П.И. Пландина»
			АО «РикорЭлектроникс»
			ООО «Теком» Кафедра «Прикладная
			математика»
23	Выполнение и защита ВКР	324	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
			АО «Арзамасское научно-
			производственное предприятие
			«ТЕМП-АВИА»
			АО «Арзамасский приборострои-
			тельный завод им. П.И. Пландина»
			АО «РикорЭлектроникс»
			ООО «Теком»
			Кафедра «Прикладная математика»

Адреса помещений, подтверждающих наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования, перечислены в сведениях о материально-техническом обеспечении ОП ВО и в договорах о практической подготовке обучающихся, заключенных с профильными организациями.

Разработано:	
Заведующий кафедрой «Прикладная математика»	Пакшин П.В.
Согласовано:	
Начальник УО:	Мельникова О.Ю.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖ	КДАЮ
Решением Ученого совета АПИ НГТУ	Директор и	нститута
протокол №1		В.В. Глебов
от « <u>29</u> » <u>января</u> 2025 г	« <u>29</u> » январ	<u>я</u> 2025 г.
		7
РАБОЧАЯ ПРОГРАМІ	ма воспитаних	71
по направлен	ию подготовки	
no nanpabnen	то подготовки	
01.03.04 Приклад	ная математика	
(код и направление		
	-	~ ~
* *	беспечение систем	<u>и обработки</u>
информации и управления	рофиль/программа))	
(направленность (п	рофиль/программа))	
Квалификация выпускника: бакала	вр	
-	_	
Нормативный срок обучения: 4 года		

Форма обучения: очная

Программа рассмотрена на заскол № 9 от 25.12.2024 г. и		цры «Прикладная математика» протоана к применению.
Заведующий кафедрой	одпись)	<u>Пакшин П.В.</u> (И.О. Фамилия)
Программа одобрена на заседан « <u>29</u> » <u>января</u> 2025 г. Проток		совета АПИ НГТУ
Программа разработана с учето Протокол от 11 марта 2025 г. У		ПО в АПИ НГТУ (студентов)
Председатель ППО в АПИ НГТУ (студентов)	(подпись	Борискова Л.А.
Зам. директора по УР	(подпись)	<u>Шурыгин А.Ю.</u>
Рабочая программа воспитания № 01.03.04 - РПВ	зарегистрир	ована в учебном отделе
Начальник УО	(подпись)	Мельникова О.Ю.
Разработал рабочую программу Начальник отдела по организационновоспитательной работе	у:	Борискова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	107
1	Основные положения	108
1.1	Основные принципы организации воспитательной работы	108
1.2	Цели и задачи воспитательной работы	109
2	Основные направления и виды деятельности обучающихся в воспитатель-	
	ной системе института	110
2.1	Основные направления воспитательной работы	110
2.2	Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе	
	АПИ НГТУ	113
2.3	Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в	
	процессе воспитательной работы	115
3	Формы и методы воспитательной работы	116
4	Ресурсное обеспечение и условия реализации воспитательной работы	117
4.1	Ресурсное обеспечение воспитательной работы	117
4.2	Информационное обеспечение	118
4.3	Финансовое обеспечение	118
4.4	Материально-техническое обеспечение	118
5	Уровни организации и управления воспитательной работой	119
6	Критерии оценки качества воспитательной работы	121
7	Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки	124
8	Отчет о выполнении плана воспитательной работы	139
9	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	139
	Лист регистрации изменений	142

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания направления подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» 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 01.03.04 «Прикладная математика» (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-ФЗ «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 N 261-ФЗ «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 духовно-нравственных 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 направленияподготовки 01.03.04 «Прикладная математика» 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 ОПОП, 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 01.03.04 «Прикладная математика». 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 01.03.04 «Прикладная математика» 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 равно-

значность 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 спор-

тивно-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 студентовксоциальноно-значимойдеятельностидляосмысленноговыборапрофессии;
- 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.

	1 4031		равлении воспитательной деятельности.	
$N_{\underline{0}}$	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.	

3.0	TT		V 6
№	Направления	Сущность направлений	Наименование мероприятий, обеспечива-
	воспитательной	воспитательной	ющих поддержку направлений воспита-
	деятельности	деятельности	тельной деятельности
3	Духовно-	Развитие духовно-нравственной	1. Поддержка студенческих инициатив,
	нравственное	культуры студента: - приобщение	развитие творчества и организация досуга
	воспитание,	студентов к нравственным цен-	и содействие творчеству талантливой
	межнациональ-	ностям, 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.
	1	поведению;	3. Развитие системы культурно-массовых,
		- развитие культуры межнацио-	досуговых и спортивных мероприятий:
		нального общения и формирова-	организация совместно с органами сту-
		ние установок на равнозначность	денческого самоуправления концертных
		и равноценность каждого члена	программ для работников, студентов
		общества, социальная адаптация	Университета.
		иностранных граждан, социаль-	4. Организация и проведение творческих
		ная адаптация лиц с и инвалидов	конкурсов, фестивалей с привлечением
		Поддержка и развитие творче-	студенческих общественных организаций.
		ских способностей и талантов	5. Участие в международных и межрегио-
		обучающихся; повышения уровня	нальных молодежных проектах
		культуры, приобщение к куль-	нальных молодежных просктах
		турному наследию и традициям	
		народов России	
4	Проектная и	Социальные лифты для талантли-	1. Заключение соглашений с пред-
+	предпринима-	вой молодежи позволят создать	приятиями по совместной работе в рам-
	тельская дея-	условия для успешной социали-	ках проекта «Проектно-ориентированное
	тельность соци-	зации и самореализации молоде-	обучение – полный жизненный цикл»
	альные лифты	жи.	(ПОО).
	для талантливой	Проектная технология имеет	2. Получение (в рамках проекта
	молодежи	творческую, научно-	ПОО) реального ТЗ от предприятия на
	Молодсжи	исследовательскую и практико-	для реальной проектной деятельности
		ориентированную направлен-	студенческих команд института разного
		ность, осуществляется на основе	уровня.
		проблемного обучения и активи-	3. Развитие предпринимательской
		зации интереса обучающихся, что	деятельности.
		вызывает потребность в большей	Введение проектной деятельности-
		самостоятельности студентов	СТАРТАП как диплом.
5	Развитие	Поддержка добровольческих и	1. Создание программы волонтер-
	добровольчества	волонтерских инициатив по всем	ского движения и включение волонтер-
	и волонтерства	направлениям (в сфере граждан-	ского движения и включение волонтер-
	и волонтерства	`	ный год и др
		ско-патриотического воспитания, охраны природы, спорта, донор-	1
			2. Мотивация студентов к оказанию
		ства и т.д.)	помощи, проявлению действенной ини-
			циативы в решении проблем людей, нуж-
			дающихся в помощи и поддержке.
			3. Поддерживать студенческие ини-
			циативы, направленные на организацию
	Φ	Ф	добровольческого труда молодежи.
6	Физическое вос-	Формирование навыков здорово-	1. Организация массовых соревнова-
	питание и	го образа жизни, массового спор-	ний, широкой пропаганды здорового об-
	популяризация	та и физической культуры, про-	раза жизни.
	здорового образа	филактика вредных привычек	2. Организация антинаркотической
	жизни		пропаганды среди студенческой молоде-
			жи.
ì			

№	Направления	Сущность направлений	Наименование мероприятий, обеспечива-
	воспитательной	воспитательной	ющих поддержку направлений воспита-
	деятельности	деятельности	тельной деятельности
			3. Организация тренингов для 1-го
			курса «Профилактика зависимого поведе-
			ния».
			4. Организация и проведение в пе-
			риод зимних каникул занятий по профи-
			лактике здорового образа жизни.
			5. Проведение анкетирования сту-
			дентов младших курсов по проблемам
			профилактики наркомании в АПИ НГТУ,
			анализ результатов.
7	Информацион-	Повышение культуры информа-	1. Сбор и анализ информации по всем
	но-	ционной безопасности в моло-	направлениям воспитательной работы.
	воспитательная	дежной среде, противодействие	2. Предоставление информации сту-
	работа	распространению идеологии тер-	дентам и специалистам, работающим со
	1	роризма, экстремизма, национа-	студенческой молодежью.
		лизма, ксенофобии	3. Проведение комплексных исследо-
		•	ваний по вопросам воспитательной рабо-
			ты со студентами.
			4. Систематическое освещение меро-
			приятий по внеучебной и воспитательной
			работе на сайте института.
8	Развитие	Поддержка инициатив обучаю-	1. Координация деятельности сту-
	самоуправления	щихся в вопросах организации	денческих общественных объединений:
		учебной и внеучебной жизни	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	Содействие профессиональному	1. Организация работы кураторов
	работа в рамках	самоопределению обучающихся,	учебных групп: проведение занятий шко-
	учебной дея-	их профессиональному развитию;	лы кураторов, утверждение плана работы
	тельности —	формирование исследовательско-	кураторов, обсуждение отчетов о работе
	научно-	го и критического мышления,	кураторов и др.
	образовательное	мотивации к научно-	2. Участие в межвузовских семина-
	воспитание	исследовательской деятельности	рах, конференциях, симпозиумах по во-
			просам внеучебной и воспитательной ра-
			боты 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).

Врезультатеосвоениярабочейпрограммывоспитанияпонаправлениюподготовки 01.03.04 «Прикладная математика» у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональных компетенции.

Таблица 2. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в процессе воспитательной работы

					впрс	иссес в	оснитател	ibiion pu	ООТЫ
Наименование дисциплины	Гражданско-правовое и патриотическое воспитание	Духовно-нравственное воспитание межнациональные отношения и толерантность	Проектная и предпринимательская дея- тельность	Развитие добровольчества	Культурно-творческое воспита- ние	Физическое воспитание и по- пуляризация ЗОЖ	Информационно- воспитательная работа	Развитие самоуправления	Научно-образовательное вос- питание
Иностранный язык		УК-4			УК-4				
История России	УК-5	УК-5			УК-5				
Психология		УК-3		УК-3				УК-6	
Правоведение	УК-2 УК-10		УК-2				УК-10		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8			УК-8					
Основы военной подго- товки	УК-8			УК-8					
Основы российской государственности		УК-5			УК-5				
Основы финансовой гра- мотности	УК-9		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 УК-9	УК-3 УК-4 УК-5	УК-2 УК-9	УК-3 УК-8	УК-1 УК-4 УК-5	УК-7	УК-10	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,				
командные решения проблем	тренинг, защита проектов и др.				
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 организационновоспитательной 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 01.03.04 «Прикладная математика»

	1		1				
$N_{\underline{0}}$	помещения для про	помещения для проведения всех видов воспитательной работы					
Π/Π	Наименование помещений	Оснащенность	Адрес (местоположение)				
1	Актовый зал для проведения	Мультимедийная,	607227, Нижегородская область,				
	концертов и иных мероприя-	световая и звуко-	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
	тий	усиливающая ап-					
	Аудитория №217	паратура					
2	Аудитория №322 - для прове-	Мультимедийная	607227, Нижегородская область,				
	дения видео-конференций,	аппаратура	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
	круглых столов						
3	Аудитория № 220- аудитория	Мультимедийная	607227, Нижегородская область,				
	для проведения групповых	аппаратура	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
	занятий						
4	Аудитория № 222 - аудитория	Мультимедийная	607227, Нижегородская область,				
	для проведения групповых	аппаратура	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
	занятий	amaparypa					
5	Аудитория № 218 - аудитория	Мультимедийная и	607227, Нижегородская область,				
	для проведения групповых	звукоусиливающая	г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
	занятий	аппаратура					

No	помещения для проведения всех видов воспитательной работы						
Π/Π	Наименование помещений	Оснащенность	Адрес (местоположение)				
6	Аудитория № 320 - аудитория для проведения групповых занятий	Мультимедийная аппаратура	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
7	Аудитория № 324 - 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> — музыкаль- ная студия	Музыкальная аппаратура, компьютер	607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19				
10	Кабинет №041 — 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 работы по каждому направлению подготовки института, с учетом мнений профессорскопреподавательского 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 студентов 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 технико-технологическим 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

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки воспитательной работы	Наличие/	Оценка					
		отсутствие	баллов					
	Нормативно-правовое и методическое обеспечение							
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, заня-							
	тых в организации воспитательной работой (ВР): перепод-							
	готовка, повышение квалификации, посещение и участие в							
	тематических мероприятиях (конференции, выставки, фо-							
	румы)							
5.	Наличие должностных инструкций (положений) о замести-							
	теле директора института по ВР, помощника зав. кафедрой,							
	ответственного за ВР, кураторе академической группы							
6.	Наличие отчетов о проделанной работе за предыдущие пе-							
	риоды, их оценка							
	чие и оценка эффективности деятельности организационных с	труктур, заня	тых в учебно-					
	итательном процессе							
7.	Наличие заместителей заведующих кафедрой по воспита-							
	тельной 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							

No	Критерии оценки воспитательной работы	Наличие/	Оценка
		отсутствие	баллов
10.	Наличие профсоюзной студенческой организации (профбю-		
	ро института) и оценка эффективности ее работы		
11.	Наличие студенческих трудовых отрядов (строительных,		
	проводников, сервисных) и оценка эффективности их рабо-		
	ты		
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

	таолица о. Оценка показателеи эффективности воспитательной	раооты
№	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, требо-	
	ваниям)	
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 име-	
	ется ряд поправок	
7	Средняя оценка.	6
	Работа ведется на достаточно хорошем уровне.	
	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 неточно-	
	сти в представленном материале имеются, но их не много и они не существенны	
9	Достаточно высокая оценка.	8
-	Практически полностью соответствует предъявляемым требованиям / материал практи-	
	чески полностью соответствует требованиям времени и экспертов, им можно руковод-	
	ствоваться в работе	

No	Степень оценивания		
10	Высокая оценка.	9	
	Полностью соответствует предъявляемым требованиям / представленный материал		
	полностью 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 01.03.04 «Прикладная математика» 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 01.03.04 «Прикладная математика»

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные					
	Модуль 1. Гражданско-патриотическое воспитание								
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА							
Досуговая	В течение учебного года Музеи г. Н.Новгорода и области очно	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, ку- раторский час	Отдел по ВР					
Социально- культурная	Май Социальные сети <i>дистанционно</i>	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 учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, конкурсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР					
	J	УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)							
Образова- тельная	сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Терроризм и экстремизм – угроза обществу <i>Отдел по ОВР</i>	беседа	Начальник отдела по ОВР					

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
Образова- тельная	сентябрь АПИ НГТУ очно	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 «Брейнринг», посвящённая Дню народного единства Отдел по ОВР	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, бе- седа	Начальник отдела по ОВР
Социально- культурная	Февраль АПИ НГТУ очно/ дистанционно	Праздничные мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества Отдел 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
Доброволь- ческая (во- лонтерская)	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
Коллектив- но- 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, конкурсах и олимпиадах (городских, районных, 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 Отдел по ОВР	Экскурсия	Начальник отдела по ОВР
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, ку- раторский час	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно-	Дата, место, время и форма	Название мероприятия и организатор	Форма проведения	Ответ- ственные
сти Образова- тельная	проведения 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	мероприятия Беседа, круглый стол, встреча, кураторский час	Начальник отдела по ОВР
		ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ		
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, беседы	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 мероприятия	Кураторы групп
	Моду.	ль 2. Духовно-нравственное воспит	сание	
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА	Ī	1
Образова- тельная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Обучение кураторов формам и методам 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, конкурсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
	J	РОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)	T	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 ОВР	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 реа- лизации в годы учебы в АПИ НГТУ, обработка и анализ результатов Отдел по ОВР	Анкетирова- ние	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
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 <i>очно</i>	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 <i>очно</i>	Цикл открытых лекций, творческих встреч, экспозиций, посвященных году, объявленному президентом Библиотека АПИ НГТУ	Встречи, выставки	Зав. библио-
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, конкурсах и олимпиадах (городских, районных, областных и всероссийских) Отдел по ОВР	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР
	УРОВЕНЬ КА	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

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
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 мероприятия	Кураторы групп

Модуль 3. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни

		VDADEIII VIIIIDEDCUTETA		
	T	УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА	T	1
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, Набе- режная гребно- го 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 <i>очное</i>	«Веревочный курс» с первокурсни- ками 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	Преподавате- ли физкультуры
Спортивная	Сентябрь, Стадион «Знамя» <i>очное</i>	Легкоатлетический пробег среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Тренер секции

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
Спортивная	Сентябрь, Стадион «Знамя» <i>очное</i>	Легкоатлетическая эстафета среди образовательных организаций выс- шего образования г. Арзамаса Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Гренер сек- ции
Спортивная	Сентябрь ФОК «Звездный» очное	Первенство АПИ по мини-футболу Спортклуб	Соревнования	Гренер сек- ции
Спортивная	Октябрь АПИ НГТУ <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по армреслингу Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Гренер сек- ции
Спортивная	октябрь АКТТ <i>очное</i>	Первенство г. Арзамаса по армреслингу Спортклуб АПИ НГТУ	Соревнование	Гренер сек- ции
Досуговая	октябрь База «Пейнтбол Сити» очное	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 обу- чающихся 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	Декабрь АПИ НГТУ	Спартакиада АПИ по баскетболу Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Д екабрь АПИ НГТУ <i>очное</i>	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 СОБ «Снежинка» очное	Лыжная эстафета среди образовательных организаций высшего образования г. Арзамаса Спортклуб	Соревнование	Тренер секции

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
Спортивная	Март ФОК «Звездный» <i>очное</i>	Спартакиада АПИ по плаванию Спортклуб	Соревнование	Тренер секции
Спортивная	Март ФОК «Звездный» очное	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» очное	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» очное	Спортивно-оздоровительное мероприятие «Зарница» Профком студентов АПИ НГТУ	Культурно- массовая работа	Начальник отдела по ОВР
	УРОВЕНЬ КА	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 очно	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 мероприятия	Кураторы групп

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
	M	одуль 4. Экологическое воспитани	e	
		УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА		
Социально- культурная	Сентябрь 1-6 корпус НГТУ <i>очно</i>	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, конкурсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
	į	УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Брейн-ринг "Энергосбережение и экология" Отдел по ОВР	игра	Отдел по ОВР
Социально- культурная	Сентябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Экологическая акция "Сдай батарей- ку - сохрани природу"	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ОВР
Добровольческая (волонтерская)	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 очно	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, конкурсах и олимпиадах (городских, районных, областных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
	УРОВЕНЬ КА	<u>ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ</u>	(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, беседы	Пакшин П.В. 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 мероприятия	Куратор 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 «ПромЭкс-курсовод»
Досуговая	Июль – август СОЛ «Ждановец» очно	Тематические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Администрация СОЛ «Ждановец» Студенческий клуб	Конкурс, концерт, ма- стер-класс, соревнования, игра, тренинг	Директор СОК «Ждановец»
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, конкурсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		
Доброволь- ческая (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
Добровольческая (волонтерская)	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» Отвел по ОВР АПИ НГТУ	мастер-класс, соревнования, игры	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
Досуговая	В течение учебного года Музеи, предприятия г. Арзамаса <i>очно</i>	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, конкурсах и олимпиадах (городских, районных, областных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Начальник отдела по ОВР
	УРОВЕНЬ КА	ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	
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 мероприятия	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
	Модуль (б. Культурно-просветительское вос УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА	питание	
Творческое	Октябрь БАЗ <i>очно</i>	Полуфинал Нижегородской городской открытой лиги КВН им. В.Т. Карпея Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР
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- но- творческое	Декабрь БАЗ <i>очно</i>	Финал Нижегородской городской открытой лиги КВН Студенческий клуб	Конкурс	Отдел по ВР
Коллектив- но- творческая	Февраль БАЗ <i>очно</i>	Фестиваль Нижегородской городской открытой лиги КВН им. В.Т. Карпея Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР
Коллектив- но- творческая	Февраль БАЗ <i>очно</i>	Фестиваль Нижегородской городской открытой лиги КВН Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Отдел по ВР
Коллектив- но-	Май БАЗ	1/4 финала Нижегородской городской открытой лиги КВН	Культурно- массовое ме-	Отдел по ВР

Виды деятельно-	Дата, место, время и форма	Название мероприятия и организатор	Форма проведения	Ответ-
сти	проведения		мероприятия	
Творческая Социально- культурная	очно Июль – август СОК «Ждановец» очно	Студенческий клуб Тематические гражданско- патриотические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Студенческий клуб	роприятие Культурно- массовое ме- роприятие	Директор СОК «Ждановец»
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, конкурсах и олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР
		УРОВЕНЬ ИНСТИТУТА (АПИ НГТУ)		
Социально- культурная	1 сентября АПИ НГТУ <i>очно</i>	Торжественное собрание, посвященное «Дню знаний» Отдел по ОВР	Торжествен- ное собрание	Начальник отдела по ОВР
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 очно	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 очно	Организационное собрание со студентами 1 курса в студенческом общежитии. Отдел по ОВР, Зав. общежитием	Собрание	Начальник отдела по ОВР
Творческая	Сентября АПИ НГТУ очно	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» Отдел по ОВР, студклуб	Культурно- массовая	Начальник отдела по ОВР

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
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 <i>очно</i>	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 очно	1/2 финала Молодежной студенче- ской лиги "Молодежь Москвы" Отдел по ОВР Студенческий клуб	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
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 Отдел по ОВР	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 <i>очно</i>	Участие в мероприятии «Бал перво- курсников» 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

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
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 очно	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
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- 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 <i>Отдел по ОВР</i>	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» очно VPORFHЬ КА	Организация летнего отдыха студентов АПИ НГТУ Отдел по ОВР ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	Культурно- массовое ме- роприятие	Начальник отдела по ОВР
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 за- нятие	Преподава- тели по дис- циплинам

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные		
Модуль 7. Научно-образовательное воспитание						
	1	УРОВЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА	1	T		
Образова- тельная	Май очно	Всероссийская молодежная конференция «Будущее технической науки» Совет молодых ученых и специалистов	Конферен- ция	Отдел по ВР		
Проектная	В течение учебного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, конкурсах, олимпиадах (областных, региональных и всероссийских)	Конкурсы, проекты	Отдел по ВР		
Досуговая	Июль – август СОЛ «Ждановец» очно	Тематические мероприятия в ходе летнего отдыха студентов (по отдельному плану) Администрация СОЛ «Ждановец» Студенческий клуб	Конкурс, концерт, ма- стер-класс, соревнова- ния, игра, тренинг	Директор СОК «Ждановец»		
	,	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, конкурс, игра	Начальник отдела по ОВР		
Проектная	В течение учебного года очно	Молодежное проектно- конструкторское бюро Отдел перспективного развития	Факультатив- ные занятия	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 за- нятие	Начальник отдела по ОВР		
Образова- тельная	Октябрь АПИ НГТУ <i>очно</i>	Образовательное мероприятие для актива 1 курса АПИ НГТУ Профком студентов АПИ НГТУ	Мастер- класс	Начальник отдела по ОВР		
Образова- тельная	Ноябрь <i>очно</i>	Всероссийская научно-практическая конференция «Наука молодых» Отдел перспективного развития	Конферен- ция	Начальник отдела ПР		
Профориен- тационная	Ноябрь — апрель г. Арзамас <i>очно</i>	Презентация АПИ НГТУ на Ярмарках учебных мест Центр ДП и П	встречи	Руководи- тель Центра ДП и П		
Профориен- тационная	Ноябрь – апрель г. Арзамас <i>очно</i>	Презентация АПИ НГТУ на профориентационных выставках «Куда пойти учиться?» <i>Центр ДП и П</i>	Встречи	Руководи- тель Центра ДП и П		

Виды деятельно- сти	Дата, место, время и форма проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответ- ственные
Образова- тельная	Апрель <i>очно</i>	Всероссийская научно-практическая конференция «Социально- экономические и технические про- блемы ОПК России: история, реаль- ность, инновации. Отдел перспективного развития	Конферен- ция	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 очно	Цикл открытых лекций, творческих встреч, экспозиций, посвященных «Году науки и техники» Библиотека АПИ НГТУ	встречи	Зав. библио- текой
Проектная	В течение учеб- ного года очно/ дистанционно	Участие в молодежных форумах, кон- курсах и олимпиадах (областных, ре- гиональных и всероссийских) Отдел перспективного развития	Конкурсы, проекты	Начальник отдела ПР
	УРОВЕНЬ КА	ФЕДРЫ, СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ	(АПИ НГТУ)	
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 01.03.04 «Прикладная математика» составляется в конце учебного года, заслушивается на Ученом Совете АПИ НГТУ и представляется начальником отдела по организационновоспитательной работе.

$\mathbf{T} \subset \mathbf{C}$			_
Таблица 8. Структура отчета	о рипопиении	ппаца воспитательной	nanotli
Taohina o. Cipykiyba oi icia		IIIIana Bochinia Chbilon	paooibi

No॒	Название мероприятия	Дата, место,	Форма	Ответственные	Количество
	и организатор	время и формат	проведения		участников
		проведения	мероприятия		
Направление воспитательной работы					
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)

- 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)

УТВЕР	ЖДАЮ:		
Директ	ор институ	та:	
_		Гле	бов В.В.
« <u>29</u> »	января 2	025 г.	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

паправление подготовки/специальность
01.03.04 Прикладная математика
(шифр, наименование направления/специальности)
Наименование образовательной программы
Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления
(название программы)
Квалификация - обакалавр
(бакалавр, специалист (инженер),магистр)
Форма обучения - очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОСВО по направлению подготовки

01.03.04 Приклад	ная математика
(шифр и наименование направл	
Утвержденному приказом Минобрнауки России от	10.01.2018 г. № 11, учебным планом и
общей концепцией образовательной программы	
Математическое и программное обеспечение систем	м обработки информации и управления
(наименование образователь	
Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры	-разработчика,
Протокол заседания от « <u>25</u> » декабря	2024γ № <u>9</u>
Заведующий кафедрой	<u>Пакшин П.В.</u>
(подпись)	Ф.И.О.
Программа ГИА одобрена на заседании УМК АПИ	
Протокол заседания от « <u>29</u> » января <u>2</u> 0	25 Γ № <u>1</u>
Зам. директора по УР	<u>Шурыгин А.Ю.</u>
(подпись)	Ф.И.О.
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе	е под номером <u> 01.03.04 - 59</u>
Начальник УО	<u>Мельникова О.Ю.</u>
(подпись)	Ф.И.О.
Заведующая отделом библиотеки	<u>Старостина О.Н.</u>
(подпись)	Ф.И.О.

Содержание

	стр.
1.Общие положения	148
2.Цели и задачи проведения ГИА	148
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	
Программы	149
4.Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	149
5.Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	149
5.1.Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	155
5.2.Оценочныесредствапроцедурыподготовки и защиты ВКР.	155
5.3.Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	
защите выпускной квалификационной работы	157
5.4.Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	
защиты выпускной квалификационной работы	170
б.Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	
государственной итоговой аттестации	170
Приложения	173

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) По образовательной программе

Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

(направленность (профиль) образовательной программы)

по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика

(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 2015г.№636 (с изменениями и дополнениями);
- -Положение по государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУот 09 января 2018 г. (с изменениями утвержденными приказом ректора от 23.04.2020 г. приказ № 122);
 - -ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)

01.03.04 Прикладная математика,

(шифр и наименование направления подготовки)

утвержденный приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 11;

- 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 (далее ОП ВО)

Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления.

(направленность (профиль) образовательной программы)

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 01.03.04 Прикладная математика и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.03.04 Прикладная математика.

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- -приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на <u>4</u> курсе в <u>8</u> семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе

Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления (направленность (профиль) образовательной программы)

проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц(3E) 5 и 5/6 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 овладеть следующими компетенциями: УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4; ПКС-1, 2, 3, 4, 5, 6.

Таблица 1.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, выделяет ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую 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 реали- зация 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.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
татегория з те	под и панменование з п	достижения УК
		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 исполь-
		зования 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 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
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	личную ответственность за результат. 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 взаи- модействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные раз-

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора лостижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим пософском контекстах	достижения УК личием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в 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 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.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе и здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		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 восстановительных мероприятиях. ИУК-8.5. Применяет положения общевоннских 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 долгом и обязанностью.
Экономическая, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1. Представляет основные 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

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Гражданская пози-	УК-10 Способен формировать	финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски. ИУК-10.1. Применяет действующие пра-
ция	нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	вовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупционным поведением. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращающие экстремизм, терроризм, коррупционное поведение в социуме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению.

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

таолица 2. Оощепр	офессиональные компетенции в	выпускника и индикаторы их достижения.
Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Теоретические и	ОПК-1 Способен применять	ИОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями в
практические основы	знание фундаментальной мате-	области фундаментальной математики и
профессиональной	матики и естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин.
деятельности	дисциплин при решении задач в	ИОПК-1.2. Выбирает методы решения
	области естественных наук и	прикладных задач на основе знаний фун-
	инженерной практике	даментальной математики и естественно-
		научных дисциплин.
		ИОПК-1.3. Применяет знания фундамен-
		тальной математики и естественнонаучных
		дисциплин в инженерной практике.
	ОПК-2 Способен обоснованно	ИОПК-2.1. Использует математические
	выбирать, дорабатывать и при-	методы, методы математического модели-
	менять для решения исследова-	рования, теории управления и технологии
	тельских и проектных задач	программирования для решения различных
	математические методы и моде-	задач.
	ли, осуществлять проверку	ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает ма-
	адекватности моделей, анализи-	тематические методы и модели для реше-
	ровать результаты, оценивать	ния исследовательских и проектных задач,
	надежность и качество функци-	осуществляет проверку адекватности мо-
	онирования систем	дели.
		ИОПК-2.3. Применяет для решения иссле-
		довательских и проектных задач математи-
		ческие методы и модели, осуществляет
		анализ результатов моделирования, оценки
		надежности и качества функционирования
		систем.
	ОПК-3 Способен понимать	ИОПК-3.1. Выбирает современные инфор-
	принципы работы современных	мационные технологии для решения задач
	информационных технологий и	профессиональной деятельности.
	использовать их для решения	ИОПК-3.2. Изучает современные инфор-

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	задач профессиональной дея-	мационные технологии и программные
	тельности	средства.
		ИОПК-3.3. Применяет современные ин-
		формационные технологии и программные
		средства для решения профессиональных
		задач.
	ОПК-4 Способен разрабатывать	ИОПК-4.1. Изучает методы алгоритмиза-
	алгоритмы и компьютерные	ции, языки и технологии программирова-
	программы, пригодные для	ния, пригодные для практического приме-
	практического применения	нения в области систем обработки инфор-
		мации и управления.
		ИОПК-4.2. Разрабатывает и применяет
		алгоритмы и современные методы решения
		практических задач в области систем обра-
		ботки информации и управления.
		ИОПК-4.3. Разрабатывает и использует
		компьютерные программы для решения
		актуальных практических задач.

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

определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.		
Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	
ПКС-1 Способен форму-	ИПКС-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в об-	
лировать задачу профес-	ласти математических и естественных наук.	
сиональной деятельности,	ИПКС-1.2. Формулирует задачи на основе знаний профильных разделов	
формализовав ее на основе	математических и естественнонаучных дисциплин.	
знаний математического	ИПКС-1.3. Формулирует и формализует задачи профессиональной дея-	
аппарата и естественнона-	тельности на основе знаний математического аппарата и естественно-	
учных дисциплин	научных дисциплин.	
ПКС-2 Способен прово-	ИПКС-2.1. Изучает современные методы исследования различных си-	
дить аналитические и	стем и процессов.	
имитационные исследо-	ИПКС-2.2. Планирует и проводит аналитические и экспериментальные	
вания	исследования с использованием новейших достижений науки и техни-	
	ки.	
	ИПКС-2.3. Проводит аналитические и имитационные исследования и	
	оценку результатов.	
ПКС-3 Способен состав-	ИПКС-3.1. Изучает методы проведения экспериментов и наблюдений,	
лять научный обзор, рефе-	обобщения и обработки информации.	
рат и отчет по тематике	ИПКС-3.2. Применяет методы и средства планирования и организации	
проводимых исследований	исследований, оформляет результаты научно-исследовательских и	
	опытно-конструкторских работ.	
	ИПКС-3.3. Выполняет подготовку научных обзоров, рефератов и отче-	
	тов по тематике проводимых исследований.	
ПКС-4 Способен выпол-	ИПКС-4.1. Изучает современные методы анализа и обработки решений	
нять анализ и обработку	профессиональных задач.	
решений в конкретных	ИПКС-4.2. Применяет полученные знания для анализа объекта исследо-	
предметных областях	вания, определяет цели и задачи исследования, выбирает методы иссле-	
	дования.	
	ИПКС-4.3. Осуществляет обработку и анализ полученных результатов	
	исследований в различных предметных областях.	

Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	
ПКС-5 Способен выпол-	ИПКС-5.1. Изучает современные методы и средства проектирования	
нять отладку наукоемкого	программного обеспечения.	
программного обеспече-	ИПКС-5.2. Разрабатывает и тестирует прикладное и системное про-	
ния	граммное обеспечение.	
	ИПКС-5.3. Осуществляет разработку и отладку наукоемкого программ-	
	ного обеспечения.	
ПКС-6 Способен изучать	ИПКС-6.1. Изучает приемы и методы организации работы по сбору и	
научно-техническую ин-	анализу научно-технической информации.	
формацию, отечественно-	ИПКС-6.2. Использует приемы и методы изучения научно-технической	
го и зарубежного опыта по	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике иссле-	
тематике исследования	дования.	
	ИПКС-6.3. Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение передо-	
	вого отечественного и международного опыта при изучении научно-	
	технической информации в соответствующей области исследований.	

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки защиты ВКР

№ п/п	Объект оценки	Наименование оценочного средства
1	ВКР (пояснительная записка и презентация)	Заключение нормоконтролера Отчет о проверке на заимствование Отзыв руководителя о ВКР
2	Защита ВКР	Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии

Врамкахвыполнениявыпускнойквалификационнойработыоцениваетсястепеньсоответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОПВО Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

(наименование образовательной программы)

по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика

(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 типа ми (видами) деятельности: научно-исследовательский

(указываются типы (виды) деятельности)

1) Перечень компетенций в соответствии с типа ми (видами) деятельности, с указанием

результатов их освоения.

Вид	Код	Voutnoutunyoutto	Наименование
профессиональной	контролируемой	Контролируемые	оценочного
деятельности	компетенции	результаты	средства
Научно- исследовательский	ПКС-1	Способен анализировать, формулировать и осуществлять формализацию задачи исследования в области профессиональной деятельности	Заключение нормоконтролера Отчет о проверке на заимствование Отзыв руководителя о ВКР Протокол заседаний государственной эк-
			заменационной ко-миссии

Dun	Код		Наименование
Вид		Контролируемые	
профессиональной		результаты	оценочного
деятельности	компетенции ПКС-2	Charles Manager appar	средства Заключение
	TIKC-2	Способен использовать совре-	нормоконтролера
		менные аналитические и ими-	Отчет о проверке на
		тационные методы исследования	заимствование
		различных систем, проводить	Отзыв руководителя
		аналитические и имитационные	о ВКР
		исследования и оценку резуль-	Протокол заседаний государственной эк-
		татов исследований	заменационной ко-
			миссии
	ПКС-3	Способен изучать, анализиро-	Заключение
		вать и применять опыт отече-	нормоконтролера
		ственных и зарубежных ученых	Отчет о проверке на
		по тематике исследования,	заимствование Отзыв руководителя
		оформлять результаты иссле-	о ВКР
		дований и отчеты по теме	Протокол заседаний
		научно-исследовательских и	государственной эк-
		опытно-конструкторских работ	заменационной ко-
			миссии
	ПКС-4	Способен проводить экспери-	Заключение
		менты и наблюдения, обобще-	нормоконтролера
		ние и обработку результатов	Отчет о проверке на
		исследований, составлять опи-	заимствование Отзыв руководителя
		сание и формулировку выво-	о ВКР
		дов исследований	Протокол заседаний
			государственной эк-
			заменационной ко-
			миссии
	ПКС-5	Способен разрабатывать и те-	Заключение
		стировать программное обес-	нормоконтролера
		печение, использую современ-	Отчет о проверке на
		ные среды программирования,	заимствование Отзыв руководителя
		выполнять интеграцию про-	о ВКР
		граммных модулей, применять	Протокол заседаний
		методы и средства сборки мо-	государственной эк-
		дулей и компонент программ-	заменационной ко-
		ного обеспечения, разрабаты-	миссии
		вать алгоритмы и методы для	
		развертывания программного	
		обеспечения, миграции и пре-	
		образования данных, создания	
	T710 6	программных интерфейсов	n.
	ПКС-6	Способен использовать совре-	Заключение
		менные методы и методики	нормоконтролера Отчет о проверке на
		изучения и исследования оте-	заимствование
		чественной и зарубежной науч-	Отзыв руководителя
		но-технической информации	o BKP
			Протокол заседаний
			государственной эк-
			заменационной ко-
			миссии

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

Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- 1. Разработка программного обеспечения систем реального времени
- 2. Анализ данных с помощью статистической модели
- 3. Моделирование алгоритмов комплексирования блока ориентации
- 4. Алгоритм итеративного обучения
- 5. Создание электронного практикума
- 6. Компонентное программирование программно-аппаратных комплексов
- 7. Электронный учебный комплекс по робототехнике
- 8. Разработка контура стабилизации продольного канала
- 9. Разработка электронно-методического комплекса по дисциплине «Информационные технологии»
- 10. Разработка Web-приложения
- 11. Распределенные вычисления на высокопроизводительном кластере
- 12. Информационное обеспечение начальной выставки инерциальной системы.

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

Требования к организации и общие рекомендации по выполнению ВКР

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по ОП ВО.

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 1), который подписывается обучающимся, предполагаемым консультантом по специальной части, руководителем 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 5). График подписывается обучающимся, руководителем и утверждается заведующим кафедрой.

Работа над ВКР выполняется в соответствии с графиком подготовки и оформления ВКР обучающегося. 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.

Структура выпускной квалификационной работы

Квалификационная работа выполняется на основе изучения литературы по специальности (учебников, учебных пособий, монографий, периодической литературы, журналов на иностранных языках, нормативной литературы и т.п.).

В квалификационной работе в соответствии с заданием должны быть детально освещены вопросы темы, включая критический анализ литературных данных и проведение самостоятельных теоретических и (или) экспериментальных исследований изучаемого вопроса или разрабатываемого объекта. В работе, кроме того, должны быть отражены вопросы экономики, безопасности и экологичности проектных решений, свойственные особенностям специальности.

Общим требованием к квалификационной работе являются: четкость и логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации, краткость и ясность формулировок, исключающих неоднозначность толкования, конкретность изложения результатов, доказательств и выводов.

В период нахождения студента на последней производственной (преддипломной) практике студентам рекомендуется подготовить материалы для выполнения выпускной квалификационной работы.

Объем выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», как правило, должен составлять 50-60 страниц с учетом экономической и безопасности и экологичности проектных решений — частей, но без учета приложений.

Работа должна включать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- график подготовки и оформления ВКР;
- реферат;
- аннотация;
- содержание;
- нормативные ссылки;
- перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);
 - введение;
- разделы основной части, включающие в себя обзор литературных источников по теме, описание используемых методов и (или) методик, собственные теоретические и экспериментальные исследования, описание по разработке программного обеспечения, результаты расчетов и т.п.;
- экономическая часть, состоящая из экономического обоснования принятого решения, определение экономической эффективности внедрения полученных результатов;
 - безопасность и экологичность проектных решений;
 - заключение;
 - список литературы;

– приложения (при необходимости), в том числе текст разработанного программного приложения.

На обложку ВКР наклеивается бланк установленного образца (Приложение 2).

Индивидуальный индекс пояснительной записки формируется следующим образом:

- индекс ВКР;
- аббревиатура учебного заведения АПИ;
- шифр направления подготовки 01.03.04;
- обозначение учебной группы;
- порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР);
- год защиты ВКР.

Пример обозначения: ВКР-АПИ-01.03.04-(АСПМ21-1)-01-24.

Титульный лист ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 3).

Задание на ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 4). Задание на ВКР подписывается консультантами по разделам, руководителем ВКР, утверждается заведующим кафедрой.

Руководитель определяет этапы работы над ВКР и сроки их выполнения, формирует график подготовки и оформления ВКР обучающегося (Приложение 5). Работа над ВКР выполняется в соответствии с графиком подготовки и оформления ВКР обучающегося. 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.

Реферат должен содержать (Приложение 6):

- сведения об общем объеме и частей ВКР, иллюстраций, таблиц, использованных источников, приложений;
 - перечень ключевых слов;
 - текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Они приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами, в строку, через запятые, без абзацного отступа и переноса слов, без точки в конце перечня.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;
- цель работы;
- методы или методологию проведения работы;
- результаты работы и их новизну;
- область применения результатов;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов ВКР;
- экономическую эффективность или значимость работы;
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если ВКР не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется. Оптимальный объем текста реферата — 850 печатных знаков, но не более одной страницы машинописного текста.

Аннотация – краткая характеристика ВКР (Приложение 7), в которой предельно сжато излагается содержание ВКР. Рекомендуемый объем аннотации 1 страница.

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

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

Основная часть ВКР должна включать две-три главы, разделенные на 2-5 разделов. В основной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследований. В конце каждого подраздела рекомендуется обобщить материал и сформулировать выводы.

Экономическая часть ВКР должно быть представлять собой 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 ВКР должно быть представлены вопросы, связанные с безопасностью и экологичностью проектных решений.

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. 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 каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть: таблицы, схемы, нормативные документы, инструкции, методики, диаграммы, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Окончательный вариант выполненной, полностью оформленной и подписанной обучающимся и консультантами ВКР, представляется руководителю ВКР. Руководитель проверяет ВКР и составляет официальный отзыв (Приложение8).

Требования к оформлению ВКР

При оформлении пояснительной записки ВКР и презентации 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 MicrosoftWord шрифтом NimesNewRoman размером 12 pt через 1,5 интервала или 14 pt через 1интервал. Текст пояснительной записки печатают по одной стороне формата A4. Рекомендуемое значение поля области текста: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее 20 мм, нижнее 25 мм, позиция табуляции 12,3 мм.

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.

Разделы должны начинаться с нового листа. 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 7 странице. Номера страниц на титульном листе, задании, графике выполнения работы, реферате, аннотации не ставятся.

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 «Обозначения и сокращения».

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» ит. 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 Р 7.0.100-2018 (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 A, за исключением букв Ë, 3, 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).

Порядок представления ВКР к защите

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную или коммерческую 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 электронно-библиотечной системе НГТУ», утвержденному приказом ректора от 11.12.2017 №515.

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 7 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.

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 8). 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 исследовательских качеств и профессиональных 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.

Также в отзыве указывается оценка соответствия подготовленности автора ВКР требованиям $\Phi\Gamma OC$ BO.

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.

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

Защита квалификационной работы происходит в форме доклада, который студент делает перед членами государственной аттестационной комиссии. Доклад должен быть кратким (10-15 минут), ясным и включать основные положения работы. Доклад целесообразно проиллюстрировать плакатами, раздаточным материалом, слайдами или презентацией.

Наиболее важными элементами презентации являются материалы, представляющие:

- цели и задачи работы;
- постановку задачи;
- модели и методы исследования;
- результаты исследования.

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, поступивший на данную работу. Руководителю по его 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:

- рекомендации по практическому использованию результатов исследования;
- взаимосвязь решаемых задач;
- уровень проведения эксперимента;
- качество математической обработки результатов;
- качество оформления работы;
- обоснованность решений проблемы исследования, анализ проблемы;
- 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 01.03.04 — «Прикладная математика». 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 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 титульный лист должен быть отсканированный с подписью студента, остальные листы допускаются не сканированные (без подписей).

б) Презентация.

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, презентация, отзыв руководителя, справка о заимствовании. 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, также 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 технологий организуется 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. 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) влень защиты.

Требования к объему, структуре и содержанию ВКР, порядок защиты ВКР изложены в Положении о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ, утвержденным приказом ректора НГТУ от 03.07.2018 г. с изменениями, утвержденными приказом ректора от 23.04.2020 № 122.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья защита ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Возможно проведение ГИА с применением ДОТ, которое осуществляется в случаях, предусмотренных Положением о правилах проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденным приказом ректора от 29.01.2019 № 38.

2)Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы	Технология	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле			
выполнения ВКР	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	Хорошо	онрипто
Текст ВКР	Проверка ВКР	Тема ВКР не является	Тема ВКР имеет	Тема ВКР актуальна,	Тема ВКР имеет высокую
	консультантами и	актуальной,	Невысокую степень	содержание соответствует	степень актуальности,
	руководителем	содержательная часть не	актуальности,	предмету исследования.	содержание полностью
	Нормоконтроль.	соответствует	содержательная часть не	Цель и задачи	соответствует предмету
	Проверка	задачам раскрытия	всегда соответствует	реализованы	исследования.
	на заимствование.	предметного поля иссле-	задачам раскрытия	в исследовании	Цель и задачи реализованы
		дования.	предметного поля	в достаточной степени.	в исследовании
		Цель и задачи фактически	исследования	Оформление ВКР	в полной мере.
		не реализованы в исследо-	Цель и задачи частично	В основном соответствует	Оформление ВКР
		вании	реализованы	установленным	Полностью соответствует
		Оформление ВКР не	в исследовании	требованиям.	установленным
		соответствует	Оформление ВКР не во		требованиям.
		установленным	всем соответствует		
		требованиям	установленным		
			требованиям		
Доклад,	Аргументированность	Доклад логически	Отдельные элементы	Доклад имеет достаточно	Доклад имеет грамотную
представляемый	Обоснованность	Не выстроен.	Логически не вписываются	грамотную логику	логику построения.
на защите	представленных	Докладчик не владеет	в общую содержательную	построения.	Докладчик свободно
·	результатов.	материалом ВКР.	канву доклада.	Докладчик в целом	владеет материалом ВКР.
	Качество презентации.		Докладчик слабо владеет	владеет материалом ВКР.	Докладчик уложился в
		установленный регламент	материалом ВКР.	Докладчик в целом	установленный регламент
		времени.	Докладчик не уложился в	уложился	времени.
			установленный регламент	в установленный	
			времени.	регламент времени.	
Ответы на	Владение материалом.	Отсутствие ответа	Ответы только на простые	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные
вопросы	Общая эрудиция.	на вопросы или ответы не	вопросы.	полные и/или частично	с применением примеров
вопросы	Общая эрудиция.	на вопросы или ответы не по существу.	вопросы.	полные и/или частично полные.	с применением при 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, егопотенциальныевозможности, способность и спользовать указанные разработки напрактике вобщем контекстетребований ФГОСВО.

Выпускнаяквалификационнаяработаоцениваетсяпочетырехбалльнойшкале.Поитогамприсуждаетсяоценка«отлично», «хорошо», влетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

	Оборуга оцениваеми		Vacantin	A ==== 6 axxxx ===	Voyaama vara	Виономию молительно	Dryom marros	Omnomi i vio na
Код	Обоснованность,	Методологическая	Уровень осмыс-	Апробация по-	Качество мате-	Владение научным		Ответы на во-
компе-	актуальности ис-	обоснованность ис-	ления теоретиче-	лученных ре-	матической об-	стилем	защите ВКР	просы,
тенции	следования, це-	следования.	ских вопросов и	зультатов	работки резуль-	изложения, про-	Качество	замечания и ре-
	лей и задач, соот-	Эффективность ис-	обобщения	(публикации в	татов	фессиональная	устного доклада,	комендации
	ветствие	пользования мето-	собранного мате-	ходе обучения,		терминология, в	свободное вла-	
	содержания теме,	дов исследований	риала, четкость	выступления		т.ч., орфографиче-	дение	
	полнота ее рас-		сформированных	на научных		ская и	материалом.	
	крытия		выводов,	мероприятиях,		пунктуационная	Качество	
			возможность их	акты внедре-		грамотность	демонстрацион-	
			дальнейшего	ния результа-			ного материала	
			применения	тов ВКР и др)				
УК-1								
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								
ПКС-1								
ПКС-2								
ПКС-3								
ПКС-4								
ПКС-5								
ПКС-6								
11110					<u> </u>			

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
щии	BKP					
1.Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия 2. Методологическая Обоснованность исследования. Эффективность использования методого ме	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 работы и раскрыты полностью. Внедрение на уровне предприятий (организаций) региона.		
тодов исследований 3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего 4. Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др)	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы нечетко. Апробации полученных Результатов нет.	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы. Имеются выступления на научных мероприятиях.	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме. Имеются выступления на научных мероприятиях. Имеются публикации, выполненные в ходе обучения.	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы. Имеются публикации, выполненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.		
5. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует.	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии неадекватны 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.		

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онРилто
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в
изложения, профессиональная тер-	Имеются грубые нару-	Имеются нарушения ГОС-	Имеются нарушения ГОСТа(не	соответствии с ГОСТ,
минология, в т.ч., орфографическая	шения ГОСТа.	Та (не более двух).	более одного) и имеются незна-	или имеются не более
И			чительные отклонения от ГОС-	двух незначительных от-
пунктуационная грамотность			Та (не более2-х).	клонений от ГОСТа.
	<u> </u> Докј	 пад, представляемый на зап	<u> </u> ците	
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложе-	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложе-
Качество устного доклада,	ние	содержания работы;	содержания работы, излишне	ние содержания;
свободное владение материалом.	содержания;	- фрагментарный доклад	краткое изложение выводов;	- отсутствие противоре-
Качество демонстрационного мате-	- фрагментарный до-	сочень краткими или	- отсутствие противоречивой ин-	чивой информации;
риала	клад,	отсутствующими вывода-	формации,	- демонстрация знания
1	в котором отсутствуют	ми;	- демонстрация владением	своей работы и умение
	выводы;	- путаница в научных	материалами ВКР;	отвечать на вопросы.
	- путаница в научных	понятиях;	- умение отвечать	•
	понятиях;	- отсутствие ответов на ряд	на поставленные вопросы.	
	- отсутствие ответов на	вопросов, поставленных в	1	
	ряд вопросов.	работе.		
		Ответы на вопросы		
8.Ответы на вопросы,	Отсутствие логики,	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,
Замечания и рекомендации	ошибки и путаница в	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	сформулированы четко и
-	ответах,	в ответах.	вызывают дополнительные	убедительно, по суще-
	Неумение найти нуж-		вопросы, т.к. неполны.	ству поставленного во-
	ную аналогию в вы-			проса.
	полненной работе.			

5) Формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

c) 1 spp) sbis items	b) i spinipjeniste neimiestin si simin siti.			
Этапы ВКР	Формируемые компетенции			
Текст ВКР	УК-1, 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, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6			
Доклад, представляемый на защите	УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, ОПК-3, ПКС-1			
Ответы на вопросы	УК-4, УК-5, УК-7, ОПК-2, ПКС-2, ПКС-4			

5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит в учебной мультимедийной аудитории 322. Аудитория оборудована:

- персональным компьютером;
- мультимедийным проектором;
- экраном;
- веб-камерой, микрофоном и колонками при проведении защиты с применением ДОТ.

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

а) Основная литература:

- 1. Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем: учебник / А. В. Богданов, В. В. Корхов, В. В. Мареев, Е. Н. Станкова. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 135 с. ISBN 978-5-4497-0322-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89420.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2.Баландин Д.В., Коган М.М. Синтез законов управления на основе линейных матричных неравенств. Допущено УМС по прикладной математике и информатике УМО М.: Физматлит, 2007. 280 с. ISBN 978-5-9221-0780-8. 12 шт.
- 3. Белева, Л. Ф. Программирование на языке C++: учебное пособие. Саратов :Ай Пи Эр Медиа, 2018. 81 с. ISBN 978-5-4486-0253-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72466.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/72466
- 4. Волков С.И. Глобальные навигационные спутниковые системы : учебное пособие. Москва: Институт аэронавигации, 2017. 122 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88416.html.
- 5. Емельянова Ю.П., Пакшин П.В. Матричные уравнения и неравенства в задачах теории управления: учеб.пособие. Нижний Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева, 2020.-125 с. ISBN 978-5-502-01331-4. 40 шт.
- 6. Пакшина Н.А. Введение в компьютерные технологии обучения: учеб. пособие. Допущено УМО. — Нижний Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т.им. Р.Е. Алексеева, 2011.-199 с. -80 шт.
- 7. Поляк Б.Т., Хлебников М.В. Рапопорт Л.Б. Математическая теория автоматического управления: учебное пособие. М.: ЛЕНАНД, 2019. 500 с.
- 8. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript и CSS /Р. Никсон. 2-е изд. СПб: Питер, 2014. 560 с: ил. (Бестселлеры O'Reilly). ISBN 978-5-496-00187-8: 336-30.
- 9. Методические указания по подготовке, написанию и оформлению выпускных квалификационных работ бакалаврами, обучающимися по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» / НГТУ; Сост.: Лазарева А.Б., Эварт Т.Е., 2018, 70 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Белая Т. И. Программирование: основы языка С++: учебное пособие. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 171 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102464.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102464
 - 2. Буренин С.Н. Web-программирование и базы данных: учебный практикум. М.:

Московский гуманитарный университет, 2014. — 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39683.— ЭБС «IPRbooks», по паролю – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 3. Емельянова Т. В., Кольчатов А.М., Зюзина Н.Ю. Моделирование баз данных. Н.Новгород: НГТУ, 2014. - 76 с.
- 4. Емельянова Ю.П., Пакшин П.В. Математические модели неопределенных систем: учеб.пособие. Нижний Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева., 2018. 113 с.
- 5. Лазарева А.Б., Рябов А. В Создание и отладка программного проекта консольного приложения в VisualStudioC++.Net. Н. Новгород: НГТУ, 2007 18 с.
- 6. Маклафлин Б. PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. СПб. : Питер, 2014. 544 с. ISBN 978-5-496-01049-8.
- 7. Матвеев В.В., Распопов В.Я. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем. СПб. : ГНЦ РФ ОАО "Концерн ЦНИИ Электроприбор", 2009. 280 с. ISBN 978-5-900780-73-3 : 484-00.
 - 8. Пакшина Н.А. Основы сетевых технологий Нижний Новгород: НГТУ, 2003. 92 с.
- 9. Пакшина Н.А. Web-квесты: опыт разработки и внедрения в учебный процесс: монография. Рекомендовано УМО / Н.А. Пакшина; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013. 92 с.

в) Литература для факультативного чтения:

- 1. Пакшина Н.А., Емельянова Ю.П. Основы построения тестов и тестирующих программ: учеб.пособие / Н.А. Пакшина, Ю.П.Емельянова; Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2014.-164 с. Гриф УМО 55 шт.
- 2. Рябов А.В. Основы Web-программирования. Часть І. Метод. Указания. Н. Новгород: HГТУ, 2015. 32 с.
- 3. Фомин Д.М., Жилина Т.Е. Моделирование в MATLAB/Simulink и SCILAB/Scicos (Гриф УМО в области Прикладной математики и управления качеством) Н. Новгород, 2011-288 с.
- 4. Эварт. Т.Е., Лазарева А.Б., Глухова А.Ф. Основы моделирования в МАТLAВ: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов АПИ, обучающихся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» / сост. к. ф.-м. н., доцент Т.Е. Эварт., к.т.н., доцент А.Б. Лазарева, к. ф.-м. н., доцент А.Ф. Глухова; Арзамасский политехнический нститут. Арзамас: Изд-во Арзамасского политехнического института, 2019. 203 с.
- 5. Эварт Т.Е., Рябов А.В. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы моделирования в MATLAB/SCILAB» / Т.Е. Эварт, А.В. Рябов Арзамас, 2017-100 с.
- 6. Электронный практикум по Web-дизайну: Методические указания / Сост. Н.А.Пакшина, В.И. Поздяев, С.И. Мельников. Арзамас: АПИ НГТУ, 2010.

г) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY. Режим доступа: http://elabrary.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». [сайт].-URL: www.iprbookshop.ru/- Режим доступа: по подписке.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: [сайт].-URL: https://www.studentlibrary.ru/ Режим доступа: по подписке

д) Официальные документы (в последней редакции):

- 1. ГОСТ 7.1 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.
- 2. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 3. ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

е) Перечень современных профессиональных баз данных и информационных

справочных систем

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

Утверждаю:	
Зав. кафедрой «Прикладная математика»	Зав.кафедрой «Прикладная матем
(наименование кафедры)	(наименование кафедры)
(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)
«» <u>20 г.</u> (подпись)	от студента группы
(A)	(Ф.И.О.)
Заявле	мине
Прошу утвердить тему моей выпуск	нои квалификационнои раооты
Руководитель	
Фамилия, имя, отчес	тво (полностью)
должность, уч. сте	епень, уч. звание
Консультант	
Фамилия, имя, отчес	тво (полностью)
место работы,	должность
Телефоны консультанта	
студента	
Руководитель,	дата
Консультант,	дата
С примерными темами ВКР по направлени	ию подготовки ознакомлен.

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(фамилия, иг	мя, отчество)
Факультет Машиностроения, приборострое	ения и информационных технологий
Кафедра Прикладная математика	
Группа	
Дата защиты «»20 г.	
	Индекс

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Направление подготовки (специально	ость) 01.03.04 «Прикладная математика»			
(код и наименование)				
Направленность (профиль) образовате	ельной программы _Математическое и программное			
обеспечение систем обработки инфор	мации и управления			
	(наименование)			
Кафедра Прикладная математика				
ВЫПУСКНАЯ КВА	ЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА			
	бакалавра			
(oaka)	павра, магистра, специалиста)			
Студента	группы			
на тему	наименование темы работы)			
СТУДЕНТ:	консультанты:			
(подпись) (фамилия, и., о.)	1. По специальной части			
	(подпись) (фамилия, и., о.)			
(дата)				
	(дата)			
РУКОВОДИТЕЛЬ:	2. По экономической части			
(подпись) (фамилия, и., о.)	(подпись) (фамилия, и., о.)			
(дата)	(дата)			
РЕЦЕНЗЕНТ:	3. По безопасности и экологичности			
•	проектных решений			
(подпись) (фамилия, и., о.)	(подпись) (фамилия, и., о.)			
(дата)	(подинев) (фамилия, п., о.)			
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ	(дата)			
(подпись) (фамилия, и., о.)	ВКР защищена			
	протокол №			
(дата)	с оценкой			

МИНОБРНАУКИРОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМ.Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Кафедра	Прикладная математи	ка	
			УТВЕРЖДАЮ Зав.кафедрой
		-	ФИО
		«»	<i>ФИО</i> 20 г.
на вып	ЗАДАНИЕ олнение выпускной квалифі	เหลเเนดมมดหั กลก็ดา	` LI
na bbin	omeme buildenion Rushiqu	magnomion paooi	
по направлению подг	готовки(специальности) <u>01.03.04 I</u>	Трикладная математи (код и наименование)	ка
ступенту			
студенту	(Ф.И.О.)	труппы(шиф	op)
1. Тема ВКР			
	(утверждена приказом по вузу от		
2. Срок сдачи студенто	ом законченной работы		
3. Исходные данные к	работе:		
4. Содержание пояснит	гень ной записки		
- . Содержание поления	тельной записки		
Перечень вопрос	сов, подлежащих разработке	Формируемые к	сомпетенции

подпись) ЛНЕНИЮ(дата)	(ФИО)
подпись) ЛНЕНИЮ	(ФИО)
подпись)	(ФИО)
1 / 1	,
им разделов работь	1)

Примечания:

- ЭтозаданиеприлагаетсякзаконченнойработеивсоставепояснительнойзапискипредоставляетсявГЭК.
 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).

МИНОБРНАУКИРОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМ.Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

икладная математика		
		УТВЕРЖДАЮ Зав.кафедрой
-	«»	<i>ФИО</i> 20 г.
ГОВКИ И ОФОРМ ИФИКАЦИОННО	ІЛЕНИЯ	
Руководитель:		
Ф.И.О		
Должность <u> </u>		
Срок выполнения	Замечания	выполнении Подпись обучающегося
	руководителя	обучающегося
ФИО		
	Руководитель: Ф.И.О	Ф.И.О

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа	c., _	_ ч., _	рис.,	табл.,
источников, прил.				
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА				
Объектом разработки является				
Цель работы				
Задачи работы				
Результаты работы и выводы				
Степень внедрения и эффективность				

АННОТАЦИЯ

к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальност	ти) <u>01.03.04Прикладнаяматематика</u>
	(код и наименование)
студента	группы
студента(Ф.И.О.)	
По теме	
Выпускная квалификационная работа выполн	ена на_страницах, содержитрисунок,
таблицу, библиографический список из	в_источников, приложение.
, , ,	-
Цель работы:	
Структура работы:	
Во введении	
T	
В первой части	
D ~	
Во второй части	
•••	
В заключении	

МИНОБРНАУКИРОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМ.Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

ОТЗЫВРУКОВОДИТЕЛЯ

о выпускной квалификационной работе

студентагруппы
(ф.н.о.)
факультета
01.02.04
по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» (код и наименование)
(код и паименование)
ВОТЗЫВЕНЕОБХОДИМООТМЕТИТЬ:
1. Объем и качество выполненной работы.
2. Положительные стороны работы.
3. Недостатки работы.
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, уме ние решать практические вопросы и т.п.)
ние решать практические вопросы и т.п.) 5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.
з. Оощую оценку рассты, ее соотыстетьне кыштырнкационным ларактернетикам.
Подлежали формированию следующие компетенции

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО (ФГОС ВПО)

Требования	Критерии оценивания результатов компетенций				
к профессиональной подготовке	*	неудов- летвори- тельно	удов- летвори- тельно	хорошо	отлично
Умеет корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность					
Устанавливает приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)					
Умеет использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности					
Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)					
Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи					
Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений.					
Умеет делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы					

Руководитель выпускной квалификационной работы					
	(должность)				
(Ф.И.О.)	(подпись)				

^{* -} не оценивается (трудно оценить)

Образец акт	па списания прогр	амм ГИА			
наиме	енование структурного	о подразделения			
		20r.			
		Акт списания	программ ГИ	A	
Акт составле	ен:				
2	О., руководитель струк		ния		
	О., должность		,		
№п/п Ф.И.О. должность	Код и наименование направления подготовки	Направленность образовательной программы	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)
	подпись		/		/
	подпись				/
	подпись		Ф.И.О.		

Дополнения и изменения в программе Государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ Директор института			
(подпись, расшифровка подписи)	0 г		
В программу ГИА вносятся следуют 1); 2)			
(дата, 1	номер протокола заседания кафе	дры).	
Заведующий выпускающей кафедро	ой наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебн	о-методического совета	института	:
Протокол заседания от«»	20r. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изм	ленения касаются литер	атуры):	
Заведующий отделом комплектован	ия научной библиотеки		
Личная подпись		расшифровка	подписи
Начальник учебного отдела УМУ	личная подпись	расшифровка п	подписи дата

Лист регистрации изменений

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

РЕПЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «Бакалавр» по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», разработанную в ФГБОУ ВО АПИ НГТУ

Рецензируемая образовательная программа (ОП) по направлению 01.03.04 «Прикладная математика» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению 01.03.04 «Прикладная математика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. №11.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте ВУЗа, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика профессиональной деятельности выпускников; приведен полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы; практическая подготовка обучающихся; рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы; ресурсное обеспечение; программа государственной итоговой аттестации.

Структура программы отображена в учебном плане и включает следующие блоки:

- Блок 1. Дисциплины (модули);
- Блок 2.Практика;
- Блок 3. Государственная итоговая аттестация.

Программа содержит обязательную часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя вариативную часть учебного плана.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как применение современного программного обеспечения, применение и исследование математических методов и моделей объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа и подготовки решений во всех сферах производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управленческой деятельности, в науке, технике, медицине, образовании.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде следующих практик:

- ознакомительная практика 2 недели во 2 семестре;
- проектно-технологическая практика 2 недели в 4 семестре;
- научно-исследовательская работа 2 недели в 6 семестре;
- преддипломная практика 3 и 2/3 недели в 8 семестре.

Содержание программ практик свидетельствуют об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации образовательной программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, контрольных и расчетно-графических работ, зачетов и экзаменов;
 - тесты;
 - курсовые работы.

В программе государственной итоговой аттестации (ГИА) представлены цели и задачи ГИА; объем, структура и содержание ГИА; порядок подготовки и защиты выпускных квалификационных работ (ВКР); оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степени общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализа каталога библиотеки ВУЗа показал, что в нем представлены учебники и учебные пособия всех заявленных дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации.

В качестве сильных сторон рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность ОП;
- привлечение для реализации ОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
 - углубленное изучение отдельных областей знаний;
- научно-исследовательскую работу студентов и инноватику, отраженных в темах курсовых и выпускных квалификационных работ.

В целом, рецензируемая образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Рецензент: Мишин А.Ю., кандидат технических наук, заместитель генерального директо
ра – руководитель НИОКР ПАО АНПП «ТЕМП-АВИА»

6	
(подпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» профиль «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» квалификации «Бакалавр», разработанную в ФГБОУ ВО АПИ НГТУ

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» профиль «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018 г. № 11 и макета образовательной программы подготовки бакалавров, рекомендованной ФГБО УВО НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Целью образовательной программы по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», профиль «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» является подготовка специалистов в области прикладной математики: исследования математических методов и моделей объектов, систем, процессов, разработка наукоемкого программного обеспечения, предназначенного для проведения расчетов, анализа и подготовки решений во всех сферах производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управленческой деятельности, в науке, технике, медицине, образовании.

Срок освоения образовательной программы бакалавриата по очной форме обучения составляет 4 года в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Трудоемкость образовательной программы бакалавриата по очной форме обучения составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения.

Образовательная программа включает разделы:

- общие положения с характеристиками образовательной программы и профессиональной деятельности выпускника;
- компетентностно-квалификационная характеристика выпускника образовательной программы высшего образования;
 - учебный план и календарный учебный график;
 - практическая подготовка обучающегося по образовательной программе;
 - рабочие программы дисциплин;
 - рабочие программы практики;
 - рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы;
 - программа государственной итоговой аттестации.

Определены условия реализации образовательной программы подготовки – кадровое, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Рецензируемую образовательную программу отличает насыщенный учебный план, а именно сочетание дисциплин по математическому моделированию, программированию, прикладному программному обеспечению и теории управления и навигационных систем. Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 "Практики", в который входят ознакомительная, проектно-технологическая и преддипломная практики, а также научно-исследовательская работа.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Часть учебного блока Б1, формируемая участниками образовательных отношений, дает возможность расширения знаний, умений и навыков, определяемых содержанием обязательных дисциплин. Вариативная часть учебного плана предусматривает изучения дисциплин, формирующих знания, умения, навыки в соответствии с профилем подготовки «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления». При изучении данных дисциплин студент получает углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и для продолжения профессионального образования в магистратуре. Трудоемкость дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, составляет 65 зачетных единиц.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессиональнопрактическую подготовку. Целью практической подготовки студентов является формирование навыков самостоятельной исследовательской работы, навыков выполнения работы в составе творческого коллектива, подготовка и написание выпускной квалификационной работы. Ознакомительная и проектно-технологическая практики и научноисследовательская работа позволяют сформировать компетенции, соответствующие выбранным видам профессиональной деятельности. В качестве организаций проведения производственной практики, как правило, выбираются предприятия города, область профессиональной деятельности которых связана с разработкой и исследованием математических методов и моделей, разработку программного обеспечения, предназначенного для проведения расчетов и анализа объектов.

Образовательная программа позволяет обеспечить специальные условия обучения инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая современные технологии и методы программной реализации и др. В рамках реализации учебных курсов профильных дисциплин предусмотрены встречи с представителями российских компаний, мастер — классы экспертов и специалистов в области разработки прикладного программного обеспечения.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине, закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин и практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности, что отражено в оценочных средствах по каждой дисциплине учебного плана.

Оценка рабочих программ дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника и имеет высокий уровень обеспеченности методическим обеспечением всех программ дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

Обеспеченность образовательной программы научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым нормам. Доля профессорско-преподавательского состава, имеющего ученую степень и/или ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательных процесс по данной образовательной программе, составляет 76%.

В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить:

- к ее реализации привлекается опытный профессорско-преподавательский состав, а также ведущие специалисты профильных предприятий города и области;
- при формировании содержания дисциплин части, формируемая участниками образовательных отношений, учтены требования работодателей, что позволяет обеспечить общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника;
- включенные в учебный план дисциплины, позволяют раскрыть сущность актуальных на сегодняшний день для многих предприятий задач и проблем.

Таким образом, рецензируемая образовательная программа полностью соответствует основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Технический директор	
АО «Рикор Электроникс»	Павельев А.А.