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

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
(код и наименование направления подготовки)			
Технология машиностроения			
(направленность (профиль/программа/специализация))			
Квалификация выпускника Магистр			
(наименование квалификации)			
Форма обучения очная, очно-заочная			
(очная, очно-заочная, заочная)			
Гол начала полготовки 2024			

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 образователь-ного процесса.

Учебный план и календарный учебный график (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.

Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам (представлены в специальном разделе «Сведения обобразовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Раздел 4. Ресурсное обеспечение (представлено в специальном разделе «Сведения обобразовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Раздел 5. Система оценки качества подготовки по ОП ВО.

Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства длягосударственной итоговой аттестации.

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)

УТВЕРЖДАЮ

ОДОБРЕНО

Решением Ученого совета АПИ НГТУ	УТВЕРЖДАЮ Директор инстит	ута
протокол от « <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г № <u>5</u>	« <u>11</u> » <u>июня</u>	В.В.Глебов 2024 г.
	Раздел 1.	
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫСШЬ	КА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ І ЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	ІРОГРАММЫ
по напра	авлению подготовки	
15.04.05 Конструкт	горско-технологическое	обеспечение
машиностроительных производств		
,	правление подготовки)	
<u>Технология машиностроения</u> (направленности	ь (профиль/программа))	
Квалификация выпускника м <u>агистр</u> (наименов	вание квалификации)	
Форма обученияочная, очно-заочная_		
(очная, оч	но-заочная, заочная)	
Год начала подготовки 2024		

г. Арзамас 2024 г.

Образовательная программа высшего образо		
требований Федерального государственного		
образования (ФГОС ВО 3++) по направлени	ию подготовки	15.04.05 Конструкторско-
технологическое		
обеспечение машиностроительных производств (шифр и наименовани	ΦΕΟC DO)	
утвержденного приказом Минобрнауки России от		20г. № 1045 рассмотрена на
заседании кафедры <u>Технология машиностроени</u>		кол от <u>11.06.2024 г.</u> № <u>6/1</u>
и рекомендована к утверждению УМК АПИ НГТУ		KOSI 01 <u>11.00.20211.</u> 512 <u>0/1</u>
протокол от <u>11.06.2024 г.</u> № <u>5</u>		
mporokon or <u>11.00.2024 1.</u> № <u>5</u> _		
Зам. директора по УР		Шурыгин А.Ю.
	(подпись)	(ФИО)
Руководитель образовательной программы		Глебов В.В.
	(подпись)	(ФИО)
Председатель Ученого совета АПИ НГТУ, директо	ор АПИ ИГТУ	
председатель ученого совета Апи пт ту, директо	p Alli III I y	
		Глебов В.В.
	(подпись)	(ФИО)
	()	()
Образовательная программа высшего образован	ия зарегистриро	ована в учебном отделе №
15.04.05 - ОП		•
13.04.03 - 011		
H VO		M
Начальник УО	(radmin)	Мельникова О.Ю.
	(подпись)	(ФИО)
Представители работодателей, рецензенты:		
представители расотодателен, рецепзенты.		
AO «Арзамасский приборостроительный завод им	и ПИ Планлин:	a»
(наименование организации)		<u></u>
Главный технолог		Комаров С.В.
(должность, ученая степень и звание представителя работодат	пеля) (подпи	сь) (ФИО)
ПАО АНПП «ТЕМП-АВИА» (наименование организат		
(пиштеповиние брешнизи	,	
Зам. генерального директора, главный инженер		С.В. Харитонов
(должность, ученая степень и звание представителя работодат	пеля) (подп	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	OFIII	ΜΕ ΠΟΠΟΨΕΙΙΜ Ο	6
1.	Овщ 1.1.	ИЕ ПОЛОЖЕНИЯ Назначение ОП ВО	6
	1.1.	назначение ОП БО Нормативные документы для разработки ОП ВО	6 6
	1.2.	Перечень сокращений	7
2.		Перечень сокращении АКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	,
۷.		УСКНИКА ПГОФЕССИОПАЛЬНОЙ ДЕЛТЕЛЬНОСТИ УСКНИКА	7
	2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	7
	2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	9
	2.3.	Перечень основных задач профессиональной деятельности	
	2.5.	выпускника	10
3.	ОБШ	ДАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО	12
	3.1.	Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки	12
	3.2.	Квалификация присваиваемая выпускнику ОП ВО	12
	3.3.	Объем программы	12
	3.4.	Формы обучения	12
	3.5.	Срок получения образования	12
	3.6.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП	12
		BO	
4.	ПЛА	НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	12
	4.1.	Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их	
		достижения	12
	4.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	
		достижения	15
	4.3.	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной	
		организацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными	1.0
_	CTDI	профессиональными стандартами	18
5.		УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО	35
	5.1.	Содержание и объем обязательной части	35 35
6.	5.2.	Структура ОП ВО ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	33
0.	ОП В		36
	6.1.	Общесистемные условия реализации ОП ВО	36
	6.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП	50
	0.2.	ВО	36
	6.3.	Кадровые условия реализации ОП ВО	37
	6.4.	Финансовые условия реализации ОП ВО	38
	6.5.	Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП	
		BO	38
	6.6.	Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	-
		здоровья	39
7.	ВЗАИ	ИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ	
		ФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	40

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение ОП ВО

ОП ВО « <u>Технология машиностроения</u> » (наименование направленности подготовки)

реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ) по направлению подготовки 15.04.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств,

(шифр и наименование направления подготовки)

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

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

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО

Нормативная база разработки ОП ВО включает:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 (с текущими изменениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержден приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (с текущими изменениями);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) <u>15.04.05Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>, утвержденный приказом Минобрнауки России от <u>17 августа 2021</u> г. № <u>1045</u>;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования";
- Профессиональный стандарт <u>40.013</u> «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от <u>14.07.2021 № 472н</u>;
- Профессиональный стандарт <u>40.031</u> «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «<u>29</u>» <u>июня 2021</u> N <u>435 н</u>;
 - Устав НГТУ:
 - Локальные нормативные акты НГТУ.

1.3. Перечень сокращений

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника Цели ОП ВО:

- -научить студентов проектировать процессы изготовления различных машин и изделий с применением вычислительных средств и современного программного обеспечения;
- –подготовить их к организации производства на машиностроительных предприятиях различных форм собственности;
- -привить студентам навыки разработки технологии для автоматизированного производства и промышленных предприятий с различным технологическим оборудованием;
- -научить эксплуатировать механообрабатывающие комплексы, станки с числовым программным управлением и роботами;
- -дать возможность студентам воплощать в реальность свои интеллектуальные разработки, участвуя в научной работе кафедры и выполняя заказы промышленных предприятий
- **Области профессиональной деятельности** и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:
- совокупность методов, средств, способов и приемов науки и техники, направленных на создание и производство конкурентоспособной машиностроительной продукции за счет эффективного конструкторско-технологического обеспечения;
- исследования, направленные на поддержание и развитие национальной технологической среды;
- исследования, направленные на создание новых и применение современных производственных процессов и машиностроительных технологий, методов проектирования, средств автоматизации, математического, физического и компьютерного моделирования;
- исследования с целью обоснования, разработки, реализации и контроля норм, правил и требований к машиностроительной продукции различного служебного назначения, технологии её изготовления и обеспечения качества

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

 формулирование целей проекта (программы), задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, определение приоритетов решения задач; -подготовка заданий на модернизацию и автоматизацию действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств, средств и систем,

необходимых для реализации модернизации и автоматизации;

- –подготовка заданий на разработку новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средств и систем их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения;
- -проведение патентных исследований, обеспечивающих чистоту и патентоспособность новых проектных решений, и определение показателей технического уровня проектируемых процессов, машиностроительных производств и изделий различного служебного назначения;
 - -разработка обобщенных вариантов решения проектных задач, анализ вариантов и

выбор оптимального решения, прогнозирование его последствий, планирование реализации проектов;

- -участие в разработке проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, обеспечивающих их эффективность;
- -составление описаний принципов действия проектируемых процессов, устройств, средств и систем конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;
- -разработка эскизных, технических и рабочих проектов машиностроительных производств, технических средств и систем их оснащения;
- -проведение технических расчетов по выполняемым проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых машиностроительных производств, реализуемых ими технологий изготовления продукции, средств и систем оснащения;
 - -оценка инновационного потенциала выполняемого проекта;
 - -оценка инновационных рисков коммерциализации проектов;
- -разработка и внедрение оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий;
 - -модернизация и автоматизация действующих и проектирование новых эффективных

машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения, производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;

- -выбор материалов, оборудования и других средств технологического оснащения, автоматизации и управления для реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительных изделий;
- -эффективное использование материалов, оборудования, инструментов,
 технологической оснастки, средств автоматизации, контроля, диагностики, управления,
 алгоритмов и

программ выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительного производства;

- -организация и эффективное осуществление контроля качества материалов технологических процессов, готовых изделий;
- -метрологическая поверка основных средств измерения показателей качества выпускаемой продукции;
- -разработка мероприятий по комплексному использованию сырья, замене дефицитных материалов, изыскание повторного использования отходов производства и их утилизации;
 - -исследование причин появления брака в производстве, разработка мероприятий по

его исправлению и устранению;

- -разработка технико-технологических решений на основе анализа конструкторского состава изделий применительно к предметной специализации машиностроительных предприятий с целью достижения максимальной эффективности посредством технологической
- специализации машиностроительных производств;
- -разработка эффективных технологических решений в проектах нового строительства и реконструкции действующих машиностроительных производств;
- разработка мероприятий по обеспечению надежности и безопасности производства,
 стабильности его функционирования;
 - -выбор систем экологической безопасности машиностроительных производств.

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

- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства проектирования, автоматизации и управления;
- производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, диагностического, информационного и управленческого обеспечения, их исследование, проектирование, освоение и внедрение;
- системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление им, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды;
 - средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции.

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>40.013</u> «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от <u>14.07.2021 № 472н.</u>;
- Профессиональный стандарт <u>40.031</u> «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «29» июня 2021 N435 н.

В рамках ОТФ Разработка технологий и управляющих программ изготовления особо сложных деталей на многокоординатных токарно-фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ и многокоординатных фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ ПС 40.013 подготовка ведется на должности инженер-технолог I категории; инженер-программист станков с ЧПУ I категории; инженер-программист автоматизированного производства I категории; ведущий инженер-технолог; ведущий инженер-программист станков с ЧПУ; ведущий инженер-программист автоматизированного производства.

В рамках ОТФ *Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий высокой сложности* ПС <u>40.031</u> подготовка ведется *на должности* инженер-технолог механосборочного производства I категории; инженер-технолог I категории; ведущий инженер-технолог механосборочного производства; ведущий инженер-технолог.

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	Проектно-	Анализ и обеспечение	-
профессиональной	конструкторский	технологичности	машиностроительные
деятельности в		конструкции деталей	производства, их
промышленности		машиностроения	основное и
			вспомогательное
	Производственно-	Исследование и	оборудование,
	технологический	разработка	комплексы,
		технологических	инструментальная
		процессов	техника,
		изготовления деталей	технологическая
		машиностроения	оснастка, средства
		Проектирование	проектирования,
		технологических	автоматизации и
		операций	управления;
		изготовления деталей	- производственные
		на станках с ЧПУ	и технологические
			процессы
			машиностроительных
			производств,
			средства их
			технологического,
			инструментального,
			метрологического,
			диагностического,
			информационного и
			управленческого
			обеспечения, их

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) исследование,
			проектирование,
			освоение и
			внедрение;
			- системы
			машиностроительных
			производств,
			обеспечивающие
			подготовку
			производства,
			управление им,
			метрологическое и
			техническое
			обслуживание,
			безопасность
			жизнедеятельности,
			защиту окружающей
			среды;
			- средства и методы
			испытаний и
			контроля качества
			машиностроительной
	anavavy afafyväyyyy vy mayy		продукции

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

имеющих отношение к данной профессиональной деятельности выпускника.						
	Обобщенная трудовая функция		Трудовая фун	кция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.013 Специалист	F	Разработка технологий и	7	Проектирование	F/01.7	7
по разработке		управляющих программ		технологических		
технологий и		изготовления особо		операций		
программ для		сложных деталей на		изготовления особо		
металлорежущих		многокоординатных		сложных деталей на		
станков с числовым		токарно-фрезерных		многокоординатных		
программным		обрабатывающих		токарно-фрезерных		
управлением		центрах с ЧПУ и		обрабатывающих		
		многокоординатных		центрах с ЧПУ и		
		фрезерных		многокоординатных		
		обрабатывающих		фрезерных		
		центрах с ЧПУ		обрабатывающих		
				центрах с ЧПУ		
<i>40.031</i> Специалист	D	Технологическая	7	Разработка	D/03.7	7
по технологиям		подготовка производства		технологических		
механосборочного		машиностроительных		процессов		
производства в		изделий высокой		изготовления		
машиностроении		поделии высокон		машиностроительных		

	C	Обобщенная трудовая функция		Трудовая фун	кция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
		сложности		изделий высокой сложности серийного (массового) производства		

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность ОП ВО определяется профилем (или программой, или специализацией) «Технология машиностроения» и соответствует направлению подготовки.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО

Магистр

3.3. Объем программы

Нормативно-установленный объем ОП ВО составляет $\underline{120}$ з.е., факультативов – $\underline{6}$ 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, очно-заочная

3.5. Срок получения образования

Нормативный срок получения образования по <u>очной</u> форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет $\underline{2}$ года, по <u>заочной</u> форме $-\underline{2,5}$ 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>магистратуру</u> необходимо иметь <u>профессиональное</u> образование (высшее)

(бакалавриат, магистратуру, специалитет) (уровень образования для поступления, диплом)

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

Для поступления обучающийся должен обладать следующим набором компетенций:

- УК универсальная компетенция;
- ОПК общепрофессиональная компетенция;
- ПК (ПКС) профессиональная компетенция, устанавливаемая образовательной организацией самостоятельно

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 (таблица 3).

Таблица 3.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория УК	рсальные компетенции выпускник Код и наименование УК	Код и наименование индикатора
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	достижения УК ИУК-1.1. Анализирует проблемную
критическое	критический анализ	ситуацию как систему, выявляя её
1	<u> </u>	
мышление	проблемных ситуаций на	составляющие и связи между ними.
	основе системного подхода,	ИУК-1.2. Определяет пробелы в
	вырабатывать стратегию	информации, необходимой для
	действий	решения проблемной ситуации, и
		проектирует процессы по их
		устранению.
		ИУК-1.3. Критически оценивает
		надёжность источников информации,
		работает с противоречивой информацией из разных источников.
		ИУК-1.4. Разрабатывает и
		содержательно аргументирует
		стратегию решения проблемной
		ситуации на основе системного и
		междисциплинарного подходов.
		ИУК-1.5. Предлагает к реализации
		различные стратегии, определяет
		возможные риски и пути их
D	NIC 2 C	устранения.
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1. Формулирует на основе
реализация	проектом на всех этапах его	поставленной проблемы проектную
проектов	жизненного цикла	задачу и способ ее решения через
		реализацию проектного управления.
		ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию
		проекта в рамках обозначенной
		проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность,
		обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения.
		ИУК-2.3. Разрабатывает план
		реализации проекта с учетом
		возможных рисков реализации и
		возможностей их устранения,
		планирует необходимые ресурсы, в
		том числе с учетом их заменяемости.
		ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг
		хода реализации проекта,
		корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план
		реализации проекта, уточняет зоны
		ответственности участников проекта.
		ИУК-2.5. Предлагает процедуры и
		механизмы оценки качества проекта,
I		инфраструктурные условия для

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		внедрения результатов проекта.
Командная	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию
работа и	организовывать и руководить	командной работы и на ее основе
лидерство	работой команды, вырабатывая	организует отбор членов команды для
1	командную стратегию для	достижения поставленной цели.
	достижения поставленной цели	ИУК-3.2. Организует и корректирует
	Accession and amount a	работу команды, в т.ч. на основе
		коллегиальных решений
		ИУК-3.3. Разрешает конфликты и
		противоречия при деловом общении на
		основе учета интересов всех сторон
		ИУК-3.4. Организует дискуссии по
		заданной теме и обсуждение
		результатов работы команды с
		привлечением оппонентов
		разработанным идеям
		ИУК-3.5. Делегирует полномочия
		членам команды и распределяет
		поручения, дает обратную связь по
		результатам, принимает ответственность за общий результат
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и
Коммуникация	_	
	современные	организует общение в соответствии с
	коммуникативные технологии,	потребностями совместной
	в том числе на	деятельности, используя современные
	иностранном(ых) языке(ах),	коммуникационные технологии.
	для академического и	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с
	профессионального	нормами русского языка деловую
	взаимодействия	документацию разных жанров. ИУК-4.3. Составляет типовую деловую
		документацию для академических и
		профессиональных целей на
		иностранном языке. Составляет
		академические и (или)
		профессиональные тексты на
		иностранном языке.
		ИУК-4.4. Организует обсуждение
		результатов исследовательской и
		проектной деятельности на различных
		публичных мероприятиях на русском
		языке, выбирая подходящий формат.
		УК-4.5. Представляет результаты
		исследовательской и проектной
		деятельности на различных публичных
		мероприятиях, участвует в академических и профессиональных
		дискуссиях на иностранном языке.
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие
тисжкульт урпос	J. C. Chococh anamonposats	117 K 3.1. / Missingryot bannenume

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
взаимодействие	и учитывать разнообразие	идеологические и ценностные
	культур в процессе	системы, сформировавшиеся в ходе
	межкультурного	исторического развития; обосновывает
	взаимодействия	актуальность их использования при
		социальном и профессиональном
		взаимодействии.
		ИУК-5.2. Выстраивает социальное и
		профессиональное взаимодействие с
		учетом особенностей деловой и общей
		культуры представителей других
		этносов и конфессий, различных
		социальных групп.
		ИУК-5.3. Обеспечивает создание
		недискриминационной среды для
		участников межкультурного
		взаимодействия при личном общении
		и при выполнении профессиональных задач.
Самоорганизация	УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их
и саморазвитие	реализовывать приоритеты	пределы (личностные, ситуативные,
(в том числе	собственной деятельности и	временные), целесообразно их
здоровье	способы ее совершенствования	использует для успешного выполнения
сбережение)	=	1
соережение)	на основе самооценки	порученного задания. УК-6.2. Определяет приоритеты
		УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы
		совершенствования собственной
		деятельности на основе самооценки по
		выбранным критериям.
		ИУК-6.3. Выбирает и реализует с
		использованием инструментов
		непрерывного образования
		возможности развития
		профессиональных компетенций и
		социальных навыков.
		ИУК-6.4. Выстраивает гибкую
		профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта
		учётом накопленного опыта профессиональной деятельности,
		изменяющихся требований рынка
		труда и стратегии личного развития.
Пороцоги	ионитини ОП РО миострудомии	1 PJAM II OIPMIOI III III III III OI O PUSBIIINI.

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

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Общепрофессиональные компетенции устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и

формируются в обязательной части (таблица 4).

Таблица 4. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

•		Код и наименование индикаторы их достижения.
Категория ОПК*	Код и наименование ОПК	ОПК
Отсутствует в ФГОС	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.Представляет прогрессивные
BO	формулировать цели и	направления в развитии
	задачи исследования в	машиностроительного производства, его
	области конструкторско-	технологической и конструкторской
	технологической	подготовки
	подготовки	ОПК-1.2. Находит решения, связанные с
	машиностроительных	проблематикой функционирования
	производств, выявлять	технологических систем (ТС)
	приоритеты решения	современного машиностроительного
	задач, выбирать и	производства, на основе критериальной
	создавать критерии	оценки
	оценки исследований	ОПК-1.3. Владеет методиками анализа и
		реализует их применительно к ТС
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.Разрабатывает модели объектов
	разрабатывать	и систем при проведении исследований
	современные методы	ОПК-2.2. Предлагает решения проблем,
	исследования, оценивать	возникающих в ходе научных и
	и представлять	экспериментальных исследований
	результаты выполненной	ОПК-2.3.Оформляет полученные рабочие
	работы	результаты в виде презентаций, научно-
		технических отчетов, статей и докладов на
		научно-технических конференциях
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Обладает знаниями в области
	использовать	современных информационно-
	современные	коммуникационных технологий
	информационно-	ОПК-3.2. Реализует компьютерные
	коммуни-кационные	технологии в научных исследованиях и
	технологии, глобальные	производстве
	информационные	ОПК-3.3.Обобщает полученные
	ресурсы в научно-	результаты, формулирует выводы и
	исследовательской	рекомендации по результатам
	деятельности	исследования
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Располагает знаниями
	подготавливать научно-	нормативной базы при подготовке
	технические отчеты и	научно-технических отчетов и обзоров по
	обзоры по результатам	результатам выполненных исследований,
	выполненных	правовых основах охраны объектов
	исследований и проектно-	патентного права, критериях их
	конструкторских работ в	патентоспособности и оформлении
	области машиностроения	патентных прав
		ОПК-4.2. Оформляет патентную и другую

Категория ОПК*	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		научно-техническую документацию
		ОПК-4.3.Владеет технологиями
		классифицирования, выявления объектов
		патентного права, способам поиска,
		отбора, анализа и обработки патентной
		информации
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.Представляет целевые
	организовывать и	ориентиры, связанные с подготовкой
	осуществлять	магистров, способных решать
	профессиональную	профессиональные задачи на высоком
	подготовку по	профессиональном уровне, требования
	образовательным	работодателей, международных
	программам в области	стандартов в профессиональной области
	машиностроения	ОПК-5.2. Формулирует требования к
		уровню и комплектации материально-
		технической базы, прикладного
		программного обеспечения для
		реализации профессиональной подготовки
		ОПК-5.3. Реализует профессиональную
		подготовку специалистов высокого
		квалификационного уровня
	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Обладает информационными
	разрабатывать и	ресурсами в области автоматизированного
	применять алгоритмы и	проектирования
	современные цифровые	ОПК-6.2.Реализует технологии
	системы	компьютеризированной подготовки
	автоматизированного	машиностроительного производства
	проектирования	ОПК-6.3.Выполняет подготовку
	производственно-	конструкторской и технологической
	технологической	документации с помощью CAD/CAM-
	документации	систем, в том числе управляющих
	машиностроительных	программ для станков с ЧПУ.
	производств	
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.Знает правила составления
	организовывать	материалов заявок в ФИПС на получение
	подготовку заявок на	патентов на изобретения, полезные модели и
	изобретения и	промышленные образцы
	промышленные образцы	ОПК-7.2. Работает с источниками
	в области	патентной информации, применяет
	конструкторско-	полученные знания для решения
	технологической	прикладных задач
	подготовки	профессиональной деятельности в области
	машиностроительных	конструкторско-технологической

Категория ОПК*	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	производств	подготовки машиностроительных
		производств
		ОПК-7.3.Имеет навыки в поиске аналогов и
		выбора прототипа для заявляемых на
		получение патентов объектов, результатов
		производства машиностроительных
		предприятий

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

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

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

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

Таблица 5.Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения.

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)
ПКС-1. Способен к	ИПКС-1.1.Анализирует технические требования,
проектированию технологических	предъявляемые к деталям машиностроения.
операций изготовления сложных	ИПКС-1.2.Выполняет отработку на технологичность
деталей на станках с ЧПУ	конструктивных элементов сложных деталей при обработке на
	станках с ЧПУ токарной и фрезерно-расточной групп.
	ИПКС-1.3.Представляет решение технологических задач при
	разработке технологической операции процесса изготовления
	деталей машиностроения на станках с ЧПУ, оценивая
	возможные варианты, их достоинства и недостатки.
	ИПКС-1.4.Оформляет технологическую документацию на
	операции технологического процесса изготовления деталей на
	станках с ЧПУ.
ПКС-2. Способен к обеспечению	ИПКС-2.1. Анализирует технологичность конструкций
технологичности конструкций	деталей машиностроения высокой сложности и формулирует
деталей машиностроения	предложения по повышению технологичности конструкций
	ИПКС 2.2. Выполняет качественную оценку технологичности
	конструкций деталей машиностроения высокой сложности
	ИПКС-2.3. Представляет результаты расчета основных и
	вспомогательных показателей количественной оценки
	технологичности конструкции деталей машиностроения
	высокой сложности
	ИПКС-2.4. Формулирует предложения по изменению

Код и наименование ПК(ПКС)	Код и наименование индикатора достижения ПК(ПКС)	
	конструкций деталей машиностроения высокой сложности с	
	целью повышения их технологичности	
	ИПКС-2.5. Выполняет оценку предложений по повышению	
	технологичности, внесенных специалистами более низкой	
	квалификации	
ПКС-3. Способен к разработке	ИПКС-3.1.Устанавливает тип производства, в условиях	
технологических процессов	которого планируется изготовление деталей машиностроения.	
изготовления деталей	ИПКС-3.2.Выбирает схемы и средства контроля на основе	
машиностроения	анализа технических требований, предъявляемых к деталям	
	машиностроения высокой сложности	
	ИПКС-3.3. Выполняет решение технологические и	
	конструкторских задач на всех этапах разработки	
	технологического процесса изготовления деталей	
	машиностроения, оценивая возможные варианты, их	
	достоинства и недостатки с точки зрения соответствия	
	условиям проектирования и экономической эффективности.	
	ИПКС-3.4. Оформляет технологическую документацию на	
	технологические процессы изготовления деталей	
	машиностроения высокой сложности	

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

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

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно		
профессиональные задачи	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3
Производственно-те	ХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТИ фессиональной деятельност	ип деятельности	
Проектирование технологических	фессиональной деятельност		
операций изготовления сложных	*		
деталей на станках с ЧПУ			
Разработка технологических			
процессов изготовления деталей			*
машиностроения			
<u>Проектно-конструкторский</u> тип деятельности			
(тип профессиональной деятельности)			
Обеспечение технологичность			
конструкции деталей		*	
машиностроения высокой сложности			

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 выоранными профессиональными стандартами	
Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
F/01.7	Знания:	ИПКС-1.1.Анализирует
Проектирование	E THILLIAG ANATONIA MANATONIATONAMAN TAMANANTANIAN	технические требования,
технологических операций	 Единая система конструкторской документации 	предъявляемые к деталям
изготовления особо сложных	 Единая система технологической подготовки производства 	машиностроения.
деталей на	– Единая система технологической подготовки производства	ИПКС-1.2.Выполняет
многокоординатных	 Единая система технологической документации 	отработку на технологичность
•	ZAMMA ANA TAMANANAN MANANANANAN	конструктивных элементов
токарно-фрезерных	 Отраслевые стандарты и нормали, используемые в организации 	сложных деталей при обработке на
обрабатывающих центрах с		станках с ЧПУ токарной и
ЧПУ и многокоординатных	 Конструкции и назначение режущих инструментов и инструментальных 	фрезерно-расточной групп.
фрезерных обрабатывающих	систем, используемых на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	ИПКС-1.3.Представляет
центрах с ЧПУ		* ' '
(ПС 40.013 Специалист по		решение технологических задач
разработке технологий и	- Типовые технологические процессы изготовления особо сложных деталей на	при разработке технологической
программ для	ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	операции процесса изготовления
металлорежущих станков с		деталей машиностроения на
числовым программным	Проруда рубора таумаларууу баа тру трааутурараууу адараууу уа	станках с ЧПУ, оценивая
управлением)	 Правила выбора технологических баз при проектировании операций на 	возможные варианты, их
	ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	достоинства и недостатки.
		ИПКС-1.4.Оформляет
	 Принципы и последовательность проектирования технологических операций 	технологическую документацию
	изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	на операции технологического
	изготовления особо сложивих детален на 1404 с 1113 и 141404 с 1113	процесса изготовления деталей на
		станках с ЧПУ.
	– Виды, назначение и принципы работы металлорежущего оборудования с ЧПУ	
	 Технологические возможности ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ для 	
	изготовления особо сложных деталей	
	II C V TAOU HIN	
	– Конструкции и назначение станочных приспособлений для ТФОЦ с ЧПУ и	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	МФОЦ с ЧПУ	
	 Марки и свойства материалов, используемых в машиностроении 	
	 Методики определения операционных припусков и расчета допусков на 	
	межпереходные размеры	
	 Методики расчета сил закрепления станочных приспособлений 	
	 Методики расчета составляющих сил резания, возникающих при обработке 	
	заготовок на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Теория базирования 	
	- Способы получения заготовок	
	- Основы конструирования	
	 Теория резания 	
	 Методики расчета технологических режимов обработки 	
	 САD-системы высшего уровня: инструменты, приемы работы 	
	– САМ-системы высшего уровня: инструменты, приемы работы	
	- САРР-системы: виды, назначение, инструменты	
	 Средства и методы руководства работниками 	
	– Порядок разработки и утверждения локальных нормативных актов, регулирующих трудовые отношения в организации, порядок их применения	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	 Методы оценки профессионального уровня и личностных качеств работников ; 	подразделения
	Умения:	
	-Оценивать технологичность конструкции особо сложных деталей с учетом изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	-Определять порядок выполнения вспомогательных переходов с учетом - особенностей проектирования операций обработки на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ	
	с ЧПУ	
	-Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	-Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления особо сложных деталей	
	-Анализировать технологические возможности режущих инструментов и инструментальных систем для выполнения операций на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ч	
	-Анализировать схемы базирования заготовок особо сложных деталей	
	-Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ для установки заготовок особо	
	сложных деталей	
	 Рассчитывать потребные силы закрепления для установки в приспособление 	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	заготовок особо сложных деталей	
	-Проектировать технологические операции изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ с использованием САРР-системы	
	-Рассчитывать технологические режимы обработки операций резания для кодирования в УП	
	-Адаптировать рассчитанные технологические режимы обработки	
	-Производить расчет штучного и подготовительно-заключительного времени операций обработки заготовок особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ	¢ ЧПУ
	-Оформлять технологическую документацию в САРР-системе	
	-Разрабатывать основные конструкторские документы при формировании ТЗ на специальные приспособления и инструменты для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с	
	чпу	
	-Выявлять ошибки при проектировании операций для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	-Составлять планы-графики работ по проектированию операций для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	-Применять средства и методы руководства работниками	
	-Организовывать и осуществлять мониторинг профессионального уровня	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
,	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	работников и определять недостающие умения, знания и компетенции	
	Трудовые действия:	
	 Анализ технических требований, предъявляемых к особо сложным 	
	деталям, изготавливаемым на многокоординатных токарно-фрезерных	
	обрабатывающих центрах с ЧПУ и многокоординатных фрезерных	
	обрабатывающих центрах с ЧПУ (далее - ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ)	
	 Отработка конструкции особо сложных деталей на технологичность для 	
	изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Определение последовательности обработки поверхностей заготовок 	
	особо сложных деталей в различных плоскостях	
	– Выбор оборудования с ЧПУ для изготовления особо сложных деталей	
	 Выбор схем базирования и закрепления заготовок особо сложных 	
	деталей для изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Расчет погрешности базирования по выбранной схеме 	
	 Выбор приспособлений для закрепления заготовок особо сложных 	
	деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Определение видов и количества необходимых режущих инструментов 	
	для изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Разработка ТЗ на изготовление специальных приспособлений и 	
	инструментов для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Расчет операционных припусков и определение межпереходных 	

Код и наименование ТФ (шифр ПС)	Необходимые знания Необходимые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
	размеров для операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и	
	МФОЦ с ЧПУ	
	– Расчет и адаптация технологических режимов обработки для операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Расчет технически обоснованных норм штучного и подготовительно- заключительного времени для изготовления особо сложных деталей на 	
	ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Оформление технологической документации на разработанную технологическую операцию (операции) для изготовления особо сложных 	
	деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ	
	 Консультирование инженеров-технологов низшей категории по вопросам проектирования технологических операций для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ 	
	 Разработка технологических инструкций по проектированию операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ 	
	 Руководство рабочей группой инженеров-технологов при разработке технологического процесса, состоящего из нескольких операций с ЧПУ 	
	 Разработка и контроль исполнения локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность работников 	
D/03.7 Разработка технологических	Знания:	ИПКС-3.1. Анализирует технологичность конструкций деталей машиностроения высокой
TOAHOHOI M TOORMA	 Нормативно-технические и руководящие документы в области 	сложности и формулирует

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
(шифр ПС)	Трудовые действия	определяемых образовательной
	Трудовые денетыни	организацией самостоятельно
процессов изготовления		предложения по повышению
<u> </u>	технологичности	технологичности конструкций
машиностроительных		ИПКС 3.2. Выполняет
изделий высокой	 Последовательность действий при оценке технологичности 	качественную оценку
сложности серийного	конструкции машиностроительных изделий	технологичности конструкций
(массового) производства	конструкции машиностроительных изделии	деталей машиностроения высокой
(ПС 40.031 Специалист		сложности
по технологиям	 Основные критерии качественной оценки технологичности 	ИПКС-3.3. Представляет
механосборочного	конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства	результаты расчета основных и
производства в		вспомогательных показателей
машиностроении)	 Основные показатели количественной оценки технологичности 	количественной оценки
• /	конструкции серийного (массового) производства	технологичности конструкции
	конструкции серинного (жиссового) производства	деталей машиностроения высокой
		сложности
	 Характерные значения количественных показателей технологичности 	ИПКС-3.4. Формулирует
	конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийно	преднаження по изменению
	производства, изготавливаемых организацией	конструкций деталей
		машиностроения высокой
	 Технические требования, предъявляемые к машиностроительным 	сложности с целью повышения их
	изделиям высокой сложности	технологичности
	nsgeshmin biscokon estoknoeth	ИПКС-3.5. Выполняет оценку
		предложений по повышению
	 Основные методы и способы контроля технических требований, 	технологичности, внесенных
	предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности	специалистами более низкой
		квалификации
	 Основные средства контроля технических требований, предъявляемых 	
	к машиностроительным изделиям высокой сложности	
	к машиностроительным изделиям высокой сложности	
	 Последовательность и правила выбора исходных заготовок машино- 	
	строительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства	

Код и наименование ТФ (шифр ПС)	Необходимые знания Необходимые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
	– Характеристики основных методов получения исходных заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) произ-	
	водства	
	 Принципы выбора технологических баз 	
	 Типовые схемы базирования заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства 	
	 Принципы выбора методов сборки 	
	 Типовые схемы базирования деталей и сборочных единиц 	
	– Типовые технологические процессы изготовления машиностроитель ных изделий высокой сложности серийного (массового) производства	
	 Правила выбора технологического процесса - аналога изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) произ- 	
	водства	
	 Принципы выбора средств технологического оснащения 	
	Параметры и режимы технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производ	ства
	 Правила эксплуатации средств технологического оснащения, используемого при реализации технологических процессов изготовления машино- 	
	строительных изделий высокой сложности серийного (массового) производо	тва

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
(шифр 11С)	Трудовые действия	определяемых образовательной
	Трудовые денетыни	организацией самостоятельно
	Умения:	организацион самостоятельно
	 Критерии определения типа производства 	
	 Нормативно-технические и руководящие документы в области 	
	технологичности	
	Технологичности	
	 Последовательность действий при оценке технологичности 	
	конструкции машиностроительных изделий	
	 Основные критерии качественной оценки технологичности 	
	конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства	
	конструкции машиностроительных изделии серииного (массового) производства	
	 Основные показатели количественной оценки технологичности 	
	конструкции серийного (массового) производства	
	 Характерные значения количественных показателей технологичности 	
	конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийно	
	non-rpy name was more reprinted and reprinte	
	го (массового) производства, изготавливаемых организацией	
	To (Maccoboto) inponsbogetba, iistotabiinbaciibii optamisaqiicii	
	 Технические требования, предъявляемые к машиностроительным 	
	изделиям высокой сложности	
	Ogyopyy to Mato HV W offoodby Wolffing To Townson Trobonomy	
	– Основные методы и способы контроля технических требований,	
	предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности	
	 Основные средства контроля технических требований, предъявляемых 	
	к машиностроительным изделиям высокой сложности	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
,	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	 Последовательность и правила выбора исходных заготовок машино- 	
	 строительных деталей высокой сложности серийного (массового) 	
	erpoints ability detailed based on saladorn separation (massesser)	
	производства	
	 Характеристики основных методов получения исходных заготовок 	
	машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) произ-	
	машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) произ-	
	водства	
	BOAVIBU .	
	 Принципы выбора технологических баз 	
	 Типовые схемы базирования заготовок машиностроительных деталей 	
	высокой сложности серийного (массового) производства	
	22. Control of the co	
	 Принципы выбора методов сборки 	
	– Принципы выоора методов соорки	
	 Типовые схемы базирования деталей и сборочных единиц 	
	 Типовые технологические процессы изготовления машиностроитель 	
	 Типовые технологические процессы изготовления машиностроитель ных изделий высокой сложности серийного (массового) производства 	
	ных изделии высокой сложности серииного (массового) производства	
	 Правила выбора технологического процесса - аналога изготовления 	
	машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового)	
	производства	
	 Принципы выбора средств технологического оснащения 	
	 Параметры и режимы технологических процессов изготовления 	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового)	
	производства	
	 Правила эксплуатации средств технологического оснащения, 	
	используемого при реализации технологических процессов изготовления	
	машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового)	
	производства	
	Трудовые действия:	1
	 Определение типа производства машиностроительных изделий 	
	высокой сложности серийного (массового) производства	
	 Анализ технических требований, предъявляемых к машинострои- 	
	тельным изделиям высокой сложности серийного (массового) производства	
	The state of the s	
	 Выбор метода изготовления исходных заготовок для машиностроитель 	
	ных деталей высокой сложности серийного (массового) производства	
	man detasen baleokon estoknoeth eepimnere (maeeebere) nponsbodetba	
	Вибов ауам установки завотовак манициоствоитали или наточай	
	 Выбор схем установки заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства 	
	высокой сложности серийного (массового) производства	
	D. c.	
	– Выбор схем установки деталей и сборочных единиц машиностроитель-	
	ных изделий высокой сложности серийного (массового) производства	
	 Выбор средств технологического оснащения для реализации техно- 	

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения
(шифр ПС)	Необходимые умения	профессиональных компетенций,
	Трудовые действия	определяемых образовательной
		организацией самостоятельно
	логических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой	
	сложности серийного (массового) производства	
	 Составление технических заданий на разработку средств технологического о 	 снащения второй
	очереди для изготовления машиностроительных изделий высокой сложн (массового) производства	
	 Разработка технологических операций изготовления машиностроительных и сложности серийного (массового) производства 	вделий высокой
	 Назначение технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного 	
	(массового) производства	
	 Оформление технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности 	
	серийного (массового) производства	
	 Оценка соответствия достигнутого уровня технологичности при изготовлении машиностроительных изделий высокой сложности серийного 	
	(массового) производства требованиям технического задания	

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

	Код универсальной компетенции. Коды индикатора							
Наименования дисциплин и практик	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6		
·								
Управление конфликтными ситуациями в сфере науки и	ИУК 1.1		ИУК 3.1					
инноваций	ИУК 1.2 ИУК 1.3		ИУК 3.2 ИУК 3.3					

Самоменеджмент						ИУК 6.1 ИУК 6.2 ИУК 6.3 ИУК 6.4 ИУК 6.5
Инновационный менеджмент	ИУК 1.1 ИУК 1.2 ИУК 1.3	ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5				
Инновационные методы оценки безопасности	ИУК 1.1					
производственных процессов	ИУК 1.2					
Управление проектами		ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5	ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3			
Оценка и мониторинг НИОКР		ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5	ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3			
Деловой иностранный язык				ИУК 4.1 ИУК 4.3 ИУК 4.4 ИУК 4.5	ИУК 5.2	
Межкультурные коммуникации					ИУК 5.1 ИУК 5.2 ИУК 5.3	

Таблица 9. Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками OП BO

	Код компетенции. Коды индикатора									
	Общепрофессиональные							Профессиональные		
Наименования дисциплин и практик			ко	мпетенці	ии			компетенции		
	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3
	1	2	3	4	5	6	7			
Динамический анализ технологических систем	ИОПК 1.3		ИОПКЗ.2							
Современные тенденции машиностроительного	ИОПК 1.1		ИОПКЗ.3							
производства										
Научно-исследовательская работа	ИОПК 1.1 ИРПК 1.2 ИОПК 1.3	ИОПК 2.1 ИРПК 2.2 ИОПК 2.3	ИОПК 3.1 ИОПК 3.2 ИОПК 3.3	ИОПК 4.1 ИРПК 4.2 ИОПК 4.3					ИПКС 2.1 ИПКС 2.2 ИПКС 2.3 ИПКС 2.4 ИПКС 2.5	
Методология научных исследований в машиностроении		ИОПК 2.3	ИОПК 3.3						mice 2.3	
Математическое моделирование в машиностроении		ИОПК 2.1								
Конечно-элементное моделирование процессов и		ИОПК 2.1			ИОПК 5.1 ИОПК 5.2					

систем									
Численное моделирование процессов резания	ИОПК 2.1								ИПКС 3.3
Теория планирования эксперимента	ИОПК 2.2								
Имитационное моделирование производственных систем	ИОПК 2.1								
Интеллектуальные системы		ИОПК 3.1 ИОПК3.2							
Патентоведение			ИОПК 4.1 ИОПК 4.2 ИОПК 4.3			ИОПК 7.1 ИОПК 7.2 ИОПК 7.3			
Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа			**				ИПКС 1.3	ИПКС 2.4	ИПКС 3.3
Программирование обработки на станках с ЧПУ				ИОПК 5.3	ИОПК 6.2		ИПКС 1.3 ИПКС 1.4		
Аддитивное производство					ИОПК 6.2				
Технологическая подготовка производства с помощью CAD/CAM					ИОПК 6.1 ИОПК 6.2 ИОПК 6.3		ИПКС 1.2		
Инструментальное обеспечение станков с ЧПУ							ИПКС 1.1		
Современные инструментальные системы машиностроительного производства							ИПКС 1.1		
Технология конструкционных материалов								ИПКС 2.1 ИПКС 2.2 ИПКС 2.3 ИПКС 2.4 ИПКС 2.5	ИПКС 3.1 ИПКС 3.3
Производственные и технологические процессы в машиностроении								ИПКС 2.1 ИПКС 2.2 ИПКС 2.3 ИПКС 2.4 ИПКС 2.5	ИПКС 3.1 ИПКС 3.3 ИПКС 3.4
Проектирование средств и систем технологического оснащения машиностроительных производств									ИПКС 3.3
Методы и средств измерений, испытаний и контроля									ИПКС 3.2 ИПКС 3.3
Технологическое обеспечение качества									ИПКС 3.1 ИПКС 3.2 ИПКС 3.3
Диагностика технологических систем									ИПКС 3.3
САПР в машиностроении							ИПКС 1.3 ИПКС 1.4		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО

5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки (специальности) 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

(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 $\Phi \Gamma OC$ ВО к обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также обязательных профессиональных компетенций, установленных $\Pi OO\Pi$ (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 2021 года приема.

Таблица 10.Структура и объем ОП ВО

	1 3 31			
	Структура образовательной программы			
		в з.е.		
	Дисциплины	90		
Блок 1	Обязательная часть	63		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	27		
	Практики	21		
Блок 2	Обязательная часть	16		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	5		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9		
Блок 3	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	9		
Объем п	рограммы	120		

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть ($\underline{79}$ з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений ($\underline{32}$ з.е.).Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет $\underline{66}$ % 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.
- 3.2. Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.
- 3.3. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам.
- 3.4. Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам.
 - 3.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы. Раздел 4. Ресурсное обеспечение.
 - 4.1. Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО.
 - 4.2. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.
 - 4.3. Сведения о руководителе 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.
 - 5.3. Сведения об ОП ВО в СМИ.

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.

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

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) 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 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 ВОна иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет 20,4 %.

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 менее3 лет) составляет 20,4 %.

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 82,7 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником АПИ НГТУ – <u>Глебов Владимир</u> Владимирович,

(Ф.И.О. руководителя магистерской программы)

имеющим <u>кандидат технических наук, доцент,</u> осуществляющим самостоятельные (научная степень, ученое звание)

научно-исследовательские (творческие) проекты по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результату указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в деятельности в <u>Academy of Strategic Management Journal; Colloquium-iournal</u>: Key Engineering Materials (2022)

(название ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях)

а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на MATEC WebofConferences 298, 00068 (2019) ICMTMTE 2019 https://doi.org/10.1051/matecconf/201929800068;IOP Conference Series: Materials Scienceand Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019.2020.

(название национальных и международных конференций (название национальных и международных конференций)

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 магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП ВО

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

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

Институт проводит следующие мероприятия, которые гарантируют качество подготовки выпускников:

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

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

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

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

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

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

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

Внутренние помещения учебных корпусов соответствуют базовым требованиям «СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утв. Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 14.11.2016 № 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 креслоколяска. На 1 этаже корпуса оборудовано санитарно-гигиеническое помещение. Внутренние помещения корпуса соответствуют базовым требованиям к доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения, в том числе в части передвижения и эвакуации (ширина участков эвакуационных путей (дверей) и ширина коридоров, конструкция эвакуационных путей являются непожароопасными, входные группы имеют площадки с навесом и водостоком, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров являются твердыми, не допускают скольжения при намокании).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- предоставление технических средств обучения и оборудования центра коллективного доступа для обучения студентов НГТУ с нарушениями зрения;
- предоставление специалистов по наладке и использованию специализированного оборудования, а также специалистов по работе со студентами с нарушением слуха;
- оказание учебно-методической поддержки НГТУ при разработке адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
- АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»;
- АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»;
- AO «Арзамасский машиностроительный завод»;
- АО «РикорЭлектроникс»;
- OOO «Арзамасский литейно-механический завод «СТАРТ».

С вышеперечисленными профильными организациями заключены договоры о практической подготовке обучающихся при реализации дисциплин (при наличии) и при проведении практик.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) 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 (ПОО). Тематика проектов согласуется с представителями предприятий, которые также руководят выполнением проекта. Успешно выполнены проекты по ТЗ следующих предприятий: АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина», ООО«Арзмасский литейно-механический завод «СТАРТ».

По данной ОП ВО ведется целевая подготовка под заказ на основе заключенных договоров о целевом обучении.

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

- при организации и проведении всех видов практик студентов;
- консультировании при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов;
 - участии в формировании тем ВКР;
 - обеспечение рецензирования ВКР;
 - участие в защите ВКР.
- В проведении учебного процесса и итоговой аттестации участвуют высококвалифицированные специалисты сотрудники предприятия работодателя. В частности, в реализации учебного процесса участвуют
- Кошелев Александр Викторович научный сотрудник тематического отдела ПАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА».

Раздел 2.

КОМПЕТЕНТНОСТНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА ОП ВО

(компетентностная модель выпускника)

Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностая модель выпускника) по направлению подготовки <u>15.04.05</u> «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(шифр и наименование направления подготовки)

направленность (профиль/программа/специализация) «Технология машиностроения»

(наименование профиля/программы/специализации)

Тип профессиональной деятельности - проектно-конструкторский, производственно-технологический

(наименование типа профессиональной деятельности)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование дескриптора достижения	Код ПС* и ТФ*	Квалификационные	требования	К
компетенции	достижения компетенции	компетенции		выбранной ТФ*		
РПД « <u>Деловой иностр</u>	РПД « <i>Деловой иностранный язык</i> » (<u>Б1.0.01</u>)					
(наименование дист	циплины/практики) (шифр дисцип	лины/практики согласно учебного плана)				
УК-4. Способен	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и	Знать: - особенности социокультурной и				
применять современные	организует общение в соответствии	научно-производственной сфер стран				
коммуникативные	с потребностями совместной	изучаемого языка, существенные для				
технологии, в том числе	деятельности, используя	профессиональной деятельности				
на иностранном(ых)	современные коммуникационные	- основные реалии страны изучаемого				
языке(ах), для	технологии.	языка				
академического и		- поведенческие модели носителей				
профессионального		изучаемого языка				
взаимодействия		- особенности иностранного языка				
		(фонетические, лексико-грамматические и				
		стилистические)				
		- логико-композиционные, языковые				
		особенности и специфические языковые				
		средства изучаемого иностранного языка,				
		отражающие нормы речевого поведения в				
		практике межкультурного делового				
		сотрудничества				
		- факты, события в производственной и				
		научной сферах				
		- особенности языка конкретного				
		направления подготовки				
		- специфику ведения дискуссии на				
		иностранном языке				
		Уметь: - проявлять толерантность и				
		открытость при общении				
		- предотвращать появление стереотипов,				
		предубеждений по отношению к				
		собственной и иным культурам				

(m	<u> </u>			
		- пользоваться современными		
		мультимедийными средствами		
		- создавать тексты в устной и письменной		
		формах в академической/деловой и		
		профессионально ориентированных сферах		
		на иностранном языке, в т.ч. представляя		
		достижения отечественной науки и		
		производства		
		- понимать/интерпретировать устные и		
		письменные аутентичные тексты		
		- воздействовать на партнера с помощью		
		различных коммуникативных стратегий,		
		соблюдая формат профессионального		
		межкультурного общения		
		Владеть: - стратегиями общения,		
		принятыми в академической и		
		-		
		* *		
		менталитета представителей другой		
		культуры		
		- навыками работы с различными типами		
		деловой документации в ходе решения		
		академических и профессиональных задач		
		- навыками работы с информацией о		
		достижениях в области российской и		
		зарубежной науки, экономики, культуры		
		- навыками работы с речевыми средствами		
		для общения на общенаучные и		
		узкоспециальные темы		
	ИУК-4.3. Составляет типовую	Знать: - Особенности иностранного языка		
	деловую документацию для	(фонетические, лексико-грамматические и		
	академических и профессиональных	стилистические)		
	целей на иностранном языке.	- Логико-композиционные, языковые		
	Составляет академические и (или)	особенности и специфические языковые		
	профессиональные тексты на	средства изучаемого иностранного языка,		
	иностранном языке	отражающие нормы речевого поведения в		
		практике межкультурного делового		
		сотрудничества		
		Уметь: - Пользоваться современными		
		мультимедийными средствами		
		- Создавать тексты в устной и письменной		
	<u>l</u>	, ,		

		формах в академической/деловой и	
		профессионально ориентированных сферах	
		на иностранном языке, в т.ч. представляя	
		достижения отечественной науки и	
		производства	
		Владеть: - Навыками работы с	
		различными типами деловой	
		документации в ходе решения	
		академических и профессиональных задач	
	ИУК-4.4. Организует обсуждение	Знать: - Факты, события в	
	результатов исследовательской и	производственной и научной сферах	
	проектной деятельности на	- Особенности языка конкретного	
	различных публичных	направления подготовки	
	мероприятиях на русском языке,	Уметь: - Понимать /интерпретировать	
	выбирая подходящий формат	устные и письменные аутентичные тексты	
	выопрая подходящий формат	Владеть: - Навыками работы с	
		информацией о достижениях в области	
	HNICAE II.	экономики, культуры	
	ИУК-4.5. Представляет результаты	Знать: - Специфику ведения дискуссии на	
	исследовательской и проектной	иностранном языке	
	деятельности на различных	Уметь: - Воздействовать на партнера с	
	публичных мероприятиях,	помощью различных коммуникативных	
	участвует в академических и	стратегий, соблюдая формат	
	профессиональных дискуссиях на	профессионального межкультурного	
	иностранном языке	общения	
		Владеть: - Навыками работы с речевыми	
		средствами для общения на общенаучные	
		и узкоспециальные темы	
УК-5. Способен	ИУК -5.2. Выстраивает социальное	Знать: - Основы межкультурной и	
анализировать и	и профессиональное	межличностной профессиональной	
учитывать разнообразие	взаимодействие с учетом	коммуникации на иностранном языке в	
культур в процессе	особенностей основных форм	целях выполнения поставленных задач и	
межкультурного	научного и религиозного сознания,	усиления социальной интеграции	
взаимодействия	деловой и общей культуры	Уметь: - Эффективно осуществлять	
	представителей других этносов и	межкультурную и межличностную	
	конфессий, различных социальных	профессиональную коммуникацию на	
	групп	иностранном языке в целях выполнения	
		поставленных задач и усиления	
		социальной интеграции, толерантно	
		1 ' / 1	-

		взаимодействовать с представителями	
		различных культур, анализировать	
		особенности социального взаимодействия	
		с учетом национальных, этнокультурных	
		особенностей при выполнении	
		профессиональных задач	
		Владеть: - навыками организации	
		продуктивного взаимодействия на	
		иностранном языке в профессиональной	
		среде как в устной, так и в письменной	
		форме;	
		- научной и деловой терминологией	
РПД « <i>Межкультурны</i>	<u>е коммуникации</u> » (<u>Б1.0.02</u>	_)	•
(наименование дист			
УК-5. Способен		Знать: - механизмы межкультурного	
анализировать и	идеологические и ценностные	взаимодействия в обществе, сложившиеся	
учитывать разнообразие	системы в межкультурном	в историческом процессе и на	
культур в процессе	взаимодействии, сформировавшиеся	современном этап	
межкультурного	в ходе исторического развития;	- особенности соотношения общемировых	
взаимодействия	обосновывает актуальность их	и национальных процессов в	
27,12	использования при	профессиональном взаимодействии	
	профессиональном взаимодействии	- поведенческие модели представителей	
		разных культур, сложившиеся в ходе и	
		исторического развития	
		Уметь: - определить актуальные цели и	
		задачи межкультурного	
		профессионального взаимодействия в	
		условиях различных этнических,	
		религиозных ценностных систем	
		- выявлять и анализировать возможные	
		проблемные ситуации в межкультурном	
		профессиональном взаимодействии	
		Владеть: - навыками анализа	
		профессиональной документации, в том	
		числе, в процессе межкультурного	
		взаимодействия	
	ИУК -5.2. Выстраивает социальное	Знать: - различные методы	
	и профессиональное	межкультурного взаимодействия как в	
	взаимодействие с учетом	устной, так и в письменной форме	
	особенностей основных форм	- языковой материал (лексические единицы	
	осоосиностси основных форм	- изыковой материал (лексические единицы	

		\		
	научного и религиозного сознания,	и грамматические структуры),		
	деловой и общей культуры	необходимый и достаточный для общения		
	представителей других этносов и	в различных средах и сферах речевой		
	конфессий, различных социальных	деятельности		
	групп	- правила и технологии эффективного		
		межкультурного взаимодействия		
		Уметь: - грамотно, доступно излагать		
		профессиональную информацию в		
		процессе межкультурного взаимодействия		
		- выбирать способ преодоления		
		коммуникативных, образовательных,		
		этнических, конфессиональных барьеров		
		для межкультурного взаимодействия при		
		решении профессиональных задач		
		- выбирать стиль делового общения		
		применительно к ситуации взаимодействия		
		- вести деловую переписку		
		Владеть: - навыками применения		
		различных методов межкультурного		
		взаимодействия как в устной, так и в		
		письменной форме		
		- научной и деловой терминологией		
	ИУК -5.3. Обеспечивает создание	Знать: - причины возникновения		
	недискриминационной среды	конфликтных ситуаций в		
	взаимодействия при выполнении	профессиональном общении		
	профессиональных задач	- специфику ведения деловых встреч и		
		переговоров в профессиональном		
		взаимодействии		
		Уметь: - выбирать способ поведения в		
		поликультурном коллективе при		
		конфликтной ситуации		
		- выбирать способ интеграции работников,		
		принадлежащих к разным культурам, в		
		процессе взаимодействия при выполнении		
		профессиональных задач		
		Владеть: - навыками эффективного		
		межкультурного взаимодействия с		
		использованием этических норм поведения		
РПД « Методология на	цучных исследований в машинострое		<u> </u>	ı
		лины/практики согласно учебного плана)		
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)				

OHIO C	HOHII 4.4 0.1	n 1	
ОПК-2. Способен	ИОПК 2.3 Оформляет полученные	Знать: - классификацию научных	
разрабатывать	рабочие результаты в виде	исследований;	
современные методы	презентаций, научно-технических	-методы научно-исследовательской	
исследования, оценивать	отчетов, статей и докладов на	деятельности, их классификацию;	
и представлять	научно-технических конференциях	форму, порядок выполнения и	
результаты выполненной		оформления квалификационного научного	
работы		исследования;	
		виды и источники научной информации;	
		-понятийный аппарат, проблемы и	
		основные направления исследований	
		области своей научной деятельности;	
		-основы системного подхода и теории	
		решения изобретательских задач, методы	
		управления творчеством	
		Уметь: -определять, формулировать и	
		обосновывать проблему, задачи, тему	
		исследования;	
		-выявлять предмет и объект исследования;	
		-выбирать методы исследований;	
		-разрабатывать программу исследования и	
		их методического обеспечения;	
		интерпретировать результаты	
		исследований;	
		-самостоятельно осваивать новые методы	
		исследования	
		Владеть: -навыками эффективной работы	
		с научными и техническими текстами,	
		техниками чтения;	
		-навыками подготовки научно-технических	
		отчетов, обзоров по результатам	
		выполненных заданий	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.3. Обобщает полученные	Знать: - классификацию научных	
использовать	результаты, формулирует выводы и	исследований;	
современные	рекомендации по результатам	-методы научно-исследовательской	
информационно-	исследования	деятельности, их классификацию;	
коммуникационные		-форму, порядок выполнения и	
технологии, глобальные		оформления квалификационного научного	
информационные		исследования;	
ресурсы в научно-		-виды и источники научной информации;	
исследовательской		-понятийный аппарат, проблемы и	
		1 / 1	-

подтоли пооти		ACHARINA HARRARIANA HACESTOROWY	
деятельности		основные направления исследований	
		области своей научной деятельности;	
	 	-основы системного подхода и теории	
		решения изобретательских задач, методы	
	 	управления творчеством	
		Уметь: -определять, формулировать и	
		обосновывать проблему, задачи, тему	
		исследования;	
		-выявлять предмет и объект исследования;	
		-выбирать методы исследований;	
		разрабатывать программу исследования и	
		их методического обеспечения;	
		-интерпретировать результаты	
		исследований;	
	 	-самостоятельно осваивать новые методы	
		исследования	
		Владеть: -навыками эффективной работы	
		с научными и техническими текстами,	
		техниками чтения;	
		-навыками подготовки научно-технических	
		отчетов, обзоров по результатам	
		выполненных заданий	
РПД « Инте ллектуальные	е системы» (<u>Б1.О.04</u>)		
(наименование ди	исциплины/практики) (шифр дисцип.	лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.1. Обладает знаниями в	Знать: - методы и средства	
использовать	области современных	проектирования программных	
современные	информационно-	интерфейсов	
информационно-	коммуникационных технологий	- аспекты использования ЭВМ в научных	
коммуникационные		исследованиях	
технологии, глобальные	 	Уметь: -производить поиск информации в	
информационные		сети Интернет;	
ресурсы в научно-		- работать с программными средствами	
исследовательской		общего назначения;	
деятельности	 	- осуществлять коммуникации с	
	 	заинтересованными сторонам	
		Владеть: - методами поиска и обмена	
		информацией в локальных и глобальных	
		сетях	
	 	- навыками использования современных	
	 	информационно-коммуникационных	
		I -L	1

технологий в научно-исследовательской деятельности				
ACATOMBIOCIA				
ИОПК-3.2. Реализует Знать: - знать типовые методы				
компьютерные технологии в проектирования Web-ресурсов				
научных исследованиях и -один из языков разметки Web-страниц;.				
производстве принципы построения электронных				
презентаций научного характера и учебных				
презентаций.				
Уметь: - собирать и обрабатывать				
информацию с использованием				
глобальных информационных ресурсов				
-разрабатывать Web-ресурсы для				
публикации результатов научной				
деятельности и обмена информацией;				
- создавать электронные презентации				
научного характера и учебные презентации				
Владеть: - программными средствами				
создания Web-ресурсов				
- языком HTML				
- инструментарием создания электронных				
презентаций				
РПД «Динамический анализ технологических систем» (<u>Б1.О.05</u>)				
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)				
ОПК-1. Способен ИОПК-1.3. Владеет методиками Знать: - компоновки, критерии				
формулировать цели и анализа и реализует их работоспособности и принципы				
задачи исследования в применительно к ТС функционирования современного				
области конструкторско- оборудования, тенденции его развития				
технологической Уметь: - анализировать конструкции и				

подготовки		компоновки современного оборудования	
, ,			
машиностроительных		Владеть: - навыками анализа конструкций,	
производств, выявлять		компоновок современного оборудования	
приоритеты решения			
задач, выбирать и			
создавать критерии			
оценки исследований			
ОПК-3. Способен	ИОПК-3.2. Реализует	Знать: - компьютерные технологии,	
использовать	компьютерные технологии в	программные продукты, численные	
современные	научных исследованиях и	методы и виды динамического анализа,	
информационно-	производстве	используемые при проектировании	
коммуникационные		деталей, узлов и подсистем современного	
технологии, глобальные		оборудования и технологических систем	
информационные		Уметь: - применять различные виды	
ресурсы в научно-		динамического анализа при	
исследовательской		проектировании деталей, узлов и	
деятельности		подсистем современного оборудования и	
деятельности		технологических систем	
		Владеть: - численными методами	
		динамического анализа для проведения	
		расчетов, моделирования и	
		конструирования современного	
		1.7 1	
		оборудования и технологических систем;	
		навыками выполнения динамических	
		расчетов деталей, узлов и подсистем	
		современного оборудования	
РПД «Патентоведение» (<u>Б1.О.06</u>)		
		лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-4 Способен	ИОПК-4.1. Располагает знаниями	Знать: -Нормативно-правовое	
подготавливать научно-	нормативной базы при подготовке	регулирование: законодательство	
технические отчеты и	научно-технических отчетов и	Российской Федерации и международные	
обзоры по результатам	обзоров по результатам	акты в сфере интеллектуальной	
выполненных	выполненных исследований,	собственности.	
исследований и	правовых основах охраны объектов	Уметь: -Выполнять отчеты и обзоры по	
проектно-	патентного права, критериях их	результатам выполненных патентных	
конструкторских работ в	патентоспособности и оформлении	исследований.	
области	патентных прав	Владеть: -Навыками оформления	
машиностроения		исследований, на правовой основе охраны	
		объектов патентного права, критериях их	
		патентоспособности	
		11410111001100011100111	

	ИОПК-4.2. Оформляет патентную и другую научно-техническую документацию	Знать: - порядок составления и оформления заявок на технологическое оборудование и технологическую оснастку Уметь: - оформлять заявки на изобретения. Определять патентоспособность изобретений, полезной модели и промышленного образца. Владеть: - Навыками оформления патентной и другой научно-технической документации	
	ИОПК-4.3. Владеет технологиями классифицирования, выявления объектов патентного права, способам поиска, отбора, анализа и обработки патентной информации	Знать: - классификацию объектов патентного права. Способы поиска патентной информации Уметь: - Выполнять отбор, анализ и обработку патентной информации Владеть: - навыками проведения патентных исследований и определения показателей технического уровня проектируемых объектов техники и технологии	
ОПК-7 Способен организовывать подготовку заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных	иопк-7.1. Знает объекты интеллектуальной и промышленной собственности и способы их защиты, патентную литературу по теме исследования.	Знать: - Порядок и методы проведения патентных исследований Уметь: - Составлять заявки на полезную модель, патенты, изобретения и промышленные образцы Владеть: - Навыками подготовки технологической информации для патентных и лицензионных паспортов, заявок на изобретения и промышленные образцы	
производств	ИОПК-7.2. Работает с источниками патентной информации, применяет полученные знания для решения прикладных задач профессиональной деятельности в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств.	Знать способы защиты объектов интеллектуальной собственности; методику поиска патентной литературы по теме исследования. Уметь: Работать с источниками патентной информации Владеть: - Навыки поиска патентной информации и работы с ними при	

		составлении заявок на получение патентов		
	ИОПК-7.3. Имеет навыки работы с	Знать: - Основы изобретательства.		
	источниками патентной	Порядок составления заявок на объекты		
	информации, проведения патентных	интеллектуальной собственности		
	исследований, составления	Уметь: - Проведения патентных		
	авторской заявки на объекты	исследований		
	интеллектуальной собственности по	Владеть: - Навыками составления		
	теме исследований	авторской заявки на объекты		
		интеллектуальной собственности по теме		
		исследований		
РПД « <i>Программирование</i>	обработки на станках с ЧПУ » (Б	1.O.07)		
	сциплины/практики) (шифр дисцип.	лины/практики согласно учебного плана)		
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.3. Реализует	Знать: - Методы профессиональной		
организовывать и	профессиональную подготовку	подготовки в области разработки		
осуществлять	специалистов высокого	управляющих программ на станках с ЧПУ		
профессиональную	квалификационного уровня	Уметь: - Организовывать		
подготовку по		профессиональную подготовку в области		
образовательным		разработки управляющих программ		
программам в области		обработки деталей на станках с ЧПУ		
машиностроения		Владеть: - Навыками организации и		
		осуществления профессиональной		
		подготовки по образовательным		
		программам в области машиностроения		
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.2. Реализует технологии	Знать: - основы программирования		
разрабатывать и	компьютеризированной подготовки	станков с ЧПУ соответственно стандарту		
применять алгоритмы и	машиностроительного производства	ISO 6983-1:2009		
современные цифровые		Уметь: - самостоятельно решать задачи		
системы		программирования станков с ЧПУ		
автоматизированного		соответственно стандарту ISO 6983-1:2009		
проектирования		при эксплуатации станков с ЧПУ		
производственно-		Владеть:- навыками решения		
технологической		профессиональных задач связанных с		
документации		программированием станков с ЧПУ		
машиностроительных		соответственно стандарту ISO 6983-1:2009		
производств	HHIICAA H	при эксплуатации станков с ЧПУ	FIG. 40.012	T
ПКС-1. Способен к	ИПКС-1.3. Представляет решение	Знать: - Принципы и последовательность	ПС 40.013	Трудовые действия:
проектированию	технологических задач при	проектирования технологических	TΦ F/01.7	Анализ технических требований,
технологических	разработке технологической	операций изготовления деталей на станках		предъявляемых к особо сложным деталям,
операций изготовления	операции процесса изготовления	с ЧПУ.		изготавливаемым на многокоординатных
сложных деталей на	деталей машиностроения на станках	Уметь: - Определять порядок выполнения		токарно-фрезерных обрабатывающих

станках с ЧПУ	с ЧПУ, оценивая возможные	переходов с учетом особенностей	центрах с ЧПУ и многокоординатных
Clarkax C 4113	варианты, их достоинства и	проектирования операций обработки на	фрезерных обрабатывающих центрах с
	недостатки.	станках с ЧПУ.	ЧПУ (далее - ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
	педостатки.	Проектировать технологические операции	ЧПУ)
		изготовления сложных деталей на станках	Выбор оборудования с ЧПУ для
		с ЧПУ с использованием систем	изготовления особо сложных деталей
		автоматизированного проектирования.	Выбор схем базирования и закрепления
		автоматизированного проектирования. Разрабатывать управляющие программы	заготовок особо сложных деталей для
		обработки деталей на станках с ЧПУ.	изготовок осооо сложных деталей для изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		Владеть: - Определением	чэготовления на тФОЦ с чтту и мфОЦ с ЧПУ
		последовательности обработки	Расчет погрешности базирования по
			выбранной схеме
		поверхностей заготовок сложных деталей. Выбором оптимальной схемы построения	Выбор приспособлений для закрепления
		операции на станках с ЧПУ.	заготовок особо сложных деталей на
	ИПКС-1.4. Оформляет	Знать: - Комплектность технологических	ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
	1 1	документов на технологических процессы,	Разработка ТЗ на изготовление
	технологическую документацию на	выполняемые на станках с ЧПУ	специальных приспособлений и
	операции технологического процесса изготовления деталей на	Уметь: - Самостоятельно решать задачи	инструментов для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
	станках с ЧПУ.		чнегрументов для тфоще чтту и мфоще ЧПУ
	станках с чту.	оформления технологических документов	Расчет операционных припусков и
		на технологические процессы,	определение межпереходных размеров для
		выполняемые на станках с ЧПУ Владеть: - Навыками решения	определение межпереходных размеров для операций изготовления особо сложных
		Владеть: - Навыками решения профессиональных задач связанных с	деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
		1 1	Оформление технологической
			документации на разработанную
		1	технологическую операцию (операции) для
		эксплуатации станков с ЧПУ	изготовления особо сложных деталей на
			ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
			Консультирование инженеров-технологов
			низшей категории по вопросам
			проектирования технологических
			операций для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
			ЧПУ
			Разработка технологических инструкций
			по проектированию операций
			изготовления особо сложных деталей на
			ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
			Руководство рабочей группой инженеров-
			технологов при разработке
			технологов при разрасотие технологического процесса, состоящего из
			технологического процесса, состоящего из

		нескольких операций с ЧПУ
		Разработка и контроль исполнения
		локальных нормативных документов,
		регламентирующих деятельность
		работников
		Трудовые умения:
		Оценивать технологичность конструкции
		особо сложных деталей с учетом
		изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		ЧПУ
		Определять порядок выполнения
		вспомогательных переходов с учетом
		особенностей проектирования операций
		обработки на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		ЧПУ
		Анализировать схемы базирования
		заготовок особо сложных деталей
		Анализировать технологические
		возможности приспособлений,
		применяемых на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		ЧПУ для установки заготовок особо
		сложных деталей
		Рассчитывать потребные силы закрепления
		для установки в приспособление заготовок
		особо сложных деталей
		Проектировать технологические операции
		изготовления особо сложных деталей на
		ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ с
		использованием САРР-системы
		Оформлять технологическую
		документацию в САРР-системе
		Разрабатывать основные конструкторские
		документы при формировании ТЗ на
		специальные приспособления и
		инструменты для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		ЧПУ
		Выявлять ошибки при проектировании
		операций для ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
		ЧПУ
		Составлять планы-графики работ по
1		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

проектированию операций для ТФОЦ с
ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
Применять средства и методы руководства
работниками
Организовывать и осуществлять
мониторинг профессионального уровня
работников и определять недостающие
умения, знания и компетенции
Трудовые знания:
Единая система конструкторской
документации
Единая система технологической
подготовки производства
Единая система технологической
документации
Отраслевые стандарты и нормали,
используемые в организации
Типовые технологические процессы
изготовления особо сложных деталей на
ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
Правила выбора технологических баз при
проектировании операций на ТФОЦ с ЧПУ
и МФОЦ с ЧПУ
Принципы и последовательность
проектирования технологических
операций изготовления особо сложных
деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
Виды, назначение и принципы работы
металлорежущего оборудования с ЧПУ
Технологические возможности ТФОЦ с
ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ для изготовления
особо сложных деталей
Конструкции и назначение станочных
приспособлений для ТФОЦ с ЧПУ и
МФОЦ с ЧПУ
Марки и свойства материалов,
используемых в машиностроении
Методики определения операционных
припусков и расчета допусков на
межпереходные размеры

РПЛ «Современные тенде	нции машиностроительного произво	дства» (Б1.О.08)	Методики расчета сил закрепления станочных приспособлений Методики расчета составляющих сил резания, возникающих при обработке заготовок на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ теория базирования Способы получения заготовок Основы конструирования Теория резания Средства и методы руководства работниками Порядок разработки и утверждения локальных нормативных актов, регулирующих трудовые отношения в организации, порядок их применения Методы оценки профессионального уровня и личностных качеств работников подразделения
		лины/практики согласно учебного плана)	
	ИОПК-1.1. Представляет	Знать: - состояние и динамику	
формулировать цели и	прогрессивные направления в	функционирования машиностроительных	
задачи исследования в	развитии машиностроительного	производств и их элементов	
области конструкторско-	производства, его технологической	Уметь: - анализировать состояние и	
технологической	и конструкторской подготовки	динамику функционирования	
подготовки		машиностроительных производств и их	
машиностроительных		элементов с использованием надлежащих	
производств, выявлять		современных методов и средств анализа	
приоритеты решения задач, выбирать и		Владеть: - современными методами и	
_		средствами анализа развития	
создавать критерии оценки исследований		машиностроительного производства	
	ИОПК-3.3. Обобщает полученные	Знать:	
использовать	результаты, формулирует выводы и	основные проблемы своей предметной	
современные	рекомендации по результатам	области исследования	
информационно-	исследования	Уметь:	
коммуникационные	71	определять пути поиска и средств решения	
технологии, глобальные		проблем, применять знания о современных	
информационные		методах исследования	

ресурсы в научно-		Владеть:	
исследовательской			
		современными информационными	
деятельности		ресурсами для решения прикладных	
DITE 16		исследовательских задач	
	<u>оделирование в машиностроении</u> » (<u>Б1.О.09</u>)	
		лины/практики согласно учебного плана)	
	ИОПК-2.1. Разрабатывает модели	Знать: - понятие, свойства и формы	
разрабатывать	объектов и систем при проведении	представления математических моделей;	
современные методы	исследований	-требования, предъявляемые к	
исследования, оценивать		математическим моделям;	
и представлять		-основные этапы математического	
результаты выполненной		моделирования;	
работы		-определение, виды, способы задания	
		графов, методы оптимизации задач	
		сетевого планирования;	
		-методы решения задач линейного	
		программирования,	
		-основные численные методы одномерной	
		оптимизации,	
		классификацию и основные показатели	
		CMO,	
		преимущества методов активного	
		эксперимента,	
		требования, предъявляемые к элементам	
		многофакторных экспериментов	
		Уметь: - ставить цели и задачи	
		моделирования,	
		-проводить анализ и формализацию	
		прикладных инженерных задач,	
		разрабатывать теоретические модели	
		процессов своей профессиональной	
		деятельности;	
		-выполнять оценку правильности и	
		качества математической модели;	
		ка тогра математи теской модели,	
		решать задачи многокритериальной	
		оптимизации, в том числе и с	
		использованием компьютерной техники;	
		-разрабатывать планы полного факторного	
		эксперимента и его дробных реплик;	

		проводить математическую обработку экспериментальных данных; выбирать вид эксперимента для разработки математической модели объекта Владеть: - способностью выполнять описание и анализ простейших объектов моделирования; -практическими навыками использования инструментов Excel (Поиск решений, Анализ данных) для моделирования и решения задач сетевого планирования, оптимизационных задач технологического проектирования и управления производством	
РПД «Управление конфли	ктными ситуациями в сфере науки и		1
(наименование ди	ециплины/практики) (шифр дисцип	лины/практики согласно учебного плана)	
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует проблемную	Знать: - основы системного подхода,	
осуществлять	ситуацию и осуществляет ее	элементы структуры, основные этапы,	
критический анализ	декомпозицию на отдельные задачи	типы проблемных и конфликтных	
проблемных ситуаций на	на основе системного подхода	ситуаций	
основе системного		Уметь: - применять системный подход при	
подхода, вырабатывать		анализе динамики и уровня сложности	
стратегию действий		проблемных / конфликтных ситуаций	
		Владеть: - навыками выявления	
		проблемных/конфликтных ситуаций на	
		основе системного подхода в рамках	
		профессиональной деятельности, в сфере	
	HIVE 13 Have	науки и инноваций	
	ИУК -1.2. Находит и критически	Знать: - технологии поиска и	
	анализирует информацию,	критического анализа информации,	
	необходимую для выявления и	необходимой для выявления и разрешения	
	разрешения проблемной ситуации	проблемной / конфликтной ситуации;	
		технологии критической оценки	
		надёжности источников информации	
		Уметь: - использовать технологии поиска,	
		критического анализа информации и	
		оценки ее надежности; принимать решения	
		в условиях противоречивых или	
		несогласованных исходных данных	
		Владеть: - навыками практической	

			1	
		реализации технологий поиска и		
		критического анализа информации при		
		решении задач по выявлению и		
		разрешению проблемных /конфликтных		
		ситуаций в рамках профессиональной		
		деятельности, в сфере науки и инноваций		
	УИК-1.3. Предлагает возможные	Знать: - подходы к формированию		
	варианты устранения проблемных	стратегии действий по разрешению		
	ситуаций, разрабатывает и	проблемных ситуаций, характеристики		
	содержательно аргументирует	различных видов стратегий действий по		
	стратегию действий по разрешению	разрешению проблемных /конфликтных		
	проблемной ситуации	ситуаций и методы их реализации		
	прооземной ситуации	Уметь: - применять методологические		
		подходы к формированию стратегии		
		действий по разрешению проблемных		
		конфликтных ситуаций в сфере науки и		
		конфликтных ситуации в сфере науки и инноваций		
		'		
		Владеть: - навыками обоснования выбора		
		стратегии действий по разрешению		
		проблемных /конфликтных ситуаций в		
		профессиональной деятельности		
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию	Знать: - факторы, способствующие		
организовывать и	командной работы для достижения	эффективной командной работе; виды		
руководить работой	поставленной цели	групповых конфликтов, технологии		
команды, вырабатывая		формирования стратегии развития		
командную стратегию		командной работы, методы отбора членов		
для достижения		команды для достижения поставленной		
поставленной цели		цели		
		Уметь: - выбирать стратегию командной		
		работы, соответствующие методы		
		разрешения групповых конфликтов в		
		сфере науки и инноваций		
		Владеть: - формирования рекомендаций		
		по отбору членов команды в рамках		
		профессиональной деятельности		
	ИУК-3.2. Организует и	Знать: - методы организации командной		
	корректирует работу команды,	работы, приемы делегирования и		
	принимает ответственность за	распределения поручений с учетом		
	общий результат	возможности возникновения конфликтных		
	оощии результат	*		
		ситуаций, тестовые технологии проверки		

		готовности к работе в команде и принятию ответственности за полученные результаты		
		Уметь: - использовать методы		
		организации командной работы,		
		технологии проверки личной готовности к		
		принятию ответственности за общий		
		результат командной деятельности в сфере		
		науки и инноваций		
		Владеть: - навыками проверки готовности		
		к принятию ответственности за общий		
		результат в рамках профессиональной		
		деятельности		
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и	Знать: - методы и механизмы разрешения		
	противоречия при деловом общении	конфликтных ситуаций (различных видов)		
	на основе учета интересов всех	при деловом общении на основе учета		
	сторон	интересов всех сторон		
		Уметь: - использовать методы разрешения		
		межличностных и групповых конфликтов в		
		сфере науки и инноваций		
		Владеть: - навыками разрешения		
		межличностных конфликтных ситуаций в		
		рамках профессиональной деятельности		
РПД «_ <i>Инновационный м</i>				
		лины/практики согласно учебного плана)	Г	T
УК-1. Способен	13 1	Знать: - Методологические аспекты		
осуществлять	ситуацию и осуществляет ее	инновационного менеджмента		
критический анализ	декомпозицию на отдельные задачи	Уметь: - Использовать приемы		
проблемных ситуаций на	на основе системного подхода	инновационного менеджмента		
основе системного		Владеть: - Приемами инновационного		
подхода, вырабатывать		менеджмента		
стратегию действий	ИУК -1.2. Находит и критически	Знать: - Основы стратегического		
	анализирует информацию,	управления инновациями		
	необходимую для выявления и	Уметь: Определять цели и задачи		
	разрешения проблемной ситуации	стратегического управления инновациями		
	разрошения проозолной онгущий	Владеть: - Инструментами		
		стратегического инновационного анализа		
	УИК-1.3. Предлагает возможные	Знать: - Механизмы организации		
	варианты устранения проблемных	инновационной деятельности		
	1 J 1 T	1 (1	I .	1

	ситуаций, разрабатывает и	Уметь: - Определять этапы разработки и	
	содержательно аргументирует	реализации инноваций	
	стратегию действий по разрешению	Владеть: - Методами организации	
	проблемной ситуации	инновационной деятельности	
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Формулирует на основе	Знать: - Основы проектного управления в	
управлять проектом на	выявленной проблемы проектную	сфере инноваций	
всех этапах его	задачу и способ ее решения через	Уметь: - Применять проектное управление	
жизненного цикла	реализацию проектного управления	в сфере инновация	
		Владеть: - Навыками проектного	
		управления в сфере инноваций	
	ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию	Знать: - Концепцию разработки	
	проекта в рамках обозначенной	инновационных проектов	
	проблемы: формулирует цель,	Уметь: - Принимать участие в разработке	
	задачи, обосновывает актуальность,	инновационного проекта	
	значимость, ожидаемые результаты	Владеть: - Способностью принимать	
	и возможные сферы их применения	участие в разработке инновационного	
	и возможные сферы их применения	* *	
	HAZICAA D. C	проекта	
	ИУК-2.3. Разрабатывает план	Знать: этапы реализации инновационных	
	реализации проекта с учетом	проектов	
	возможных рисков реализации и	Уметь: оценивать риски реализации	
	возможностей их устранения,	инновационного проекта и возможностей	
	планирует необходимые ресурсы, в	их устранения, планировать необходимые	
	том числе с учетом их заменяемости	ресурсы	
		Владеть: способностью оценивать риски	
		инновационного проекта, планировать	
		необходимые ресурсы	
	ИУК-2.4. Осуществляет		
	_ ·	3 1	
	мониторинг хода реализации	инновационным проектом на разных	
	проекта, корректирует отклонения,	стадиях его реализации	
	вносит дополнительные изменения	Уметь: - Управлять инновациями на	
	в план реализации проекта,	разных этапах жизненного цикла новой	
	уточняет зоны ответственности	продукции	
	участников проекта	Владеть: - Навыками мониторинга	
	•	инновационного проекта	
	ИУК-2.5. Предлагает процедуры и	Знать: - Механизмы оценки	
	механизмы оценки качества	эффективности инновационных проектов	
	проекта, инфраструктурные условия	Уметь: - Выполнять оценку	
	для внедрения результатов проекта	эффективности инновационного проекта	
	для впедрения результатов проекта		
		· ·	
		эффективность инновационного проекта	

РПД « <u>Инновационные методы оценки безопасности производ</u>		
(наименование дисциплины/практики) (шифр дисцип		
УК-1. Способен ИУК-1.1. Анализирует проблему,	Знать: - Принципы и методы анализа и	
осуществлять выделяет ее базовые составляющие	решение задач в профессиональной сфере	
критический анализ	Уметь: - Использовать принципы и	
проблемных ситуаций на	методы аналитического мышления при	
основе системного	решении задач в профессиональной сфере	
подхода, вырабатывать	Владеть: - Навыками практической	
стратегию действий	реализации методов анализа и решения	
	задач в профессиональной сфере	
ИУК-1.2. Находит и критически	Знать: - Технологии поиска и	
анализирует информацию,	критического анализа информации, для	
необходимую для решения	решения поставленных задач	
поставленной задачи	Уметь: - Использовать технологии поиска	
	и критического анализа информации,	
	необходимой для решения поставленных	
	задач	
	Владеть: - Навыками практической	
	реализации технологий поиска и	
	критического анализа информации,	
	необходимой для решения поставленных	
	задач	
РПД «Конечно-элементное моделирование процессов и систем		
	лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-2. Способен ИОПК-2.1. Имеет представление о	Знать: - Жизненный цикл изделий	
разрабатывать современных методах	машиностроительных производств;	
современные методы моделирования процессов и систем	назначение и функциональные	
исследования, оценивать в машиностроении	возможности информационных систем и	
и представлять	технологий автоматизации	
результаты выполненной	конструкторско-технологической	
работы	подготовки производства	
	Уметь: - самостоятельно выполнять	
	работы по моделированию изделий и	
	объектов машиностроительных	
	производств с использованием	
	стандартных пакетов и средств	
	автоматизированного проектирования	
	Владеть: - навыками решения	
	профессиональных задач, связанных с	
	моделированием изделий и объектов	

		машиностроительных производств	
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Представляет целевые	Знать: - информационные системы и	
организовывать и	ориентиры, связанные с	эффективные технологии автоматизации	
осуществлять	подготовкой магистров, способных	жизненного цикла изделия.	
профессиональную	решать профессиональные задачи	Уметь: - комбинировать расчетные	
подготовку по	на высоком профессиональном	средства механики деформируемого	
образовательным	уровне, требования работодателей,	твердого тела с лучшими решениями для	
программам в области	международных стандартов в	других дисциплин в рамках решения	
машиностроения	профессиональной области	самых сложных задач в различных	
- P		отраслях промышленности.	
		Владеть: - методиками использования	
		автоматизированных систем	
		технологической подготовки производства	
		для моделирования любых прочностных	
		аспектов	
	ИОПК-5.2. Формулирует	Знать: - базовые процедуры проведения	
	требования к уровню и	научных экспериментов с помощью	
	комплектации материально-	конечно-элементного анализа; глобальные	
	технической базы, прикладного	Уметь: - выполнять этапы разработки	
	программного обеспечения для	теоретических моделей, позволяющих	
	реализации профессиональной	исследовать качество выпускаемых	
	подготовки	изделий машиностроительных	
		производств.	
		Владеть: - способностью проводить	
		эксперименты: линейные и нелинейные	
		прочностные расчеты динамические	
		расчеты в частотной области,	
		динамические расчеты во временной	
		области, тепловые расчеты.	
РПД «Ч исленное моделир	ование процессов резания» (<u>Б</u>	1.0.14)	•
	исциплины/практики) (шифр дисцип	лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Имеет представление о	Знать: - современные методы	
разрабатывать	современных методах	инженерного анализа;	
современные методы	моделирования процессов и систем	-способы создания расчетной геометрии;	
исследования, оценивать	в машиностроении	основы метода конечных элементов и	
и представлять		бессеточных методов, основные модели	
результаты выполненной		материалов, контактные взаимодействия, а	
работы		также способы приложения нагрузок и	
		ограничений	
		Уметь: - применять современные методы	

ПКС-3. Способен к разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения	ИПКС-3.3. Выполняет решение технологических и конструкторских задач на всех этапах разработки технологического процесса изготовления деталей машиностроения, оценивая возможные варианты, их достоинства и недостатки с точки зрения соответствия условиям проектирования и экономической эффективности.	инженерного анализа; Владеть: - навыками работы в современных системах инженерного анализа Знать: - основные подходы к численному моделированию процесса резания при проектировании режущего инструмента; -алгоритмы расчета параметров технологических процессов; Уметь: - применять современные методы инженерного анализа; -применять различные подходы численного моделирования процессов резания при проектировании режущего инструмента и выборе оптимальных режимов обработки в программных продуктах инженерного анализа; -рассматривать все стадии процессов резания, начиная со стадии упругого деформирования и заканчивая стадией разделения стружки и заготовки; -исследовать напряженно-деформированное состояние объектов формообразования и закономерности процесса снятия стружки. Владеть: - навыками моделирования процессов резания в современных системах инженерного анализа.	ПС 40.031 ТФ D/03.7	Трудовые действия: Назначение технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства Трудовые умения: Выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства Выбирать технологические режимы технологических операций Трудовые знания: Параметры и режимы технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства
РПД « <i>Самоменеджмент</i> » (наименование д		лины/практики согласно учебного плана)		
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	*	Знать: - сущность и функции самоменеджмента - современные интеллектуальные технологии оценивания своих ресурсов и их пределов Уметь: - оценивать значение самоменеджмента в профессиональной деятельности		

T		
	- целесообразно использовать свои	
	ресурсы для успешного выполнения	
	порученного задания	
	Владеть: - навыками оценивания своих	
	ресурсов и их пределов	
ИУК-6.2. Определяет приоритеты	Знать: - способы планирования своей	
профессионального роста и способы	деятельности для определения	
совершенствования собственной	приоритетов	
деятельности на основе самооценки	Уметь: - определять приоритеты	
по выбранным критериям	профессионального роста	
	- реализовать свои профессиональные	
	компетенции с использованием	
	инструментов непрерывного	
	Владеть: - собственной деятельности на	
	основе самооценки по выбранным	
	критериям	
ИУК-6.3. Выстраивает гибкую	Знать: - способы оценки требований	
профессиональную траекторию, с	рынка труда и необходимого уровня	
учетом накопленного опыта	компетентности для выстраивания	
профессиональной деятельности,	траектории собственного	
динамично изменяющихся	профессионального роста	
требований рынка труда и стратегии	Уметь: - реализовать свои	
личного развития	профессиональные компетенции с	
viii iiioto puosittisi	использованием инструментов	
	непрерывного образования	
	Владеть: - способностью анализировать и	
	оценивать свою компетентность для	
	выстраивания траектории собственного	
	профессионального роста	
ИУК-6.4. Критически оценивает	Знать: - методы управления своим	
эффективность использования		
1 1		
времени и других ресурсов при		
решении поставленных задач, а	образованности	
также относительно полученного	Уметь: - критически оценивать	
результата	эффективность использования времени и	
	других ресурсов при решении	
	поставленных задач	
	Владеть: - навыками критической оценки	
	эффективности использования времени и	
	других ресурсов при решении	

		поставленных задач	
	ИУК-6.5. Использует	Знать: - принципы организации	
	предоставляемые возможности для	современного образовательного	
	приобретения новых знаний и	пространства в плане приобретения новых	
	навыков в течение всей жизни	знаний, современные технологии учебной	
		деятельности	
		Уметь: - использовать возможности	
		современного образования для развития	
		познавательной деятельности и	
		приобретения новых знаний	
		Владеть: - навыками использования	
		возможностей современного образования в	
		плане приобретения новых знаний	
РПД « <i>Технологическая по</i>	дготовка производства с помощью Сл	<u>AD/CAM</u> » (<u>Б1.О.16</u>)	<u> </u>
(наименование ди		лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1. Обладает	Знать: - Жизненный цикл изделий	
разрабатывать и	информационными ресурсами в	машиностроительных производств;	
применять алгоритмы и	области автоматизированного	назначение и функциональные	
современные цифровые	проектирования	возможности информационных систем и	
системы		технологий автоматизации	
автоматизированного		конструкторско-технологической	
проектирования		подготовки производства	
производственно-		Уметь: - Самостоятельно выполнять	
технологической		работы по моделированию изделий и	
документации		объектов машиностроительных	
машиностроительных		производств с использованием	
производств		стандартных пакетов и средств	
		автоматизированного проектирования	
		Владеть: - Навыками решения	
		профессиональных задач, связанных с	
		моделированием изделий и объектов	
		машиностроительных производств	
	ИОПК-6.2. Реализует технологии	Знать: - Назначение и функциональные	
	компьютеризированной подготовки	возможности систем подготовки	
	машиностроительного производства	управляющих программ для станков с	
		ЧПУ (САМ системы); базовые процедуры	
		подготовки управляющих программ ЧПУ	
		Уметь: - Самостоятельно выполнять этапы	
		разработки управляющих программ ЧПУ:	
		1) задание контура заготовки, выбор	

	ИОПК-6.3. Выполняет подготовку конструкторской и технологической документации с помощью САD/CAM-систем, в том числе управляющих программ для станков с ЧПУ.	режущих инструментов, приспособлений, определение координат исходной точки и зоны безопасности; 2) создавать технологические обработки; 3) генерировать и проверять корректность управляющих программ ЧПУ Владеть: - Навыками решения различного рода профессиональных задач, связанных с разработкой управляющих программ станков с ЧПУ с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования (САМ систем) Знать: - Единые системы конструкторской и технологической документации Уметь: - Оформлять технологическую документацию в соответствии с действующими требованиями Владеть: - Оформлением технологической документации на разработанную		
1		технологическую операцию		
ПКС-1. Способен к проектированию технологических операций изготовления сложных деталей на станках с ЧПУ	ИПКС-1.2. Выполняет отработку на технологичность конструктивных элементов сложных деталей при обработке на станках с ЧПУ.	Знать: - Единую систему технологической подготовки производства Уметь: - Оценивать технологичность конструкции сложной детали с учетом изготовления на токарных станках с ЧПУ Владеть: - отрабатывать на технологичность конструктивные элементы сложных деталей при обработке на станках с ЧПУ	40.013 F/01.7	Трудовые действия: Отработка конструкции особо сложных деталей на технологичность для изготовления на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ Определение последовательности обработки поверхностей заготовок особо сложных деталей в различных плоскостях Расчет и адаптация технологических режимов обработки для операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ Расчет технически обоснованных норм штучного и подготовительнозаключительного времени для изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ Трудовые умения: Определять количество установов и

		•	
			вспомогательных переходов при
			проектировании операций обработки на
			ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
			Выбирать технологическое оборудование с
			ЧПУ для изготовления особо сложных
			деталей
			Рассчитывать технологические режимы
			обработки операций резания для
			кодирования в УП
			Адаптировать рассчитанные
			технологические режимы обработки
			Производить расчет штучного и
			подготовительно-заключительного
			времени операций обработки заготовок
			особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и
			МФОЦ с ЧПУ
			Трудовые знания:
			Методики расчета технологических
			режимов обработки
			САД-системы высшего уровня:
			инструменты, приемы работы
			САМ-системы высшего уровня:
			инструменты, приемы работы
			САРР-системы: виды, назначение,
			инструменты
РПД « Теория планировани	ия эксперимента» (<u>Б1.О.17</u>)		
(наименование ди	исциплины/практики) (шифр дисцип	лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-2. Способен	*	Знать: - преимущества методов активного	
разрабатывать	проблем, возникающих в ходе	эксперимента,	
современные методы	научных и экспериментальных	требования, предъявляемые к элементам	
исследования, оценивать	исследований	многофакторных экспериментов,	
и представлять		классификацию видов эксперимента;	
результаты выполненной		-правила, возможности и особенности	
работы		построения	
paceth		различных экспериментальных планов;	
		критерии оптимальности планов	
		Уметь: - отбирать факторы и определять	
		область факторного пространства;	
		-строить планы первого и второго порядка	
		находить и оценивать основные параметры	

		и адекватность модели в целом;	
		-анализировать влияние отдельных	
		факторов и их комбинаций; моделировать	
		изменение параметров, отыскивать	
		причины таких изменений;	
		-проводить оптимизацию результатов	
		моделирования	
		Владеть: - навыками использования	
		стандартного программного обеспечения	
		при создании и расчете	
		экспериментальных моделей	
рпп "Иниманионнов мой	 Релирование производственных систе.		
(наименование дист	1 / 11	лины/практики согласно учебного плана)	T
ОПК-2. Способен	_	Знать: - Основы имитационного	
разрабатывать	объектов и систем при проведении	моделирования элементов	
современные методы	исследований	производственных систем	
исследования, оценивать		Уметь: - Проводить исследования	
и представлять		функционирования элементов	
результаты выполненной		производственных систем на основе	
работы		разработанных моделей.	
		Оценивать и представлять результаты	
		выполненной работы	
		Владеть: - Программными средами	
		имитационного моделирования	
		производственных систем	
РПД «Аддитивное произв	одство » (Б1.О.19)		
		ины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-6. Способен		Знать	
использовать	моделированию продукции и	Simi b	
современные	объектов машиностроительных	-ограничения и функциональные	
информационные	производств с использованием		
технологии, прикладные	-	возможности аддитивных технологий как	
	-	способа изготовления деталей и изделий	
программные средства	автоматизированного	машиностроения;	
при решении задач	проектирования		
профессиональной		-способы построения моделей деталей для	
деятельности		производства с использованием	
		аддитивных технологий;	
		Уметь	
	l .	l .	<u> </u>

		-разрабатывать технологические процессы		
1		изготовления деталей аддитивными		
1		методами с учетом ограничений		
1		-		
1		используемых технологий для обеспечения		
1		требуемого качества;		
!				
1		-подготавливать модели конструируемых		
1		изделий к изготовлению одним из методов		
1		аддитивного производства с учетом		
1		требований качества; Владеть		
1		Бладеть		
1		-основными методами работы с		
		программным обеспечением при		
		подготовке моделей деталей для их		
		производства с использованием		
		1 "		
1		аддитивных технологий;		
		-навыками практического использования		
		аддитивных технологий на		
1		производственной стадии жизненного		
		цикла изделий;		
РПЛ « П поектипование сп	едств и систем технологического ось	нащения машиностроительных производст	<u>г</u> в» (Б1 В 01)	<u> </u>
		лины/практики согласно учебного плана)	<u>v</u> " (B1.B.V1)	
ПКС-3. Способен к	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - методику решения проектных	ПС 40.031	Трудовые действия:
разработке	технологических и конструкторских	задач при проектировании средств и	тф D/03.7	Выбор схем установки заготовок
технологических	задач на всех этапах разработки	систем технологического оснащения	14 15/03.7	машиностроительных деталей высокой
процессов изготовления	технологического процесса	машиностроительных производств		сложности серийного (массового)
деталей машиностроения	изготовления деталей	Уметь: - формулировать технические		производства
	машиностроения, оценивая	требования к конструкции ТО;		Выбор средств технологического
	возможные варианты, их	решать проектные задачи на всех этапах		оснащения для реализации
	достоинства и недостатки с точки	системного проектирования средств ТО, в		технологических процессов изготовления
	зрения соответствия условиям	том числе с использованием прикладного		машиностроительных изделий высокой
	проектирования и экономической	программного обеспечения, позволяющего		сложности серийного (массового)
1	эффективности	визуализировать процесс		производства
1		Владеть: - навыками решения проектных		Трудовые умения:
		задач на всех этапах системного		Выбирать схемы базирования заготовок
1		проектирования и выбора средств и систем		машиностроительных деталей высокой
		ТО, необходимых для реализации		сложности серийного (массового)

	Г			T
		разработанных технологических процессов		производства
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	изготовления деталей машиностроения		Выбирать схемы закрепления заготовок
		высокой сложности		машиностроительных деталей высокой
				сложности серийного (массового)
				производства
				Определять технологические возможности
				средств технологического оснащения для
				реализации технологических процессов
				изготовления машиностроительных
				изделий высокой сложности серийного
				(массового) производства
				Трудовые знания:
				Принципы выбора средств
				технологического оснащения
РПД «Методы и средства	и измерений, испытаний и контроля»	(B1.B.02)		,
(наименование дисп		лины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-3. Способен к раз-	ИПКС-3.2.Выбирает схемы и	Знать: - условные обозначения требований	ПС 40.031	Трудовые действия:
работке технологических	средства контроля на основе ана-	к форме и размерам деталей в конструк-	тФ D/03.7	Анализ технических требований,
процессов изготовления	лиза технических требований,	торской документации;	112,000	предъявляемых к машиностроительным
деталей машиностроения	предъявляемых к деталям маши-	-порядок назначения технических требова-		изделиям высокой сложности серийного
1	ностроения высокой сложности	ний на деталях;		(массового) производства
	1	-научную и техническую основы испыта-		Выбор схем установки деталей и
		ний, методы и средства, систему испы-		сборочных единиц машиностроительных
		таний, организацию и проведение испыта-		изделий высокой сложности серийного
		ний, виды испытательного оборудования;		(массового) производства
		-общие положения по выбору методов и		Выбор средств технологического
		средств измерений		оснащения для реализации
		при разработке методик выполнения из-		технологических процессов изготовления
		мерений.		машиностроительных изделий высокой
		Уметь: - выполнять схемы контроля		сложности серийного (массового)
		технических требований деталей; решать		производства (массового)
		организационные, технические и правовые		Составление технических заданий на
		вопросы, относящиеся к различным видам		
		испытаний, применять на практике		
		1		оснащения второй очереди для
		положения нормативной документации,		изготовления машиностроительных
		обрабатывать и оформлять результаты		изделий высокой сложности серийного
		испытаний;		(массового) производства
		Владеть: - навыками выбора схем		Трудовые умения:
		контроля технических требований,		Выбирать схемы контроля технических
		предъявляемых к деталям машиностроения		требований, предъявляемых к

	T			
		высокой сложности; Навыками выбора		машиностроительным изделиям высокой
		средств контроля при проектировании		сложности серийного (массового)
		технологических процессов изготовления		производства
		деталей машиностроения высокой		Определять технологические возможности
		сложности.		средств технологического оснащения для
				реализации технологических процессов
				изготовления машиностроительных
				изделий высокой сложности серийного
				(массового) производства
				Трудовые знания:
				Технические требования, предъявляемые к
				машиностроительным изделиям высокой
				сложности
				Основные методы и способы контроля
				технических требований, предъявляемых к
				машиностроительным изделиям высокой
				сложности
				Основные средства контроля технических
				требований, предъявляемых к
				машиностроительным изделиям высокой
				сложности
				Правила эксплуатации средств
				технологического оснащения,
				используемого при реализации
				технологических процессов изготовления
				машиностроительных изделий высокой
				сложности серийного (массового)
				производства
ПКС-3. Способен к раз-	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - методики по разработке	ПС 40.031	Трудовые действия
работке технологических	технологических и конструкторских	конструкций КИП и средств для контроля	TΦ D/03.7	- Проектирование простой специальной
процессов изготовления	задач на всех этапах разработки	технических требований предъявляемым к	1 + D/05.7	контрольно-измерительной оснастки
деталей машиностроения	технологического процесса	деталям;		- Обеспечение технологичности
detailed maintainer poeting	изготовления деталей	передовые отечественные и зарубежные		конструкций разработанной
	машиностроения, оценивая	организаций в области прогрессивной		технологической оснастки
	возможные варианты, их	технологии производства контрольно-		- Разработка технических заданий на
	достоинства и недостатки с точки	измерительных средств и		проектирование специальной контрольно-
	зрения соответствия условиям	автоматизированных систем контроля и		измерительной оснастки
	проектирования и экономической	испытаний.		Необходимые умения
	эффективности.	Уметь: - разрабатывать технические		- Выбирать средства измерения,
	эффективности.	задания для проектирования средств		используемые в контрольной оснастке -
		задания для просктирования средств		nonombayemble b Romponbhom ochacike -

		измерений, испытаний и контроля для		Выбирать установочные элементы
		технологических процессов изготовления		используемые в контрольной оснастке
		деталей;		Выполнять точностной расче
		разрабатывать схемы КИП;		контрольной оснастки
		Владеть: - Навыками разработки		- Устанавливать основные требования
		технических заданий на проектирование		специальной контрольно-измерительно
		специальной контрольно-измерительной		оснастке
		оснастки, необходимой для реализации		Необходимые знания
		разработанных технологических процессов		-Методика проектирования контрольно
		изготовления деталей машиностроения		оснастки
		высокой сложности;		- Правила и принципы выбора средст
		навыками контроля технологических		измерения, используемых в контрольно
		процессов, разработанных специалистами		оснастке
		более низкой квалификации		- Методика точностного расчет
		1		контрольной оснастки
				- Нормативно-технические и руководящи
РПЛ «Технологическое а	беспечение качества» (Б1.В.03)		L	a a py again a py a my
		лины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-3. Способен к			ПС 40.031	Трудовые действия:
разработке	производства, в условиях которого	предъявляемые к изготавливаемым	TΦ D/03.7	
технологических	планируется изготовление деталей	<u> </u>		предъявляемых к машиностроительны
процессов изготовления	машиностроения.	сложности		изделиям высокой сложности серийног
деталей машиностроения		Уметь: - Выявлять основные		(массового) производства
-		технологические задачи, решаемые при		Выбор схем установки заготово
				машиностроительных деталей высоко
		высокой сложности		производства
		Владеть: - Анализ технических		Выбор схем установки деталей
		требований, предъявляемых к деталям		сборочных единиц машиностроительны
				изделий высокой сложности серийног
	ИПКС-3.2. Выбирает схемы и	*		(массового) производства
				, -
				Выявлять основные технологически
	*			задачи, решаемые при разработк
	±			технологических процессов изготовлени
		Уметь: - Анализировать		машиностроительных изделий высоко
	сложности	J MCID ARAJINSHIUOBAID		машиностроительных изделии высоко
	сложности	производственную ситуацию и выявлять		сложности серийного (массового
(наименование д ПКС-3. Способен к разработке технологических процессов изготовления	ИПКС-3.1. Устанавливает тип производства, в условиях которого планируется изготовление деталей машиностроения. ИПКС-3.2. Выбирает схемы и средства контроля на основе анализа технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней	деталям машиностроения высокой сложности Уметь: - Выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности Владеть: - Анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности Знать: - методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления деталей. Технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления деталей		Трудовые действия: Анализ технических треб предъявляемых к машиностроит изделиям высокой сложности сер (массового) производства Выбор схем установки за машиностроительных деталей в сложности серийного (мас производства Выбор схем установки деталей в сложности серийного (мас производства Выбор схем установки дета сборочных единиц машиностроительных единици машиностроительн

_	T		T = -
		машиностроения высокой сложности	Выбирать схемы контроля технически
		Владеть: -Навыками выявления причин	требований, предъявляемых
		брака при изготовлении деталей	машиностроительным изделиям высоко
		машиностроения высокой сложности	сложности серийного (массового
		Разработка предложений по	производства
		предупреждению и ликвидации брака при	Определять технологические возможност
		изготовлении деталей машиностроения	средств технологического оснащения дл
		высокой сложности	реализации технологических процессо
	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - Нормативно-технические и	изготовления машиностроительны
	технологических и конструкторских	руководящие документы по оформлению	изделий высокой сложности серийног
	задач на всех этапах разработки	технологической документации.	(массового) производства
	технологического процесса	Уметь: - Оценивать технологические	Трудовые знания:
	изготовления деталей	процессы изготовления деталей	Технические требования, предъявляемые
	машиностроения, оценивая	машиностроения, разработанные	машиностроительным изделиям высоко
	возможные варианты, их	специалистами более низкой	сложности
	достоинства и недостатки с точки	квалификации низкой квалификации	Основные методы и способы контрол
	зрения соответствия условиям	Владеть: - Контроль технологических	технических требований, предъявляемых
	проектирования и экономической	процессов, разработанных специалистами	машиностроительным изделиям высоко
	эффективности.	более низкой квалификации	сложности
РПД « Технология конст	рукционных материалов » (Б1.В.04)	·
		лины/практики согласно учебного плана)	
ПКС-2. Способен к	ИПКС-2.1. Анализирует	Знать: - Основные нормативные	40.031 Трудовые действия:
обеспечению	технологичность конструкций	документы, ГОСТы, классификаторы,	D/03.7 Оценка соответствия достигнутого уровн
технологичности	заготовок деталей машиностроения	методы разработки чертежей заготовок,	технологичности при изготовлени
конструкции заготовок	высокой сложности и формулирует	проектирования технологических	машиностроительных изделий высоко
деталей машиностроения	предложения по повышению	процессов заготовительных производств и	сложности серийного (массового
1	технологичности конструкций	т.д.	производства требованиям техническог
		Уметь: - Делать обзор научной	задания
		литературы, использовать стандарты,	Трудовые умения:
		разработки новой продукции.	Выявлять нетехнологичные элемент
		Разрабатывать чертежи заготовок	конструкции машиностроительны
		Владеть: - Навыками разработки чертежа	изделий высокой сложности серийног
		изделий машиностроения	(массового) производства
	ИПКС 2.2. Выполняет	Знать: - Качественные показатели	Разрабатывать предложения по изменении
	качественную оценку	технологичности заготовок, деталей	конструкции машиностроительны
	технологичности конструкций	машиностроения	изделий высокой сложности серийног
	заготовок деталей машиностроения	Уметь: - Выбирать материалы,	(массового) производства с целы
	высокой сложности	оборудование, инструменты, оснастку и пр.	повышения их технологичности
		для реализации отдельных	Трудовые знания:
		заготовительных операций	Нормативно-технические и руководящи
	1	1 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	I

Т		T	Т	
		технологических процессов;		документы в области технологичности
		Владеть: - Навыками выбора материалов,		Последовательность действий при оценке
		оборудования, инструментов, оснастки и пр.		технологичности конструкции
		для реализации отдельных		машиностроительных изделий
		заготовительных операций		Основные критерии качественной оценки
		технологических процессов		технологичности конструкции
ИПКС-2.3.	Представляет	Знать: - Методики расчета основных		машиностроительных изделий серийного
результаты	расчета основных и	показателей количественной оценки		(массового) производства
вспомогател	льных показателей	технологичности конструкции заготовок		Основные показатели количественной
количествен	нной оценки	деталей машиностроения высокой		оценки технологичности конструкции
технологич	ности конструкции	сложности		серийного (массового) производства
деталей ма	ашиностроения высокой	Уметь: - Учитывать отдельные требования,		Характерные значения количественных
сложности	_	предъявляемые при выборе оборудования и		показателей технологичности конструкции
		другого технологического оснащения		машиностроительных изделий высокой
		заготовительного производства, уметь		сложности серийного (массового)
		пользоваться классификаторами		производства, изготавливаемых
		Владеть: - Навыками выбора способов		организацией
		изготовления заготовок деталей		
		машиностроения средней сложности		
ИПКС-2.4.	Формулирует	Знать: - Направления повышения		
предложени		технологичности конструкций изделий		
конструкци	й заготовок деталей	Уметь: - Выбирать конструкцию заготовок		
машиностро	оения высокой	деталей машиностроения высокой		
I I	с целью повышения их	сложности		
технологич	ности	Владеть: - Навыками проектирование		
		заготовок деталей машиностроения		
		высокой сложности		
ИПКС-2.5.	Выполняет оценку	Знать: - Методики оценки повышения		
предложени		технологичности изделий машиностроения		
технологич		Уметь: - Учитывать требования		
специалиста	ами более низкой	современных стандартов; производить		
квалификац	ции	поиск технической и нормативно-		
		справочной литературы; пользоваться		
		ГОСТами при разработке чертежей		
		заготовок и выборе методов получения		
		заготовок.		
		Владеть: - Навыками проектирование		
		заготовок деталей машиностроения		
		высокой сложности		

ПКС-3. Способен к	ИПКС-3.1. Устанавливает тип	Знать: - характеристику типов	ПС 40.031	Трудовые действия:
разработке	производства, в условиях которого	производств	TΦ D/03.7	Определение типа производства
технологических	планируется изготовление заготовок	Уметь: - рассчитывать коэффициенты и		машиностроительных изделий высокой
процессов изготовления	деталей машиностроения.	определять по ним тип производства		сложности серийного (массового)
заготовок деталей	-	Владеть: - навыками определения типов		производства
машиностроения		производств		Анализ технических требований,
1	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - специальные способы получения	-	предъявляемых к машиностроительным
	технологических и конструкторских	заготовок		изделиям высокой сложности серийного
	задач на этапах разработки	- специальные способы обработки		(массового) производства
	технологического процесса	конструкционных материалов		Выбор метода изготовления исходных
	изготовления заготовок деталей	- основные показатели эффективности		заготовок для машиностроительных
	машиностроения, оценивая	технологических процессов		деталей высокой сложности серийного
	возможные варианты, их	заготовительного производства		(массового) производства
	достоинства и недостатки с точки	- основные виды специального		Трудовые умения:
	зрения соответствия условиям	оборудования заготовительного		Выявлять основные технологические
	проектирования и экономической	производства		задачи, решаемые при разработке
	эффективности.	- технические характеристики		технологических процессов изготовления
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	специального оборудования		машиностроительных изделий высокой
		- параметры выбора специального		сложности серийного (массового)
		оборудования		производства
		- основные виды специальных		Устанавливать по марке материала
		инструментов		технологические свойства материалов
		Уметь: - выбирать специальные		машиностроительных изделий высокой
		материалы		сложности серийного (массового)
		1		<u> </u>
				-
		,		
				-
		1.0		·
		1		
		1 11		1 · ·
		The state of the s		1 1
				производства
		материалы - выбирать специальные методы получения заготовок - выбирать специальные методы обработки деталей - выбирать специальные виды оборудования Владеть: - навыками выбора и эффективного использования современных материалов - навыками выбора и эффективного использования специального оборудования		производства Выбирать метод получения исходных заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства Трудовые знания: Критерии определения типа производства Последовательность и правила выбора исходных заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства Характеристики основных методов получения исходных заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового)

	РПД « <i>Производственные и технологические процессы в машиностроении</i> » (_Б1.В.05)				
		лины/практики согласно учебного плана)			
ПКС-2. Способен к обеспечению технологичности конструкции деталей машиностроения	ИПКС-2.1. Анализирует технологичность конструкций деталей машиностроения высокой сложности и формулирует предложения по повышению технологичности конструкций	Знать: - нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности Уметь: - выявлять нетехнологичные элементы конструкций деталей машиностроения высокой сложности Владеть: - навыками выполнения анализа технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности	ΠC 40.031 ΤΦ D/03.7	Трудовые действия: Оценка соответствия достигнутого уровня технологичности при изготовлении машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства требованиям технического задания Трудовые умения:	
	ИПКС 2.2. Выполняет качественную оценку технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности	Знать: - последовательность действий при оценке технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности Уметь: - выполнять оценку предложений по повышению технологичности, конструкции деталей применяемых при проектировании технологической оснастки Владеть: - навыками качественной оценки критериев технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности		Выявлять нетехнологичные элементы конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства Разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства с целью повышения их технологичности Трудовые знания:	
	ИПКС-2.3. Представляет результаты расчета основных и вспомогательных показателей количественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности	Знать: - критерии качественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности Уметь: - рассчитывать основные и вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности Владеть: - навыками количественной оценки технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности		Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности Последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства Основные показатели количественной оценки технологичности конструкции	
	ИПКС-2.4. Формулирует предложения по изменению конструкций деталей машиностроения высокой сложности с целью повышения их	Знать: - методы достижения технологичных конструктивных элементов Уметь: - формулировать предложения по повышению технологичности конструкций.		серийного (массового) производства Характерные значения количественных показателей технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой	

	TAVHADARHHIAATH	Владеть: - навыками назначения		AHANGIAATII AANIIYYATA (MAAAAAA)
	технологичности	, ,		сложности серийного (массового)
		технологичных конструктивных элементов		производства, изготавливаемых
		без ущерба эксплуатационным		организацией
	***************************************	показателям деталей сборочных единиц		
	ИПКС-2.5.Выполняет оценку	Знать: - методы повышения		
	предложений по повышению	технологичности конструкций деталей и		
	технологичности, внесенных	сборочных единиц		
	специалистами более низкой	Уметь: - разрабатывать предложения по		
	квалификации	повышению технологичности конструкций		
	-	деталей машиностроения высокой		
		сложности		
		Владеть: - навыками по внесению		
		предложений по изменению конструкций		
		деталей машиностроения высокой		
		сложности с целью повышения их		
		технологичности		
ПКС-3. Способен к	ИПКС-3.1. Устанавливает тип		ПС 40.031	Tavaaaria
		Знать: - элементы технологической		Трудовые действия:
разработке	производства, в условиях которого	системы. Классификацию технологических	TФ D/03.7	Определение типа производства
технологических	планируется изготовление деталей	систем. Отрасли машиностроения их		машиностроительных изделий высокой
процессов изготовления	машиностроения.	взаимосвязь.		сложности серийного (массового)
деталей машиностроения		Виды технологических процессов и типы		производства
		производств.		Анализ технических требований,
		Уметь: - определять тип производства на		предъявляемых к машиностроительным
		основе анализа программы выпуска;		изделиям высокой сложности серийного
		выявлять основные технологические		(массового) производства
		задачи, решаемые при разработке		Выбор схем установки заготовок
		технологических процессов изготовления		машиностроительных деталей высокой
		деталей машиностроения высокой		сложности серийного (массового)
		сложности.		производства
		Владеть: - Навыками определения типа		Выбор средств технологического
		производства деталей машиностроения		оснащения для реализации
		высокой сложности; анализа технических		технологических процессов изготовления
		требований, предъявляемых к деталям		машиностроительных изделий высокой
		машиностроения высокой сложности		сложности серийного (массового)
		машиностросния высокои сложности		*
	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Puer Connector of Toerror	ПС 40.031	производства
	1	Знать: - Современные достижения в		Разработка технологических операций
	технологических и конструкторских	области механической обработки;	TФ D/03.7	изготовления машиностроительных
	задач на всех этапах разработки	перспективные технологические процессы		изделий высокой сложности серийного
	технологического процесса	изготовления деталей машин, опыт		(массового) производства
	изготовления деталей	передовых отечественных и зарубежных		Оформление технологической

машиностроения, оценивая возможные варианты, их достоинства и недостатки с точки зрения соответствия условиям проектирования и экономической эффективности.

организаций в области прогрессивной технологии; методики проектирования производственных и технологических процессов машиностроительного производства

Уметь: Выполнять этапы технологической подготовки производства; определять номенклатуру по разрабатывать производств; конструкторские документы с учетом эксплуатационных требований изделий; материалы назначать деталей требования c технические vчетом эксплуатационных характеристик технического задания на проектирование;

- Выбирать схемы базирования заготовок деталей машиностроения высокой сложности.
- Разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы изготовления деталей машиностроения высокой сложности. Разрабатывать типовые, групповые технологические процессы изготовления деталей машиностроения высокой сложности.
- Рассчитывать погрешности обработки, припуски, промежуточные размеры, обеспечиваемые при обработке поверхностей деталей машиностроения высокой сложности

Владеть: - Навыками разработки чертежей заготовок, деталей машин; составления схем сборки; выбора схем базирования и закрепления заготовок деталей машиностроения высокой сложности; разработки единичных, типовых технологических процессов леталей высокой сложности; машиностроения выполнения расчетов точности обработки проектировании операций при

документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Трудовые умения:

Искать необходимую для определения типа производства машиностроительных изделий высокой сложности информацию в нормативно-справочных документах

Выявлять основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Выявлять конструктивные особенности машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства, влияющие на выбор метода получения заготовки

Выбирать методы обеспечения заданной точности сборки машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Выбирать схемы базирования деталей и сборочных единиц машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Трудовые знания:

Принципы выбора методов сборки

Типовые схемы базирования деталей и сборочных единиц

Типовые технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Правила выбора технологического процесса - аналога изготовления машиностроительных изделий высокой

			I	
		изготовления деталей машиностроения		сложности серийного (массового)
		высокой сложности;		производства
		- Выбора технологического оборудования,		
		стандартных инструментов, стандартных		
		приспособлений, контрольно-		
		измерительной оснастки, необходимой для		
		реализации разработанных		
		технологических процессов изготовления		
		деталей машиностроения высокой		
		сложности;		
		- Установления значений припусков,		
		промежуточных размеров, обеспечиваемых		
		при обработке поверхностей деталей		
		машиностроения высокой сложности		
	ИПКС-3.4. Оформляет	Знать: - Нормативно-технические и		
	технологическую документацию на	руководящие документы по оформлению		
	технологические процессы	технологической документации на		
	изготовления деталей	процессы изготовления деталей		
	машиностроения высокой	Уметь: - оформлять технологическую		
	сложности	документацию на разработанные		
		технологические процессы изготовления		
		деталей машиностроения высокой		
		сложности		
		Владеть: - Навыками оформление		
		технологической документации на		
		технологические процессы изготовления		
		деталей машиностроения высокой		
		сложности		
РПЛ «Инструментальное	обеспечение станков с ЧПУ » (Б1.В.Д		<u> </u>	1
		лины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-1. Способен к	ИПКС-1.1. Выбирает режущие	Знать: - Современные режущие	ПС 40.013	Трудовые действия:
проектированию	инструменты для обработки	инструменты, применяемые для обработки	TΦ F/01.7	Определение видов и количества
технологических	заготовок сложных деталей на	заготовок сложных деталей на станках с		необходимых режущих инструментов для
операций изготовления	станках с ЧПУ	ЧПУ		изготовления особо сложных деталей на
сложных деталей на		-Методики определения режимов		ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
станках с ЧПУ		обработки		Трудовые умения:
		Уметь: - Анализировать технологические		Анализировать технологические
		возможности режущих инструментов для		возможности режущих инструментов и
		выполнения операции		инструментальных систем для выполнения
		Выбором потребных режущих		операций на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
		эмогром потроных режущих	l	операции на теоде ито и итеоде ито

		HIJOTINIA COLTECT THE TIME CONTROL OF CONTRO		Thursday of arrayings		
		инструментов для применения на станках с ЧПУ		Трудовые знания:		
		HIIY		Конструкции и назначение режущих		
		Varavan rayyaya namuyan asnasaray ya		инструментов и инструментальных систем, используемых на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с		
		Установлением режимов обработки на		чпу		
		операции с использованием выбранных		411y		
DELL C		инструментов				
	РПД « <u>Современные инструментальные системы машиностроительных производств</u> » (<u>Б1.В.ДВ.01.02</u>)					
1		лины/практики согласно учебного плана)	FIG. 40.012	l m		
ПКС-1. Способен к	1 1 3 1	Знать: - Современные режущие	ПС 40.013	Трудовые действия:		
проектированию	инструменты для обработки	инструменты, применяемые для обработки	TΦ F/01.7	Определение видов и количества		
технологических	заготовок сложных деталей на	заготовок сложных деталей на станках с		необходимых режущих инструментов для		
операций изготовления	станках с ЧПУ	ЧПУ		изготовления особо сложных деталей на		
сложных деталей на		-Методики определения режимов		ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ		
станках с ЧПУ		обработки		Трудовые умения:		
		Уметь: - Анализировать технологические		Анализировать технологические		
		возможности режущих инструментов для		возможности режущих инструментов и		
		выполнения операции		инструментальных систем для выполнения		
		Владеть: - Выбором потребных режущих		операций на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ		
		инструментов для применения на станках с		Трудовые знания:		
		ЧПУ		Конструкции и назначение режущих		
		-Установлением режимов обработки на		инструментов и инструментальных систем,		
		операции с использованием выбранных		используемых на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с		
		инструментов		ЧПУ		
РПД «У <u>правление проект</u>						
		лины/практики согласно учебного плана)	1			
УК-2. Способен	1 3 13	Знать: - основы проектного управления				
управлять проектом на	выявленной проблемы проектную	Уметь: - формулировать проектную задачу				
всех этапах его	задачу и способ ее решения через	и способы ее решения				
жизненного цикла	реализацию проектного управления	Владеть: - навыками работы с				
	HAMA A A B	проблемными ситуациями	-			
	ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию	Знать: - основы концептуального				
	проекта в рамках обозначенной	управления				
	проблемы: формулирует цель,	Уметь: - формулировать цель и задачи				
	задачи, обосновывает актуальность,	проекта				
	значимость, ожидаемые результаты	Владеть: - навыками обоснования				
	и возможные сферы их применения	актуальности и значимости ожидаемых				
		результатов проекта	-			
	ИУК-2.3. Разрабатывает план	Знать: - основы разработки плана				
	реализации проекта с учетом	реализации проекта				
	возможных рисков реализации и	Уметь: - определять и устранять				

	возможностей их устранения,	возможные риски реализации проекта
	планирует необходимые ресурсы, в	Владеть: - навыками планирования
	том числе с учетом их заменяемости	необходимых ресурсов, в том числе с
		учетом их заменимости
	ИУК-2.4. Осуществляет	Знать: - способы мониторинга хода
	мониторинг хода реализации	реализации проекта
	проекта, корректирует отклонения,	Уметь: - корректировать отклонения,
	вносит дополнительные изменения	вносить дополнительные изменения в план
	в план реализации проекта,	реализации проекта
	уточняет зоны ответственности	Владеть: - навыками распределения зон
	участников проекта	ответственности участников проекта
	ИУК-2.5. Предлагает процедуры и	Знать: - процедуры и механизмы оценки
	механизмы оценки качества	качества проекта
	проекта, инфраструктурные условия	Уметь: - создавать инфраструктурные
	для внедрения результатов проекта	условия для внедрения результатов
		проекта
		Владеть: - навыками внедрения
		результатов проекта
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию	Знать: - технологии формирования
организовывать и	командной работы для достижения	стратегии проектной командной работы,
руководить работой	поставленной цели	методы отбора членов команды для
команды, вырабатывая		достижения поставленной цели проекта
командную стратегию		Уметь: - выбирать стратегию проектной
для достижения		командной работы и на ее основе
поставленной цели		организовывать отбор членов команды для
		достижения поставленной цели проекта
		Владеть: - навыками формирования
		рекомендаций по отбору членов команды
		для достижения поставленной цели
		проекта
	ИУК-3.2. Организует и	Знать: - методы организации и
	корректирует работу команды,	корректировки работы команды проекта,
	принимает ответственность за	приемы делегирования полномочий
	общий результат	членам команды проекта и распределения
	, Project	поручений, а также формы обратной связи
		по результатам
		Уметь: - использовать методы
		организации и корректировки работы
		проекта, в том числе на основе
		коллегиальных решений, принимать
		ROWLET HAVIDIDIA PEHICITIH, IIPHIIMMUID

	T		
		ответственность за общий результат	
		Владеть: - навыками организации и	
		коррекции работы команды проекта,	
		делегирования полномочий членам	
		команды проекта и распределения	
		поручений, формирования обратной связи	
		по результатам, принятия ответственности	
		за общий результат	
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и	Знать: - виды конфликтов, возникающих	
	противоречия при деловом общении	между участниками проектов, способы их	
	на основе учета интересов всех	предотвращения и разрешения	
	сторон	Уметь: - использовать методы	
	Cropon	предотвращения и разрешения конфликтов	
		при реализации проектов	
		* *	
		1 1	
		конфликтных ситуаций при реализации	
DITH. O	THIOMB (ELD HD 02.02	проектов	
	инг НИОКР » (<u>Б1.В.ДВ.02.02</u>)		
ì		лины/практики согласно учебного плана)	
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Формулирует на основе	Знать: - основы проектного управления в	
управлять проектом на	выявленной проблемы проектную	сфере НИОКР, содержание процессов	
всех этапах его	задачу и способ ее решения через	управления проблемами	
жизненного цикла	реализацию проектного управления	исследовательских проектов	
		- формулировать проектную задачу и	
		способы ее решения	
		Владеть: - навыками работы с	
		проблемными ситуациями	
	ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию	Знать: - основные этапы и способы	
	проекта в рамках обозначенной	формирования концепции	
	проблемы: формулирует цель,	исследовательских проектов	
	задачи, обосновывает актуальность,	Уметь: - формулировать цель и задачи	
	значимость, ожидаемые результаты	исследовательского проекта	
	и возможные сферы их применения	Владеть: - навыками обоснования	
		актуальности и значимости ожидаемых	
		результатов исследовательского проекта	
	ИУК-2.3. Разрабатывает план	Знать: - основы разработки плана	
	1	± ±	
	реализации проекта с учетом	реализации исследовательского проекта	
	возможных рисков реализации и	Уметь: - определять и устранять	
	возможностей их устранения,	возможные риски реализации	
	планирует необходимые ресурсы, в	исследовательского проекта	

	ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ИХ ЗАМЕНЯЕМОСТИ ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Владеть: - навыками планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости Знать: - способы мониторинга хода реализации исследовательского проекта Уметь: - корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта НИОКР Владеть - навыками распределения зон ответственности участников проекта НИОКР		
	ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	Знать: - процедуры и механизмы оценки качества проекта НИОКР. Уметь: - создавать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта НИОКР Владеть: - навыками внедрения результатов проекта НИОКР		
ук-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели	Знать: - технологии формирования стратегии проектной командной работы в сфере НИОКР, методы отбора членов команды для достижения поставленной цели исследовательского проекта Уметь: - выбирать стратегию проектной командной работы в сфере НИОКР и на ее основе организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели исследовательского проекта Владеть: - навыками формирования рекомендаций по отбору членов команды для достижения поставленной цели исследовательского проекта		
	ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, принимает ответственность за общий результат	Знать: - методы организации и корректировки работы команды исследовательского проекта, приемы делегирования полномочий членам команды исследовательского проекта и распределения поручений, а также формы обратной связи по результатам уметь: - использовать методы		

			<u> </u>
		организации и корректировки работы	
		исследовательского проекта, в том числе	
		на основе коллегиальных решений,	
		принимать ответственность за общий	
		результат	
		Владеть: - навыками организации и	
		коррекции работы команды	
		исследовательского проекта,	
		делегирования полномочий членам	
		команды проекта НИОКР и распределения	
		поручений, формирования обратной связи	
		по результатам, принятия ответственности	
		за общий результат	
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и	Знать: - виды конфликтов, возникающих	
	противоречия при деловом общении	между участниками проектов НИОКР,	
	на основе учета интересов всех		
	, ,	способы их предотвращения и разрешения Уметь: - использовать методы	
	сторон		
		предотвращения и разрешения конфликтов	
		при реализации проектов НИОКР	
		Владеть: - навыками разрешения	
		конфликтных ситуаций при реализации	
Delle II	f (F2 0 01 (II))	проектов НИОКР	
РПП « <i>Научно-исследоват</i>			
`	•	лины/практики согласно учебного плана)	
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Представляет	Уметь: - формулировать цели и задачи	
формулировать цели и	прогрессивные направления в	исследования;	
задачи исследования в	развитии машиностроительного	составлять план исследования	
области конструкторско-	производства, его технологической	Владеть: - навыками выявления	
технологической	и конструкторской подготовки	приоритетов решения задач, выбора и	
подготовки		создания критерии оценки исследований	
машиностроительных	нопи 12 и	V 1	
производств, выявлять	иопк -1.2. Находит решения,	Уметь: - формулировать цели и задачи	
приоритеты решения	связанные с проблематикой	исследования;	
задач, выбирать и	функционирования	составлять план исследования	
создавать критерии	технологических систем (ТС)	Владеть: - навыками	
оценки исследований	современного	выявления приоритетов решения задач,	
	машиностроительного	выбора и создания критерии оценки	
	производства, на основе	исследований	
	критериальной оценки		
	ИОПК -1.3. Владеет методиками		

	анализа и реализует их применительно к TC		
ОПК-2. Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять	ИОПК -2.1. Имеет представление о современных методах моделирования процессов и систем в машиностроении	Уметь: - применять современные методы проведения исследований Владеть: - навыками оценки и представления результатов выполненной работы	
результаты выполненной работы	ИОПК -2.2. Предлагает решения проблем, возникающих в ходе научных и экспериментальных исследований	Уметь: - применять современные методы проведения исследований Владеть: - навыками оценки и представления результатов выполненной работы	
	ИОПК -2.3. Оформляет полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях	Уметь: - применять современные методы проведения исследований Владеть: - навыками оценки и представления результатов выполненной работы	
ОПК -3. Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные	ИОПК -3.1. Обладает знаниями в области современных информационно-коммуникационных технологий	Уметь - собирать и обрабатывать информацию с использованием глобальных информационных ресурсов Владеть: - навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности	
ресурсы в научно- исследовательской деятельности	ИОПК -3.2. Реализует компьютерные технологии в научных исследованиях и производстве ИОПК -3.3. Обобщает полученные	Уметь: - собирать и обрабатывать информацию с использованием глобальных информационных ресурсов Владеть: - навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности Уметь: - собирать и обрабатывать	

	результаты, формулирует выводы и рекомендации по результатам исследования	информацию с использованием глобальных информационных ресурсов Владеть: - навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности		
ОПК-4. Способен подготавливать научнотехнические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектноконструкторских работ в области машиностроения	ИОПК -4.1. Располагает знаниями нормативной базы при подготовке научно-технических отчетов и обзоров по результатам выполненных исследований, правовых основах охраны объектов патентного права, критериях их патентоспособности и оформлении патентных прав	Знать: - требования оформления научно-технических отчетов и обзоров Уметь: - разрабатывать научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований		
	ИОПК -4.2. Оформляет патентную и другую научно-техническую документацию ИОПК -4.3. Владеет технологиями	Знать: - требования оформления научно-технических отчетов и обзоров Уметь: - разрабатывать научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований Знать: - требования оформления		
	классифицирования, выявления объектов патентного права, способам поиска, отбора, анализа и обработки патентной информации	научно-технических отчетов и обзоров Уметь: - разрабатывать научно- технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований		
ПКС-2. Способен к обеспечению технологичности конструкции деталей машиностроения	ИПКС-2.1. Анализирует технологичность конструкций деталей машиностроения высокой сложности и формулирует предложения по повышению технологичности конструкций	Уметь: - провести анализ технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности	ПС 40.031 ТФ D/03.7	Трудовые действия: - консультирование конструкторов по вопросам технологичности при разработке рабочей КД на машиностроительные изделия высокой сложности серийного (массового) производства; - анализ технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности серийного (массового) производства; - оценка соответствия достигнутого уровня технологичности при изготовлении

		машиностроительных изделий высокой
		сложности серийного (массового)
		· , , , ,
		производства требованиям технического
		задания.
		Трудовые умения:
		-разрабатывать предложения по
		изменению конструкции
		машиностроительных изделий высокой
		сложности серийного (массового)
		производства с целью повышения их
		технологичности.
		Трудовые знания:
		- нормативно-технические и руководящие
		документы в области технологичности;
		- последовательность действий при оценке
		технологичности конструкции
		машиностроительных изделий;
		- основные критерии качественной оценки
		технологичности конструкции
		машиностроительных изделий серийного
		(массового) производства;
		- основные показатели количественной
		оценки технологичности конструкции
		серийного (массового) производства;
		- характерные значения количественных
		показателей технологичности конструкции
		машиностроительных изделий высокой
		сложности серийного (массового)
		производства, изготавливаемых
		организацией.
ИПКС 2.2. Выполняет	Уметь: -провести анализ технологичности	
качественную оценку	конструкций деталей машиностроения	
технологичности конструкций деталей машиностроения высокой	высокой сложности	
сложности	Уметь: - провести анализ технологичности конструкций деталей машиностроения	
ИПКС-2.3. Представляет	высокой сложности	
представляет	bhonon chomitoeth	

	результаты расчета основных и вспомогательных показателей количественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности ИПКС-2.4. Формулирует предложения по изменению конструкций деталей машиностроения высокой сложности с целью повышения их технологичности ИПКС-2.5.Выполняет оценку предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации	Уметь: - провести анализ технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности Уметь: провести анализ технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности		
РПП <i>«Преддипломная про</i>	иктика в том числе НИР » (Б2.В.01	$(\Pi \pi)$		
		лины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-1. Способен к проектированию технологических операций изготовления сложных деталей на станках с ЧПУ	ипкс-1.3. Представляет решение технологических задач при разработке технологической операции процесса изготовления деталей машиностроения на станках с ЧПУ, оценивая возможные варианты, их достоинства и недостатки.	Знать: - технологические операции процесса изготовления деталей машиностроения на станках с ЧПУ Уметь:- решать технологические задачи при разработке технологической операции процесса изготовления деталей машиностроения, оценивать возможные варианты, их достоинства и недостатки. Владеть:- навыками решения технологических задач при разработке технологической операции процесса изготовления деталей	ПС 40.013	Трудовые действия: - Определение последовательности обработки поверхностей заготовок особо сложных деталей в различных плоскостях; - Расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ; -Расчет и адаптация технологических режимов обработки для операций изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ; - Расчет технически обоснованных норм штучного и подготовительнозаключительного времени для изготовления особо сложных деталей на ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ; - Оформление технологической документации на разработанную технологическую операцию (операции) для

ТФОЦ с ЧПУ и М Трудовые умения	обо сложных деталей на
Трудовые умения	ІФОЦ с ЧПУ.
- Определять	
	переходов с учетом
особенностей пр	ооектирования операций
обработки на ТФ	ООЦ с ЧПУ и МФОЦ с
чпу;	
-Рассчитывать те	ехнологические режимы
обработки опе	ераций резания для
кодирования в УП	I;
- Адаптиро	рвать рассчитанные
технологические ј	режимы обработки;
- Производить	расчет штучного и
подготовительно-	заключительного
времени операци	ий обработки заготовок
	еталей на ТФОЦ с ЧПУ и
МФОЦ с ЧПУ;	
- Оформлят	ть технологическую
документацию в С	САРР-системе.
Трудовые знания	я:
-Типовые техн	•
	обо сложных деталей на
ТФОЦ с ЧПУ и М	
- Принципы	и последовательность
проектирования	технологических
	вления особо сложных
деталей на ТФОЦ	с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ;
	ределения операционных
припусков и	
межпереходные ра	_
	чета составляющих сил
	ающих при обработке
	ОЦ с ЧПУ и МФОЦ с
ЧПУ;	

				-Методики расчета технологических режимов обработки
ПКС-2. Способен к	ИПКС-2.4. Формулирует	Знать: - технологии производства	ПС 40.031	Трудовые действия:
ПКС-2. Способен к обеспечению технологичности конструкции деталей машиностроения	предложения по изменению конструкций деталей машиностроения высокой сложности с целью повышения их технологичности	Знать: - технологии производства продукции в организации, перспективы технического развития. Уметь: - разрабатывать предложения по повышению технологичности конструкций деталей машиностроения высокой сложности. Владеть: - навыками внесения предложений по изменению конструкций деталей машиностроения высокой сложности с целью повышения их технологичности	ПС 40.031 ТФ D/03.7	Трудовые действия: Оценка соответствия достигнутого уровня технологичности при изготовлении машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства требованиям технического задания Трудовые умения: Выявлять нетехнологичные элементы конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; Разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства с целью повышения их технологичности Трудовые знания: Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; -Последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий; -Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства; - Основные показатели количественной оценки технологичности конструкции серийного (массового) производства; - Характерные значения количественных показателей технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового)

			Γ	T
				производства, изготавливаемых
				организацией.
ПКС-3. Способен к	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - Системы и методы	ПС 40.031	Трудовые действия:
разработке	технологических и конструкторских	проектирования технологических	TΦ D/03.7	Анализ реализации технологических
технологических	задач на всех этапах разработки	процессов. Опыт передовых		процессов изготовления
процессов	технологического процесса	отечественных и зарубежных организаций		машиностроительных изделий высокой
изготовления деталей	изготовления деталей	в области прогрессивной технологии		сложности серийного (массового)
машиностроения	машиностроения, оценивая	производства аналогичной продукции		производства с целью проверки
машиностроения	возможные варианты, их	Опыт передовых отечественных и		обеспечения заданных технических
	достоинства и недостатки с точки	зарубежных организаций в области		требований;
	зрения соответствия условиям	прогрессивной технологии производства		Разработка технологических операций
	проектирования и экономической	аналогичной продукции. Технические		изготовления машиностроительных
	эффективности	характеристики и экономические		изделий высокой сложности серийного
		показатели лучших отечественных и		(массового) производства;
		зарубежных технологий, аналогичных		Трудовые умения:
		проектируемым.		Выявлять основные технологические
		Уметь: - Выявлять основные		задачи, решаемые при разработке
		технологические задачи, решаемые при		технологических процессов изготовления
		разработке технологических процессов		машиностроительных изделий высокой
		изготовления деталей машиностроения		сложности серийного (массового)
		высокой сложности. Моделировать узлы и		производства;
		механизмы технологического		Использовать PDM-систему, CAPP-
		оборудования и технологические процессы		систему организации для поиска типовых
		с использованием стандартных пакетов и		технологических процессов и
		средств автоматизированного		технологических процессов - аналогов для
		проектирования.		машиностроительных изделий высокой
		Владеть: - навыками планирования,		сложности серийного (массового)
		постановки, проведения исследований		производства;
		технологических операций; навыками		Использовать САД-системы, САРР-
		разработки единичных, типовых		системы для редактирования типовых
		технологических процессов деталей		технологических процессов и
		машиностроения высокой сложности;		технологических процессов - аналогов
		выполнения расчетов точности обработки		машиностроительных изделий высокой
		при проектировании операций		сложности серийного (массового)
		изготовления деталей машиностроения		производства.
		высокой сложности; Рассмотрение		Трудовые знания:
		рационализаторских предложений по		-САД-системы: наименования,
		совершенствованию технологии		возможности и порядок работы в них;
		производства и подготовка заключений о		- PDM-система организации: возможности
		целесообразности их использования;		и порядок просмотра информации о

	T			T
		Разработка мероприятий по повышению		машиностроительных изделиях;
		эффективности производства,		- Типовые технологические процессы
		направленных на сокращение расхода		изготовления машиностроительных
		материалов, снижение трудоемкости,		изделий высокой сложности серийного
		повышение производительности труда.		(массового) производства;
		1 ,,		Правила выбора технологического
				процесса - аналога изготовления
				машиностроительных изделий высокой
				сложности серийного (массового)
				производства
РПД « Диагностика техн о	ологических систем» (<u>ФТД.01</u>)		-
(наименование ді	исциплины/практики) (шифр дисцип	лины/практики согласно учебного плана)		
ПКС-3. Способен к	ИПКС-3.3. Выполняет решение	Знать: - компоновки, критерии	ПС 40.031	Трудовые действия:
разработке	технологических и конструкторских	работоспособности и принципы	TΦ D/03.7	Определение типа производства
технологических	задач на всех этапах разработки	функционирования современного		машиностроительных изделий высокой
процессов изготовления	технологического процесса	оборудования, тенденции его развития;		сложности серийного (массового)
деталей машиностроения	изготовления деталей	компьютерные технологии, программные		производства
_	машиностроения, оценивая	продукты, численные методы и виды		Анализ технических требований,
	возможные варианты, их	динамического анализа, используемые при		предъявляемых к машиностроительным
	достоинства и недостатки с точки	проектировании деталей, узлов и		изделиям высокой сложности серийного
	зрения соответствия условиям	подсистем современного оборудования и		(массового) производства
	проектирования и экономической	технологических систем		Выбор схем установки заготовок
	эффективности.	Уметь: - анализировать конструкции и		машиностроительных деталей высокой
		компоновки современного оборудования;		сложности серийного (массового)
		применять различные виды динамического		производства
		анализа при проектировании деталей,		Выбор средств технологического
		узлов и подсистем современного		оснащения для реализации
		оборудования и технологических систем		технологических процессов изготовления
		Владеть: - навыками анализа конструкций,		машиностроительных изделий высокой
		компоновок современного оборудования;		сложности серийного (массового)
		численными методами динамического		производства
		анализа для проведения расчетов,		Разработка технологических операций
		моделирования и конструирования		изготовления машиностроительных
		современного оборудования и		изделий высокой сложности серийного
		технологических систем;		(массового) производства
		навыками выполнения динамических		Назначение технологических режимов
		расчетов деталей, узлов и подсистем		тазначение технологических режимов технологических операций изготовления
		современного оборудования		машиностроительных изделий высокой
				сложности серийного (массового)
				производства

	Оформление технологической				
	документации на технологические				
	процессы изготовления				
	машиностроительных изделий высокой				
	сложности серийного (массового)				
	производства				
	Трудовые умения:				
	Искать необходимую для определения				
	типа производства машиностроительных				
	изделий высокой сложности информацию				
	в нормативно-справочных документах				
	Выбирать схемы базирования заготовок				
	машиностроительных деталей высокой				
	сложности серийного (массового)				
	производства				
	Выбирать технологические режимы				
	технологических операций				
	Трудовые знания:				
	Технические требования, предъявляемые к				
	машиностроительным изделиям высокой				
	сложности Основные методы и способы контроля				
	технических требований, предъявляемых к				
	машиностроительным изделиям высокой				
	машиностроительным изделиям высокой сложности				
	Основные средства контроля технических				
	требований, предъявляемых к				
	машиностроительным изделиям высокой				
	сложности				
	Принципы выбора технологических баз				
	Типовые схемы базирования заготовок				
	машиностроительных деталей высокой				
	сложности серийного (массового)				
	производства				
	Принципы выбора средств				
	технологического оснащения				
РПД « <i>САПР в машиностроении</i> » (<u>ФТД.02</u>	· ·				
(наименование дисциплины/практики)	(шифр дисциплины/практики согласно учебного плана)				
ПКС-1. Способен к ИПКС-1.3. Предстан					
проектированию технологических	задач при процессы изготовления деталей на станках Г/01.7 Определение последовательности				

			I	
технологических	разработке технологической	с ЧПУ		обработки поверхностей заготовок особо
операций изготовления	операции процесса изготовления	-Принципы и последовательность		сложных деталей в различных плоскостях
сложных деталей на	деталей машиностроения на станках	проектирования технологических		Трудовые умения:
станках с ЧПУ	с ЧПУ, оценивая возможные	операций изготовления деталей на станках		Проектировать технологические операции
	варианты, их достоинства и	с ЧПУ		изготовления особо сложных деталей на
	недостатки.	-Системы автоматизированного		ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ с
		проектирования		использованием САРР-системы
		Уметь: - Определять порядок выполнения		Трудовые знания:
		переходов с учетом особенностей		Типовые технологические процессы
		проектирования операций обработки на		изготовления особо сложных деталей на
		станках с ЧПУ		ТФОЦ с ЧПУ и МФОЦ с ЧПУ
		-Проектировать технологические операции		
		изготовления сложных деталей на станках		
		с ЧПУ с использованием систем		
		автоматизированного проектирования		
		Владеть: - Определением		
		последовательности обработки		
		поверхностей заготовок сложных деталей		
		-Определением последовательности		
		обработки поверхностей заготовок		
		сложных деталей		
		Выбором оптимальной схемы построения		
		операции на станках с ЧПУ		
	ИПКС-1.4. Оформляет	1	40.013	T
	1 1	Знать: - Единую систему технологической	F/01.7	Трудовые действия:
	технологическую документацию на	документации	F/01./	- Анализ технических требований,
	операции технологического	Уметь: - Оформлять технологическую		предъявляемых к сложным корпусным
	процесса изготовления деталей на	документацию в соответствии с		деталям
	станках с ЧПУ.	действующими требованиями		- Отработка на технологичность
		Владеть: - Оформлением технологической		конструктивных элементов сложных
		документации на разработанную		корпусных деталей при обработке на
		технологическую операцию		станках с ЧПУ фрезерно-расточной группы
				- Определение последовательности
				обработки поверхностей заготовок
				сложных корпусных деталей
				- Определение потребных режущих
				инструментов
				- Выбор оптимальной схемы построения
				операции на станках с ЧПУ фрезерно-
				расточной группы
				- Расчет припусков и определение

T	T T	1	
			межпереходных размеров
			- Установление режимов обработки
			- Расчет технически обоснованных норм
			штучного и подготовительно-
			заключительного времени
			- Оформление технологической
			документации на разработанную
			технологическую операцию
			Трудовые умения:
			- Оценивать технологичность конструкции
			сложных корпусных деталей с учетом
			изготовления на станках с ЧПУ фрезерно-
			расточной группы
			- Определять порядок выполнения
			переходов с учетом особенностей
			проектирования операций обработки на
			станках с ЧПУ фрезерно-расточной группы
			- Рассчитывать потребные силы
			закрепления для установки в
			приспособление сложных корпусных
			деталей
			- Производить расчет штучного и
			подготовительно-заключительного
			времени операции обработки заготовок
			сложных корпусных деталей на станках с
			ЧПУ фрезерно-расточной группы
			- Оформлять технологическую
			документацию в соответствии с
			действующими требованиями
			Трудовые знания:
			- Единая система технологической
			документации
			-Единая система технологической
			подготовки производства
			- Единая система конструкторской
			документации
			- Типовые технологические процессы
			изготовления деталей типа тел вращения
			на станках с ЧПУ фрезерно-расточной
			группы
 <u> </u>	<u> </u>		- r J

T	·	
		- Принципы и последовательность
		проектирования технологических
		операций изготовления простых
		корпусных деталей на станках с ЧПУ
		- Современные режущие инструменты,
		применяемые для обработки заготовок
		сложных корпусных деталей на станках с
		ЧПУ фрезерно-расточной группы
		- Современные приспособления,
		применяемые для установки заготовок
		сложных корпусных деталей на станках с
		ЧПУ фрезерно-расточной группы
		- Методики определения припусков и
		назначения допусков на межпереходные
		размеры
		- Методики определения режимов
		обработки
		- Системы автоматизированного
		проектирования

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – <u>40.013 Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением</u>

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – <u>F.7 Р</u>азработка технологий и управляющих программ изготовления особо сложных деталей на многокоординатных токарно-фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ и многокоординатных фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ

Код и наименование трудовой функции (ТФ):

<u>**F/01.7**</u> Проектирование технологических операций изготовления особо сложных деталей на многокоординатных токарно-фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ и многокоординатных фрезерных обрабатывающих центрах с ЧПУ

2. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – <u>40.031 Специалист по технологиям механосборочного производства в</u> машиностроении

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) –<u>D.7</u> Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий высокой сложности

Код и наименование трудовой функции (ТФ):

<u>D/03.7</u> Разработка технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства

Руководитель ОП ВО, заведующий выпускающей кафедрой «Технология Машиностроения»

Заведующий кафедрой ЭиГД

Заведующий кафедрой ПМ Пакшин П.В.

Раздел 3.

ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебный план и календарный учебный график (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.

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

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

Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам (представлены в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта АПИ НГТУ).

Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе Практическая подготовка обучающихся по образовательной программе.

Направлению подготовки <u>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение</u> машиностроительных производств

(код и направление подготовки)

Направленность	Технология машиностроения		
	(направленность (профиль/программа))		
Тип профессиональной деятельности: производственно-технологический;			
	проектно-конструкторский		

(указание типа профессиональной деятельности)

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

Практическая подготовка может быть организована:

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

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

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

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

В рамках ОП ВО 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации следующих дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом (таблица)

№ПП	Дисциплина/Практика Компонент ОП ВО (вид учебной деятельности)	Трудоемкость реализации практической подготовки, час	Место организации практической подготовки
1.	Интеллектуальные системы Лабораторные работы Практические занятия	16 18	Аудитория 320 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
2.	Динамический анализ технологических систем Практические занятия РГР	24	Аудитория 112 (кафедра ТМ) Лаборатория "Систем автоматизированного проектирования" Аудитория 234 (кафедра ТМ) Лаборатория "Лаборатория компьютерной графики" Аудитория 110 (кафедра ТМ) Лаборатория "Моделирование процессов и объектов Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки
3.	Программирование обработки на станках с ЧПУ Лабораторные работы Практические занятия	8 14	студентов Аудитория 112 (кафедра ТМ) Лаборатория "Систем автоматизированного проектирования" Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
4.	Математическое моделирование в машиностроении Лабораторные работы Практические занятия	12 28	Аудитория 5 (кафедра ТМ) Лаборатория «Компьютерное моделирование» Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
5.	Конечно-элементное моделирование процессов и систем Лабораторные работы Практические занятия РГР	16 32	Аудитория 112 (кафедра ТМ) Лаборатория "Систем автоматизированного проектирования" Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов

6.	Численное		Аудитория 112 (кафедра ТМ)
	моделирование		Лаборатория "Систем
	процессов резания		автоматизированного
	Практические занятия	30	проектирования"
		30	Аудитория 234 (кафедра ТМ) Лаборатория "Лаборатория компьютерной графики"
			Аудитория 110 (кафедра ТМ) Лаборатория "Моделирование
			процессов и объектов
			Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
7.	ТПП с помощью CAD/ CAM		Аудитория 112 (кафедра ТМ) Лаборатория "Систем
	Практические занятия	28	автоматизированного
	РГР		проектирования"
			Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
8.	Имитационное		Аудитория 110 (кафедра ТМ)
	моделирование		Лаборатория "Моделирование
	производственных		процессов и объектов
	систем Практические занятия	30	Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
9.	Проектирование		Аудитория 102 (кафедра ТМ) Лаборатория "Технология
	средств и систем ТО МП		машиностроения"
	Лабораторные работы Практические занятия КП	12 40	Аудитория 012 (кафедра ТМ) Лаборатория "Металлорежущих станков"
			Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
10.	Технологическое		Аудитория 108 (кафедра ТМ)
	обеспечение качества	4	Лаборатория "АСУТП"
	Лабораторные работы Практические занятия	4 28	Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов
11.	Инструментальное		Аудитория 110 (кафедра ТМ)
	обеспечение станков с		Лаборатория "Моделирование процессов и объектов
	Пабораторные работы Практические занятия	12 26	Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки студентов

		57.6	110 (1 TM)
12.	НИР	576	Аудитория 110 (кафедра ТМ) Лаборатория "Моделирование
			процессов и объектов
			Аудитория 112 (кафедра ТМ) Лаборатория "Систем
			автоматизированного
			проектирования"
			Аудитория 316 (АПИ НГТУ) Кабинет самоподготовки
10	-	100	Студентов
13.	Преддипломная	180	Аудитория 012 (кафедра ТМ) 012 Лаборатория
	практика		"Металлорежущих станков"
			Аудитория 316 (АПИ НГТУ)
			Кабинет самоподготовки
			студентов
			Аудитория 5 (кафедра ТМ)
			Лаборатория
			"Информационных технологий"
			технологии Аудитория 014 (кафедра ТМ)
			Лаборатория "Мехатронные
			системы"
			Аудитория 110а (кафедра ТМ)
			моделирования процессов и
			объектов
			Аудитория 110 (кафедра ТМ)
			Лаборатория "Моделирование
			процессов и объектов
			АПИ НГТУ кафедра
			«Технология машиностроения»
			«ФЄИИНВ ДІКФЧ»
			АО «АПЗ им. П.И. Пландина»
			ПАО АНПП "Темп-Авиа"
			ПАО "АМЗ"
			АО "Коммаш"
			АО "Транспневматика"
ı	İ	İ	

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

Разработано:

Зав. кафедрой "Технология машиностроения"

В.В. Глебов

Согласовано:

Нач. учебного отдела

О. Ю. Мельникова

Раздел 4.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО.

Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Раздел 5. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПО ОП ВО

Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства длягосударственной итоговой аттестации.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	TBEP	ЖДАЮ	:	
Д	ирект	ор инсті	итута:	
	_	_	-	Глебов В.В.
<u> </u>	<u>02</u> »	июня	2023	Γ.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

	производств
	(шифр, наименование направления/специальности)
	Технология машиностроения
	(название программы)
Квалификация-	магистр
1 '	(бакалавр, специалист (инженер),магистр)
Форма обучения	очная, очно-заочная
Форма обучения	(очная,очно-заочная,заочная)

г. Арзамас 2024 г.

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) ПО итоговому государственному междисциплинарному экзамену по направлению подготовки (при наличии) и подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (шифр и наименование направления подготовки) 2020 __года № 1045 Утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 августа учебным планом общей концепцией образовательной программы Технология машиностроения (наименование образовательной программы) Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры Технология машиностроения (наименование кафедры) Протокол заседания от «11» июня 2024 г № 6/1 Заведующий кафедрой_____ /Глебов В.В. (подпись) Ф.И.О. Программа ГИА одобрена заседании Учебно-методической на комиссии института Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (наименование института) Протокол заседания от «11» июня 2024 г. **№** 5 Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе № 15.04.05 - 31

Начальник УО

Мельникова О.Ю.

Содержание

1.Общие положения	110
2. Цели и задачи проведения ГИА	110
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы	111
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой	
аттестации	111
5 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	111
5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	111
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	111
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы	114
5.4.Описаниематериально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы	127
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации.	127

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе Технология машиностроения

(направленность (профиль) образовательной программы)

понаправлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(шифр и наименование направления подготовки)

разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от <u>25.10.2021</u> г. №<u>НГТУ ПВД</u> 11.1/105-21;
- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, (шифр и наименование направления подготовки)

Утвержденный приказом Минобрнауки России от 17августа2020г.№1045;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования";
 - Образовательной программой высшего образования <u>Технология машиностроения</u> (направленность (профиль) образовательной программы)

(далее ОПВО).

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

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА-определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОСВО по

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (шифр и наименование направления подготовки)

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
 - систематизация, обобщение изакрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитиенавыковведениясамостоятельнойработыиовладенияобучающимисяметодик ойисследовательской деятельности;
- выявлениеуменийвыпускникапообобщениюрезультатовработы, разработкепрактиче скихрекомендаций в исследуемой области;
 - приобретениеопытапредставления и публичной защиты результатов своей деятельност

и, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на **втором** курсе в **четвертом** семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе Технология машиностроения

(направленность (профиль) образовательной программы

проводится в форме:

-защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет $\underline{9}$ зачетных единиц ($\underline{3E}$) $\underline{6}$ 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 1-6; ОПК 1-7;ПКС 1-3

Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня бакалавриата, уровня магистратуры, уровня специалитета приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.

Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Компетенции ПКС рассматриваются в соответствии с направленностью ОПВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

No	Наименование	Представление оценочного средства
п/	оценочного	
П	средства	
1 1		Структура ВКР Выпускная квалификационная работа включает в себя текстовую часть (пояснительную записку) и иллюстративные материалы (презентацию), в которых отражено решение задач, установленных в задании на работу. В пояснительной записке должны быть представлены: — титульный лист; — задание на ВКР; — аннотация; — содержание; — основная часть ВКР*; — заключение; — список использованной литературы и иных источников информации; — приложение.
		- приложение. * Основная часть ВКР должна включать данные, отражающие <i>цель и задачи</i> работы, методики решения

том числе возможное се прикладное значение при практическом использовании этих результатов. Требования комкретному содержанию основной части магистерской работы устанавливаются руководителем и согласовываются с научным руководителем магистерской программы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетыре раздела. 2 Проверка на заимствования 3 Оттыв руководителя о ВКР: Умение корросктю формудировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускиюй работы, акализировать причины появления выпускиюй работы, акализировать причины появления выпускиюй работы, акализировать причины появления проблем, их актуальность; Умение корросктю формудировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускиюй работы, акализировать причины появления проблем, их актуальность; Умение короскто, акализировать причины появления приформации о правильно опеценть и обобщить, степень изученности объекта исследования; Умение коромать на учную и техническую информации, оправильном быс компьютернывым методами анализа и интерпретации полученией информации, оценивать ки возможности при решении поставленных задач (проблем); Умение объективно оценивать полученые презультать ремя выполнении поставленной задачи; Умение работы, определять грамотную выполнения поставленный задачи; Умение объективно оценивать полученные презультать ремя выполнения поставленной задачи; Умение объективно оценивать полученные и жоговерные выводы и проравлений и спользуя для сравнения данные других направлений; Умение объективно оценивать полученые и которова и корректность потемням задачи; Умение объективно оценивать полученые и которов методов и корректность поставлений задачи; Умение объективно оценивать полученные и которов методов и корректность поставляний задачи; Умение объективно оценивать полученные и поставлений далечные обеснованные и досотовенные постоя на правотны, степень полительны поставлений далечны поставленые обеснованные и постоя вышения поставлений состоя на правотны постоя на правотны			этих задач, основные результаты проведенной работы, в
практическом использовании этих результатов. Требования к конкретному содержанию основной части магистерской работы устанавливаются руководителем и согласовываются с научным руководителем магистерской программы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетыре раздела. СИРАВКА о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований Показатели оненки отзыва руководители о ВКР: Умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, агализировать причины польдения проблем, их актуальность; ✓ способность, устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами анализа и интерпретации полученной информации, применемой в ефере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать ых возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения поставленных задач (проблем); ✓ умение расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение далеть самостоятельные обоснованные и достоверные выводы и проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность гематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе могра и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность и польченные в ней знаний общенрофессиональных и специальных дясциплин; ✓ кеность, четкость, последовательность и обоснованность изложения, качество иллюстраций, соответствие теребованиям стандартов); ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие теребованиям стандартов); ✓ обоснованность и доказательность выво			
Требования к конкретному содержанию основной части магистерской программы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетыре раздела. СПРАВКА о результатах проверки текстового документа на наличие заимствование ВКР Показатели оценки отыва руководителя о ВКР: ✓ умение корректие формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность, устанавливать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность, устанавливать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность, устанавливать причины появления проблем, их актуальность; ✓ кладение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации оприменемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученным петодами анализа и интерпретации полученными полученный при выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценвать полученные результаты расчетов, вычислений; используя для сравнения давиные других направлений; ✓ умение правленные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ умение правленные остоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ степень комплексность и добозы испедеований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексность и добозы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ коность, четкость, четкость, последовательность и обоснованность изложения, качествы выполнения графического и програмнного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль и загожения, качество выполнения графического матерыала, его соответствие тексту. ✓ объем и качество выполнения графического матерыала, его соответствие тексту. ✓ объем и качес			1
магистерской работы устанавливаются руководителем и согласовываются с научным руководителем магистерской программы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетире раздела. (Проверка на заимствование) Отзыв руководителя о ВКР ВКР Отзыв руководителя о ВКР (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать прачины появления проблем, их актуальность; умение корректно-проблем, умение корректно-проблем, умение использовать причины появления проблем, умение использовать причины появления проблем, умение использовать причины появления информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; умение и компьютерными методами ебора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; умеление современными методами ебора, хранения и обработки (редактирования) информации, применемой в сфере профессиональной деятельности; умелене современными методами ебора, хранения и полученные современными стользанных задач (проблем); умение пределать пределать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения давные, других направлений; используя для сравнения давные, других направлений; используя для сравнения давные, других направлений; используя для сравнения давные, других направлений; используя для сравнения давные других направлений; используя для сравнения давные других направлений; используя для сравнения давные и достоверные выводы из проделанной работы. 4 Отзыв рецензента о ВКР: Умение деать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; умение деать смостоятельные обоснованные и достоверные выводания, качество выполнения графического моделирования, качество и длисеграций, соответствие теребованиям стандартов); объем и качество выполнения графического и коростанные обоснованность изложения, качество изложения, соответствие теребованиям стандар			1 7
оспасовываются с научным руководителем магистерской програмы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетыре раздела. СПРАВКА о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР: ✓ мение корректию формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускиой даботы, анализировать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленых задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исспедования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в ефере профессиональной, деятельности; ✓ кладение современными методами анализа и интерпретации полученный информации, оценивать их задач (проблем); ✓ умение довоты, определять прамотную последовательность и объем операций и решений при выполнения работы, определять полученые результаты расчетов, вызчислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение объективно оценивать полученые результаты расчетов, вызчислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Отзыв рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и корректность пспользования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; испенсований, компьютерных денний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения, качествь иллюстраций, соответствие современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль математического материала, его соответствие тексту; ✓ абоснованность и доказательность выдодов работы; ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность			
Программы. Основная часть должна содержать, как правило, тричетвире раздела. 2 Проверка на заимствование 3 Отзыв руководителя о ВКР ВКР Показатели опецки отзыва руководителя о ВКР: ✓ умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы), состовенных задач (проблем), ∨ умение использовать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем), ∨ умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ задаение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ валдение современными методами анализа и интерпретации полученным методами анализа и интерпретации полученным планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объек операций и решений при выполнении поставленный задачи; ✓ умение разультаты расчетов, вызчислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вызчислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; 4 Отзыв рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ гепень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уромень и корректность, последовательность и обоснованность изложения; ✓ гепень комплексности работы; применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплии; ✓ ястемостий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотностт, стиль изложения, качество излостраций, соответствие теребованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие теребованиям галыдартов; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и доказательность выв			
Основная часть должна содержать, как правило, тричетыре раздела. СПРАВКА о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований ВКР Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР: Умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины повядения проблем, их актуальность; Умение использовать научную и текническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; Умение использовать научную и текническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; Умение использовать научную и текническую информации, применяемой в сфеер профессиональной деятельности; Ваздение современными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфеер профессиональной деятельности; Умение рационально планировать время выполнения пработы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; Умение рационально планировать время выполнении поставленной задачи; Умение объективно оценивать полученые результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение объективно оценивать полученые результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из продсланной работы; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из продсланной работы; Умение делать сомостоятельные обоснованные и достоверные выводы из продсланной работы; Умение делать сомостоятельные обоснованные и достоверные выводы из продсланной работы; Умение современного математического и программного обеспечения, компьютерных текнологий в работе; Керость, четкость, последовательность и побоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, качество изложения; применение современного вательность рамотности, соляетствие текету; Объем и качество выполнен			
2 Проверка на заимствование 3 Отзыв руководителя о ВКР ВКР Иоказатели оценки отзыва руководителя о ВКР: ✓ умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение работы, определять грамотную последовательность и объек попераций и решений при выполнении поставленный задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результатты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение объективно оценивать полученные результать расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Иоказатели оценки отзывя рецеизента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ тепень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов и сследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексносты работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплини; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, качество излостраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соот			
Проверка на заимствование Показатели опенки отзыва руководителя о ВКР			
3 Отзыв руководителя о ВКР Показатели ощенки отзыва руководителя о ВКР: ✓ умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать и рич выполнения проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученным методами анализа и интерпретации полученным поставленых задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объективно оценивать полученные результатты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводь из проделяний работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки залачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения; ✓ применение современного математического материала, его соответствие тексту; ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность и программного обеспечения, компьютеррыцых соответствие требованном стандартов);			* *
ВКР Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР: Умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами свора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравения данные других направлений; ✓ умение объективно оценивать полученые результаты расчетов, вычислений, используя для сравения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программиого обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ ори	2	Проверка на	
ВКР Умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать прич выполнения проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравения данные, других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; Ипоказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ усность, четкость, последований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество вилонотераций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов		заимствование	
(проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность; ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленых задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельносты и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы. ВКР Исказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность истановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплии; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе: ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обиснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригимальность и новизна полученных результатов	3		
выпускиой работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность;		ВКР	
проблем, их актуальность; У способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); У умение использовать научную и техническую информации — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; У владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; У владение современными методами анализа и интерпретации полученными информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); У умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; У умение результаты речестов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; У умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделавной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: У актуальность тематики работы; Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; У уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество идлюстраций, соответствие требованиям стандартов); Качество оформления (общий уровень графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; обоснованность и доказательность выводов работы; оричивальность и новизна полученных результатов			
 ✓ способность устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем); ✓ умение использовать научную и техническую информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва решензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноть обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ спенеь комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных технологий в работе; ✓ качествь о кыпольения; компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованно			
решения поставленных задач (проблем); Умение использовать научную и техническую информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; Увладение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; Увладение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); Умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; Умение результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы. Ноказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: Уактуальность тематики работы; Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; Ууровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Яспость, четкость, последовательность и обоснованность изложения; Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; Качаество офромления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Обоснованность и доказательность выводов работы;			проолем, их актуальность,
 ✓ умение использовать научную и техническую информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы МЕР Отзыв рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общенрофессиональных и специальных дисциплии; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество формления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
информацию — правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленых задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнения поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результать расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы (токавленной работы). Ноказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллостраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ обоснованность и новизна полученных результатов			
изученности объекта исследования; ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы. Ноказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество формления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ владение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; ✓ кактуальность тематики работы; ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделировання, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и новизна полученных результатов ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригивальность и новизна полученных результатов 			
хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; у владение современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие тексту; объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обьем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и доказательность выводов работы; оригинальность и доказательность выводов работы;			
применяемой в сфере профессиональной деятельности; ✓ владение современными методами анализа и интерпретации полученным информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); ✓ умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы! Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, поеледовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригивальность и доказательность выводов работы; ✓ оригивальность и доказательность выводов работы;			
интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем); Умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; Умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: Уактуальность тематики работы; Устепень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; обоснованность и новизна полученных результатов			
возможности при решении поставленных задач (проблем); Умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; Умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы 1 Отзыв рецензента о вкр ВКР 1 Отзыв рецензента о показатели оценки отзыва рецензента о вкр: Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие техесту; Обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и новизна полученных результатов			✓ владение современными методами анализа и
(проблем);			
умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Ноказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие теребованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			1
выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; Умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: Иказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: Иказатели оценки отзыва рецензента о ВКР: Иктуальность тематики работы; Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Обоснованность и доказательность выводов работы; Оригинальность и новизна полученных результатов			
последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи; умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: кагуальность тематики работы; степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и новизна полученных результатов			
выполнении поставленной задачи; ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ умение объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы 4 Отзыв рецензента о ВКР ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений; У умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: У актуальность тематики работы; С степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; У уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; С степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и новизна полученных результатов			1
сравнения данные других направлений; ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы Отзыв рецензента о вкР ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
Достоверные выводы из проделанной работы Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР: ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			 ✓ умение лелать самостоятельные обоснованные и
 ВКР ✓ актуальность тематики работы; ✓ степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи; ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
 	4	Отзыв рецензента о	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР:
корректность постановки задачи; уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и новизна полученных результатов			 ✓ актуальность тематики работы;
 ✓ уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
методов исследований, математического моделирования, расчетов; степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; обоснованность и доказательность выводов работы; оригинальность и новизна полученных результатов			
моделирования, расчетов; ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
дисциплин; ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
обоснованность изложения; ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
 ✓ применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
программного обеспечения, компьютерных технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			l
технологий в работе; ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			*
 ✓ качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			, , ,
стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			
соответствие требованиям стандартов); ✓ объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			стиль изложения, качество иллюстраций,
материала, его соответствие тексту; ✓ обоснованность и доказательность выводов работы; ✓ оригинальность и новизна полученных результатов			соответствие требованиям стандартов);
✓ обоснованность и доказательность выводов работы;✓ оригинальность и новизна полученных результатов			✓ объем и качество выполнения графического
 ✓ оригинальность и новизна полученных результатов 			
			l
5 Защита ВКР Показатели оценки ВКР членом ГЭК:			
	5	Защита ВКР	Показатели оценки ВКР членом ГЭК:

 ✓ умение обосновывать актуальность темы ВКР;
 ✓ умение анализировать проблемы в развитии
машиностроительного комплекса;
 ✓ способность формулировать пути решения, выбирать
методы и средства поставленных задач;
✓ умение использовать полученные знания, научную и
техническую литературу;
✓ уровень использования современного
математического и программного обеспечения,
компьютерных технологий в работе;
 ✓ качество оформления (общий уровень грамотности,
качество графического материала, соответствие
требованиям стандартов);
 ✓ четкость, последовательность и обоснованность
изложения результатов разработки темы ВКР;
 ✓ полнота и доказательность ответов на вопросы
членов ГЭК;
 ✓ целесообразность рекомендаций по практическому
использованию результатов, полученных в ходе
решения инженерных задач в соответствии с темой ВКР

5.2.1. Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОПВО Технология машиностроения

(наименование образовательной программы)

подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение ПО направлению машиностроительных производств_

(код и наименование направления подготовки) В соответствии с требованиями ФГОСВО и ОПВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: производственно-технологический; проектно-конструкторский (указываются типы (виды) деятельности)

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид профессионал ь-ной деятельности	Код контролируемой компетенции	Формулировки трудовых функций	Наименование оценочного средства
Производственн о- технологический	ПКС-1	Проектирование технологических операций изготовления сложных деталей типа тел вращения на станках с ЧПУ Проектирование технологических операций изготовления сложных корпусных деталей на станках с ЧПУ	ВКР Проверка на заимствование Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Защита ВКР
	ПКС-3	Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности	ВКР Проверка на заимствование Отзыв руководителя о ВКР

			Отзыв рецензента о ВКР Защита ВКР
Проектно- конструкторски й	ПКС-2	Обеспечение технологичности конструкции деталей машиностроения высокой сложности	ВКР Проверка на заимствование Отзыв руководителя о ВКР Отзыв рецензента о ВКР Защита ВКР

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

Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- ✓ Разработка новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средств и систем их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения;
- ✓ Разработка проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, обеспечивающих их эффективность, оценка инновационного потенциала проекта;
- ✓ Разработка методик выбора эффективных материалов, оборудования и других средств технологического оснащения, автоматизации и управления для реализации производственных и технологических процессов изготовления конкурентоспособной машиностроительной продукции:.
- ✓ Разработка теоретических моделей для исследования качества выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств;
- ✓ Модернизация и автоматизация действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств, средств и систем, необходимых для реализации и автоматизации;
- ✓ Организация эффективного контроля материалов, технологических процессов, готовых изделий;
- ✓ Анализ состояния и диагностики функционирования машиностроительных производств и их элементов с использованием надлежащих современных методов и средств анализа;
- ✓ Разработка методик и программ испытаний изделий, элементов машиностроительных производств.

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

Выпускная квалификационная работа представляет собой либо самостоятельно выполненную студентом письменную работу, содержащую решение задачи, либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа, подготовленная для публичной защиты, демонстрирует уровень профессиональной подготовки студента, умение самостоятельно вести научный поиск и решать практические задачи в сферах профессиональной деятельности 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Выпускная квалификационная работа является, в соответствие ФГОС РФ, завершающим этапом высшего образования.

Защита выпускной квалификационной работы рассматривается как основной образовательный вид государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников, служит подтверждением квалификационной характеристики бакалавра.

Успешное прохождение данного вида ГИА является основанием для присвоения обучающемуся квалификации, установленной ФГОС РФ, и выдачи документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования РФ, дающего право заниматься профессиональной деятельностью в соответствии с направлением подготовки.

Основанием допуска студента к написанию выпускной квалификационной работы является полное выполнение учебного плана (теоретической и практической частей), утверждённые тема исследования и руководитель выпускной квалификационной работы, а также успешная сдача отчета по преддипломной практике.

Цель выпускной квалификационной работы обусловлена требованиями соответствующего ФГОС РФ к характеристике профессиональной деятельности выпускника и специальными требованиями, вытекающими из конкретной образовательной программы подготовки магистранта.

Объект исследования должен соответствовать области профессиональной деятельности магистра по направлению подготовки15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Предмет исследования — совокупность элементов, связей, отношений, возникающих при реализации конструкторско-технологической подготовки производства изделий машиностроения.

В ходе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы автор должен продемонстрировать компетенции выбранной основной образовательной программы по направлению подготовки.

Тема выпускной квалификационной работы должна соответствовать направлению подготовки, по которой обучается студент, профилю и направлениям научно-исследовательской работы кафедры, и требованиям работодателей.

Выпускная квалификационная работа, как правило, ориентирована на решение научно-технических задач на уровне предприятия или организации. Тема выпускной квалификационной работы должна носить комплексный характер и предусматривать решение как исследовательских, так и практических задач, ориентированных на использование математического (статистического) аппарата, современных информационных технологий.

На оценку качества ВКР влияет наличие научных публикаций и докладов по теме работы на научнотехнических конференциях и семинарах.

Выпускная квалификационная работа выполняется на основе индивидуального задания, выданного руководителем ВКР и согласованного с выпускником, и оформляется в виде пояснительной записки(включающей текст, графики, таблицы, расчеты) и презентационных материалов, оформленных в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Подготовка к защите ВКР состоит из следующих этапов:

- 1. Выбор темы, ее утверждение и составление плана ВКР.
- 2. Составление библиографии, ознакомление с нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме выбранной работы.
 - 3. Сбор фактического материала на предприятиях.
 - 4. Непосредственное написание работы.
 - 5. Обработка замечаний руководителя ВКР.
 - 6. Защита ВКР на заседании ГЭК.

Выпускная квалификационная работа начинается с выбора темы и назначения руководителя. Тема ВКР может выбираться из общего перечня, исходя из интереса студента к проблеме, возможности получения фактических данных, наличия специальной научной литературы, новизны. Студент может предложить собственную тему ВКР, согласованную с руководителем, если она соответствует направлению, по которому он обучался, и утвердить ее на кафедре.

После выбора темы студенту-выпускнику выдается *Задание* на выполнение ВКР.Оно должно разрабатываться с участием студента, отражать замысел выпускной квалификационной работы, постановку вопросов, подлежащих разработке, и являться основанием для составления студентом графика выполнения квалификационной работы.

Перед тем как приступить к написанию ВКР, студенту следует изучить имеющуюся литературу по выбранной им теме в библиотечном фонде АПИ НГТУ, на интернет-сайтах, в публичных и научных библиотеках.

После утверждения темы ВКР студент приступает к написанию работы, структура которой может быть следующей:

- ✓ титульный лист;
- ✓ задание на ВКР;
- ✓ аннотация;
- ✓ содержание;
- ✓ введение;
- ✓ основная часть (разделы и подразделы);
- ✓ заключение;
- ✓ список использованных источников (включая ссылки на литературу, Интернет-ресурсы и другие источники);
- ✓ нормативные ссылки.

Готовая выпускная квалификационная работа должна иметь процент оригинальности не ниже 75%. При уровне оригинальности ниже установленного критерия, выпускная квалификационная работа возвращается студенту на доработку.

Проверка текста выпускной квалификационной работы осуществляется руководителем, для чего студент обязан предоставить руководителю текст работы в электронном виде в формате doc. Под текстом выпускной квалификационной работы понимается введение, главы и параграфы основного текста, заключение; не входят - титульный лист, сопроводительные документы, содержание, список использованных источников и приложения.

Для проверки на объем заимствования используется система «Антиплагиат.ВУЗ».

По результатам проверки формируется отчет, который оформляется на бумажном носителе и прикладывается к работе не в полном объеме, а с указанием итоговой оценки оригинальности в процентах.

Законченная работа, подписанная студентом, представляется руководителю. После просмотра и корректировки руководитель подписывает ее, после чего работа передается на нормоконтроль. После прохождения нормоконтроля руководитель выпускной работы ставит утверждающую подпись и дает письменный *Отзыв* о соответствии работы заявленной теме, об уровне представленных разработок и расчетов, о качестве их выполнения.

ВКР представляется на утверждение заведующему выпускающей кафедрой в полном объеме согласно требованиям технического задания, при наличии подписей всех консультантов, отзыва руководителя ВКР.

Тема выпускной квалификационной работы должна строго соответствовать указанной в приказе по институту.

Заведующий кафедрой анализирует выполненную работу и решает вопрос о допуске ее для защиты перед Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры подлежат рецензированию. Для проведения рецензирования выпускная квалификационная работа направляется рецензенту из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, на которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ и представляет на кафедру письменную *рецензию* на выпускную квалификационную работу.

Рецензент определяет качество выполненной работы и выставляет оценку, которая учитывается Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) при выведении итоговой оценки.

Защите ВКР в ГЭК обязательно предшествует процедура апробации (*предварительной защиты*) перед комиссией выпускающей кафедры по графику кафедры, на которую студент должен представить готовую расчетно-пояснительную записку и презентационные материалы. Ему предоставляется возможность представить презентацию и выступить с кратким докладом по теме ВКР. По итогам апробации студент допускается к защите ВКР в ГЭК с учетом замечаний и рекомендаций по работе, которые необходимо устранить и учесть при подготовке к основной защите.

В государственную аттестационную комиссию до начала ее работы должны быть представлены ВКР в полном объеме с отзывом руководителя, рецензией и зачетная книжка. Могут быть представлены и другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность работы (копии статей и тезисов, документы о практическом использовании результатов, промышленные образцы и т.д.)

Защита выпускных работ проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. На заседание ГЭК могут быть приглашены преподаватели, представители сторонних организаций и учреждений, студенты и другие заинтересованные лица.

В состав ГЭК входят профессора и доценты кафедры «Технология машиностроения» АПИ НГТУ, а также квалифицированные специалисты базовых предприятий. Председатель ГЭК назначается приказом из числа ведущих специалистов промышленности или ведущих ученых. Комиссия работает по утвержденному расписанию. Перенос срока защиты допускается в порядке исключения только с разрешения декана при наличии уважительных причин.

Защита магистерской работы происходит на заседании ГЭК, возглавляемой председателем и состоящей:

- ✓ из председателя ГЭК;
- ✓ заведующего выпускающей кафедрой;
- ✓ представителей машиностроительного или приборостроительного предприятий;
- ✓ профессора или доцента выпускающей кафедры;
- ✓ секретаря ГЭК.

Публичная защита ВКР преследует следующие цели:

- ✓ проверку умений и навыков;
- ✓ контроль уровня подготовки студентов (по всему спектру дисциплин учебного плана, включая фундаментальные);
- ✓ привитие навыков публичной дискуссии и защиты научно-технических идей и проектов.

Лицам, которые не проходили итоговые государственные испытания по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), необходимо подать мотивированное заявление на имя директора АПИ НГТУ с резолюциями заведующего кафедрой и декана. Если заявление будет подано не позднее двух дней после завершения аттестационных мероприятий, то студенту будет предоставлена возможность пройти итоговую государственную аттестацию без отчисления из университета. Решение по переносу ГИА по уважительной причине может быть принято деканом факультета.

Лицам, завершившим освоение ОП, но не прошедшим государственную итоговую аттестацию, при восстановлении в АПИ НГТУ назначаются аттестационные испытания.

Повторное прохождение итоговых аттестационных испытаний (защита ВКР) назначается не ранее, чем через шесть месяцев и не более чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторные итоговые аттестационные испытания не могут назначаться более двух раз.

Расписание защит доводится до сведения студентов не менее чем за три недели до даты заседания Γ ЭК.

Время защиты одного студента не должно превышать 0,5 ч, из которых на сообщение о содержании работы отводится не более 10 мин. Процедура защиты включает:

- ✓ сообщение секретаря ГЭК о студенте (ФИО, группа) и названии работы;
- ✓ доклад автора о содержании работы и основных результатах (может сопровождаться презентацией и/или чертежами);
- ✓ вопросы членов ГЭК и ответы на вопросы (всего до 10 мин);
- ✓ представление отзыва рецензента ВКР.

Защита проводится в присутствии всех желающих. Рекомендуется присутствие на защите научного руководителя.

Оценка работы и ее защиты проводится на закрытом заседании ГЭК. Комиссия принимает во внимание: общий уровень работы, включая ее сложность, качество проработки технических решений и оформление презентационной части, применение вычислительной техники для оформления текстовой и графической частей, содержание и четкость доклада при защите проекта, правильность ответов на вопросы членов ГЭК, отзыв рецензента ВКР.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания Γ ЭК.

При выставлении оценки рецензент и члены ГЭК учитывают следующие показатели качества ВКР: актуальность темы и корректность постановки цели и задач исследования;

- степень полноты обзора состояния вопроса и анализа использования литературы;
- четкость, точность, грамотность изложения результатов работы при защите, аргументированность и обоснованность решений и выводов;
- уровень, корректность и результативность использованных методов исследования;
- степень законченности работы, использование в ней знаний и навыков, предусмотренных квалификационными требованиями;
- качество содержания и оформления расчетно-пояснительной записки (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстрации, соответствие требованиям стандартов к этим документам) и композиционное построение (последовательность изложения, соразмерность разделов по объемам и т.п.);
- достоверность, оригинальность и новизну полученных результатов.

Окончательную оценку члены ГЭК выставляют с учетом качества доклада и способности выпускника аргументировано отстаивать результаты работы в процессе защиты. Решение об итоговых оценках за ВКР принимается на закрытом заседании ГЭК простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании.

После объявления оценок по результатам защиты ВКР обучающемуся поясняется его право на *апелляцию*, которая проводится в соответствии с Положением НГТУ о проведении государственной итоговой аттестации и итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом ректора от 29.12.2017 № 541.

При наступлении особого режима работы образовательной организации, препятствующего осуществлению непосредственного взаимодействия обучающихся и членов государственной экзаменационной комиссии, государственные аттестационные испытания проводятся с применением электронного обучения (ЭО), *дистанционных образовательных технологий* (ДОТ) по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию. Процедура защиты утверждена Временным положением об особенностях государственной итоговой аттестации обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий НГТУ ПВД 11.2/77-20.

Этапы выполнен	Технолог	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле				
ия В К Р	ияоценив ания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хоро шо	РИПТО НО	
ВКР	Визуальный контроль работы: проверка работы руководителем , нормоконтроль . Антиплагиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в исследовании Оформление ВКР не соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, Содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования Цель и задачи частично реализованы в исследовании Оформление ВКР не во всем соответствует установленным требованиям	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету исследования. Цель и задачи реализованы в исследовани и в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствует установленным требованиям	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету исследования Цель и задачи реализованы в исследовании в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует установленным требованиям	
Доклад на защиту	Качество презентац ии, аргументирован ность, обоснованнос ть представленн ых	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в установленный регламент времени	Отдельные элементы логически не вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР Докладчик в целом уложился в установленный регламент	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в Установленный регламент времени	

	результатов, чувство времени		установленный регламент времени	времени	
Ответы на вопрос ы	Владение материалом, общая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не посуществу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, егопотенциальныевозможности, способность использовать указанные разработки напрактике вобщемконтекстетребований ФГОСВО

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

Код комп	Обоснованность , актуальность	Методологическая обоснованность	Уровень осмысления	Апробация полученных	Качество математи	Владение научным	Выступление на защите ВКР	Ответы на вопросы,
e	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	ческой	стилем	Качество	замечания и
тенц	целей и за дач,	Эффективность	вопросов и	(публикации	обработк	изложения,	устного	рекомендации
ИИ	соответствие	использования	обобщения	входе обучения,	И	профессиональ	доклада,	
	содержания	методов	собранного	выступления на	результат	ная	свободное	
	теме, полнота ее раскрытия	исследований	материала, четкость	научных мероприятиях,	OB	терминология, в т.ч.,	владение	
	раскрытия		сформированных	акты внедрения		орфографичес	материалом.	
			выводов,	результатов ВКР		кая и	Качество	
			возможность их	и др.)		пунктуационн	демонстрацион	
			дальнейшего	~ r ·/		аяграмотность	ного материала	
			применения					
УК 1								
УК 2								
УК 3								
УК 4								
УК 5								
УК 6								
ОПК 1								
ОПК 2								
ОПК 3								
ОПК 4								
ОПК 5								
ОПК 6								
ОПК 7								
ПКС 1								

ПКС 2				
ПКС 3				

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и Защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хоро шо	отлич но
SWEATTER ETC		ВКР	1	1
1.Обоснованность, Актуальность исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы и раскрыты полностью
2. Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по внедрению на производство	Внедрение на уровне предприятия (организации)	Внедрение на уровне предприятий (организаций) региона
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы

4. Апробация полученных	Апробации	Имеются выступления	Имеются выступления	Имеются
результатов (публикации в	полученных	на научных	на научных	публикации,
ходе обучения, выступления	результатов нет	мероприятиях	мероприятиях	выполненные в
на научных мероприятиях,			Имеются публикации,	ходе
акты внедрения результатов			выполненные в	обучения, выступления
ВКР и			ходе обучения	на научных
др.)				мероприятиях,
				акты внедрения
				результатов ВКР и др.
5. Качество	Математическая	Низкое: простейшие	Среднее:	Высокое: используются
математической	обработка результатов	модели, используемые	простейшие модели.	статистические
обработки результатов	примитивная (проценты	статистические критерии	Используемые	методы, а также
	и т.д.) или отсутствует	не адекватны целям и	Статистические	приемы
		задачам.	критерии	имитационно
			соответствуют целям и	го
			задачам	моделирован
				ия,
				позволяющие
				получить
				доказательные
				выводы
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в
изложения,	имеются грубые	имеются нарушения	имеются нарушения	соответствии с ГОСТ, или
профессиональная	нарушения ГОСТа	ГОСТа (не более двух)	ГОСТа (не более одного)	имеются не более двух
терминология, в т.ч.,			и имеются	незначительных
орфографическая и			незначительные	отклонений
пунктуационная грамотность			отклонения	от ГОСТа
		Защита ВКР	от ГОСТа (не более2-х)	

7. Выступление на защите ВКР. Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного	 пространное изложение содержания; фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы; путаница в научных понятиях; отсутствие ответов на 	 пространное изложение содержания работы; фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; путаница в 	- четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов; - отсутствие противоречив	- ясное, четкое изложение содержания; - отсутствие противоречив ойинформаци и; - демонстрация знания своей работы
материала	ряд вопросов;	научных понятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов, поставленных в работе.	ойинформаци и, - демонстрация владением материалами ВКР; - умение отвечать на поставленные вопросы	и умение отвечать на вопросы
8.Ответы на вопросы, замечания и рекомендации	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в	Отсутствие логики, четкости, фрагментарность в ответах	Ответы логичны, очень кратко сформулированы, вызывают дополнительные	Ответы логичны, сформулированы четко и убедительно, по существу
	выполненной работе	DIAD	вопросы, т.к.неполны	поставленного вопроса.
		зыв руководителя ВКР		
9. Умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность	Задачи при выполнении выпускной работы не поставлены, анализ причины появления проблем в выбранной области исследования не установлен	Задачи исследования при выполнении выпускной работы сформулированы в общем виде, предпринята попытка анализа причин появления проблем	Сформулированы и поставлены задачи исследования при выполнении выпускной работы, установлены причины появления проблем в выбранной области исследования	Корректно сформулированы задачи, выявлены проблемы в выбранной области, проведен глубокий анализ причин их появления, установлена актуальность
10. Умение рационально планировать время выполнения ВКР, определять грамотную последовательность и объем	Не умеет рационально планировать время выполнения ВКР, определять последовательность и объем	График выполнения ВКР выполняется с отступлениями от установленных с роков, нарушается	Присутствует умение планировать время выполнения ВКР, определять грамотную последовательность и	Умеет рационально планировать время выполнения ВКР, определять грамотную последовательность и объем

операций и решений при выполнении поставленной задачи	действий при выполнении поставленных задач	последовательность и объем операций при выполнении поставленной задачи	объем операций и решений при выполнении поставленной задачи	операций и решений при выполнении поставленных задач			
11. Умение делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	Отсутствуют навыки самостоятельно и обоснованно формулировать достоверные выводы из проделанной работы	Выводы из проделанной работы сформулированы. но не отражают всю полноту и глубину проделанной работы	Выводы из проделанной работы сформулированы при участии руководителя ВКР	Выводы из проделанной работы сформулированы самостоятельно, обоснованны и достоверны			
	Отзыв рецензента						
12. Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин	Слабое умение использовать полученные знания общепрофессиональных и специальных дисциплин при решении поставленных задач	Не достаточная степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин поверхностное	Показано умение применять знания общепрофессиональных и специальных дисциплин	ВКР демонстрирует комплексный подход при решении поставленных задач с привлечением глубоких знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин			
13. Качество оформления; объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту	Качество и объем выполнения текста и графического материала ВКР не достаточны. Наблюдается слабое соответствие его тексту	Качество и объем выполнения текста и графического материала ВКР низкие. Наблюдается не соответствие его тексту	Качество и объем выполнения текста и графического материала ВКР соответствуют установленным требованиям.	Качество выполнения текста и графического материала ВКР полностью соответствуют установленным требованиям. Графический материал полностью соответствует содержанию работы и дополнительно раскрывает ее.			

14. Оригинальность и новизна полученных результатов	Полученные результаты не содержат признаков оригинальности и новизны	Оригинальность и новизна полученных результатов сомнительна вого документа (ВКР) на нали	Выполненная ВКР содержит элементы оригинальности и новизны	Представленная к защите ВКР характеризуется оригинальностью и новизной полученных результатов
15. Средняя доля оригинальных блоков в ВКР	От 65 до 70%	75%	От 75 до 80%	От 80% и выше

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

Этапы ВКР	Формируемые компетенции		
ВКР (подготовка ПЗ)	УК 1-6;	ОПК 1-7 ;	ПКС 1-3
ВКР (подготовка презентационных материалов)	УК 1-6;	ОПК 1-7 ;	ПКС 1-3
ВКР (доклад на защите ВКР)	УК 4,5,6;	ОПК 4,5;	ПКС 1-3
Ответы на вопросы членов ГЭК	УК 4,5;	ОПК 4,5;	ПКС 1-3

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

Подготовка к защите ВКР может проходить на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

- 1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
- 2. ПАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»
- 3. АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»
- 4. ПАО «Арзамасский машиностроительный завод»
- 5. ОАО «РикорЭлектроникс»
- 6. ООО «Теком»
- 7. ООО «ЭльстерГазэлектроника»

Для подготовки ВКР в профильной организации предоставляется рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки материалов к основным элементам структуры ВКР.

При подготовке ВКР на базе АПИ НГТУ в распоряжении учащихся - помещения для самостоятельной работы, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АПИ НГТУ, а также специализированные лаборатории:

- ✓ Лаборатория "Технология металлов";
- ✓ Лаборатория "Металлорежущих станков";
- ✓ Лаборатория "Мехатронные системы";
- ✓ Лаборатория "Безопасность жизнедеятельности";
- ✓ Лаборатория "Информационных технологий";
- ✓ Лаборатория "Технология машиностроения";
- ✓ Лаборатория моделирования процессов и объектов;
- ✓ Лаборатория "Систем автоматизированного проектирования":
- ✓ Кабинет самоподготовки студентов

Защита ВКР проводиться в учебных аудиториях, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения.

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

а) Официальные документы (в последней редакции):

- 1) ГОСТ Р 2.105-19. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
- 2) ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.
- 3) ГОСТ 2.111-2013 ЕСКД. Нормоконтроль
- 4) ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

б)Основная литература:

- 1) Дмитриев, В. А. Научные основы технологии машиностроения: учебное пособие / В. А. Дмитриев. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 117 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90645.html (дата обращения: 07.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2) Фельдштейн Е.Э., Корниевич М.А. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Учебное пособие. Допущено Министерством образования Республики Беларусь. Допущено УМО АМ Минск: Новое знание, 2005 287 с. 28 шт.
- 3) Сухочев, Г. А. Технология машиностроения. Аддитивные технологии в подготовке производства наукоемких изделий: учебное пособие / Г. А. Сухочев, С. Н. Коденцев. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 132 с. ISBN 978-5-7731-0872-6. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108200.html (дата обращения: 07.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4) Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам : методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72577.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) Дополнительная литература:

- 1) Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. 108 с. ISBN 978-5-209-03527-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2) Григорьев С.Н Надежность и диагностика технологических систем М.: ИЦ МГТУ «СТАНКИН», 2003. 331 с. 3 шт.
- 3) Юркевич В.В., Схиртладзе А.Г. Испытания, контроль и диагностика металлообрабатывающих станков Старый Оскол: ТНТ, 2006. 552 с. 7 шт.
- 4) Суслов А.Г., Федоров В.П., Горленко О.А. [и др.] Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей и их соединений М.: Машиностроение, 2006. 448 с. 5 шт.
- 5) Меринов В.П., Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Кириллов Е.С. Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении: Липецк: ЛГТУ, 2007. 133 с. 20 шт.

г) Литература для факультативного чтения:

- 1) Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шустов М.А.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34679.— ЭБС «IPRbooks», попаролю
- 2) Половинкин А.И. Основы инженерного творчества: Уч. Пособие.3-е изд., стер.— СПб.: Издательство «Лань», 2007. 368 с., 4 шт.

3) Аверченков, В. И. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 5-230-02452-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6999.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

д)Интернет-ресурсы, базы данных:

Электронные библиотечные системы:

https://www.iprbookshop.ru https://lanbook.com https://elibrary.ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сетиуниверситета)
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Справочная правовая система «КонсультантПлю с»	доступ из локальной сети

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «магистр» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»,

разработанную на кафедре *«Технология машиностроения» ФГБОУ ВО Арзамасского политехнического института (филиала)*«НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА им. Р.Е.Алексеева»

Рецензируемая основная образовательная программа по направлению 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 15.04.05 (Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных про-изводств», утвержденного приказом Министерства науки и образования РФ от «17» августа 2014 г. № 1045.

Подготовка магистров по рецензируемой основной образовательной программе $(\Pi \Omega)$ «Конструкторско-технологическое направлению обеспечение производств», профиль «Технология машиностроения», машиностроительных заключается в подготовке профессионалов для успешной карьеры в международных и российских компаниях, а также аналитической, консультационной исследовательской деятельности.

Обучение магистров реализуется по очной форме обучения, срок обучения - 2 года. По очно-заочной форме обучения, срок обучения - 2 года 6 мес., трудоемкость обучения - 120 з.е.

Образовательная программа магистратуры предусматривает изучение дисциплин учебного плана:

Блок 1. Дисциплины (модули)

- ✓ Обязательная часть
- ✓ Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Блок 2. Практика

✓ Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

ФТД. Факультативные дисциплины.

Анализ состава всех компонентов ОП позволяет установить, что комплектация ОП по направлению 15.04.05 *«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»*, профилю «Технология машиностроения» полностью соответствует требованиям раздела ФГОС ВО по направлению *15.04.05*.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным

перечням компетенций по отдельным учебным циклам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению *15.04.05*.

Распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретаемыми компетенциями как в целом по ОП ВО, так и по ее отдельным структурным элементам.

В результате анализа рабочих программ и учебно-методических комплексов по дисциплинам, закрепленным за кафедрой «Технология машиностроения», были сделаны следующие выводы:

- содержание программ по направлению *«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»*, профиль «Технология машиностроения» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки магистров по направлению 15.04.05.;
- содержание программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обоснованно;
- программы обладают детальным содержанием всех разделов и тем, содержат перечень базовой, основной и дополнительной литературы и отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине;
- во всех рабочих программах уделяется большое внимание самостоятельной работе магистрантов;
- каждая программа содержит необходимые для данной дисциплины задания для текущего и рубежного контроля, для промежуточной аттестации и самостоятельной работы, а также экзаменационные билеты и примеры тестовых заданий, которые доведены до сведения студентов, в том числе с использованием среды дистанционного обучения Moodle;
- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным институтом обязательным минимумом к комплектации.

С целью реализации компетентностного подхода при подготовке магистрантов по профилю «Технология машиностроения» ОП предполагает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют сформировать личностные качества и развить у магистрантов профессиональные навыки. Совокупность дисциплин учебного плана рецензируемой ОП формирует весь необходимый объем универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Следует отметить, что к реализации рецензируемой программы привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав и преподаватели из числа руководителей и работников АО "Арзамасский приборостроительный завод им.П.И. Пландина". Одно из преимуществ ОП - учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника.

Рассматриваемую ОП отличает насыщенный учебный план, сочетание дисциплин, изучающих современные промышленные технологии, углубленное изучение CAD-, CAM-систем, возможность ведения научной работы.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная ОП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик и научно-исследовательской работы свидетельствует об их способности сформировать практические навыки магистрантов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Для аттестации магистров на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны и утверждены в установленном порядке оценочные средства в необходимых формах, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций. Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ПО по данному направлению подготовки магистров, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Разработанная ОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки магистров. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Определяющим условием обеспечения качества подготовки магистров является научно-педагогический потенциал кафедры. Руководителями магистерских работ на 100% являются остепененные преподаватели, публикующие свои научные достижения в журналах индексируемых в Российском индексе научного цитирования и в базах данных Web of Science.

Общее руководство программой магистратуры по направлению 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», осуществляется заведующим кафедрой "Технология машиностроения", к.т.н., доцентом Глебовым В.В., ведущим самостоятельные научно-исследовательские проекты по данному направлению подготовки. Результатами его научной деятельности являются ежегодные публикации, участие в Международных конференциях, получение патентов на полезные модели.

Рецензируемая ОП магистратуры по профилю «Технология машиностроения» должным образом обеспечена учебно-методической документацией и материалами: имеются программы всех заявленных дисциплин, практик и й государственной итоговой аттестации.

Материально-техническая база полностью обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренной учебным планом. Лабораторные работы, практические занятий, научно-исследовательская работа выполняются на современных лабораторных установках, в отделах базового предприятия АО «Арзамасский приборостроительный завод им.П.И. Пландина». Аудитории оснащены необходимым компьютерным и мультимедийным оборудованием, техническими средствами обучения, презентационными материалами и тематическими наглядными пособиями для лучшего освоения учебного материала при самостоятельной работе магистрантов, в процессе курсового проектирования, подготовки к ГИА.

Структура ОП подготовки магистров по направлению 15.04.05 *«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»*, профиль «Технология машиностроения» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 15.04.05 *«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»*.

Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Образовательная программа и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

Рассмотренная ОП безусловно может быть использована для обучения магистрантов по направлению 15.04.05 *«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»* (квалификация - «магистр»).

Рецензент:

Главный технолог AO "Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина

С.В. Комаров

РЕЦЕНЗИЯ

На образовательную программу высшего образования Квалификации выпускника «магистр» по направлению подготовки 15.04.05 «КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ», направленность (профиль) «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» разработанную выпускающей кафедрой «Технология машиностроения» факультета Машиностроения, приборостроения и информационных технологий ФГОУ ВО

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева, Арзамасский политехнический институт (филиал НГТУ)»

Форма обучения – очная, очно-заочная

1.Оценкаструктуры программы в целом:

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

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

2.1 Общие положения

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

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

Срок освоения и трудоемкость ОП ВО соответствуют ФГОС ВО.

2.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Декларируемые ОП ВО профессиональные задачи, которые готов решить выпускник при ее освоении, соответствуют областям, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и выбранным профессиональным стандартам ПС 40.013 Разработка технологий и программ изготовления сложных корпусных деталей на станках с ЧПУ; ПС 40.031 Технологическая подготовка и обеспечение производства деталей машиностроения высокой сложности.

2.3 Компетенции выпускника магистратуры, формируемые в результате освоения ОП ВО

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

2.4 Документы, регламентирующие структуру и содержание образовательного процесса

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

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

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

2.5 Условия реализации ОП ВО

Выпускающей кафедрой по направлению 15.04.05 ««Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», направленность машиностроения» (профиль) «Технология является кафедра «Технология машиностроения» Лабораторное (TM). оснащение кафедры, тесная связь профессорскопромышленными предприятиями, опыт И компетентность преподавательского состава, методические и научные разработок не вызывают сомнений в надежной реализации ОП ВО.

2.6 Характеристика среды вуза

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

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

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

3. Заключение

Все проанализированные разделы представленной на рецензию ОП ВО способствуют формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 15.04.05 - «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», направленность (профиль) «Технология машиностроения», квалификации — «магистр».

Рецензент:

Зам. генерального директора, главный инженер AO АНПП «ТЕМП-АВИА»

С.В. Харитонов