МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

PACCMOTPEHO

Ученый совет протокол заседания от « 26» 05 2025 г. № 6 УТВЕРЖДАЮ Ректор

20es г

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

<u>Бакалавриат</u>

Направление подготовки (специальность)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль/программа/специализация)

Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки 2025

Составители

Овсянников А.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры «Машиностроение и информационные технологии» ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»;

Горбушин А.Г., канд. пед. наук, доцент, и.о. зав. кафедрой «Машиностроение и информационные технологии» ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Руководитель образовательной программы

Овсянников А.В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры «Машиностроение и информационные технологии» ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Образовательная программа согласована с учебно-методической комиссией по УГСН **150000 Машиностроение**

Председатель учебно-методической комиссии по УГСН **150000 Машиностроение**

20. 05. 2025 г.

А.Г. Горбушин

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета филиала, протокол от «20» 05. 2025 г. № 7

И. о. директора

А.В. Золотов

20. 05. 2025 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной образовательной программы

Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в Глазовском инженерно-экономическом институте (филиале) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств представляет собой систему документов и разрабатывается с целью формирования у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Обучение в рамках образовательной программы по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Удмуртской Республики, Приволжского федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы

Образовательная программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств, уровень бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020 г. № 1044 (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 (с изменениями и дополнениями);

Профессиональный стандарт 40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержден приказом Минтруда России от 17 апреля 2025 г. №253н;

Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержден приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061 (с изменениями и дополнениями);

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 года № 1н, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;

Устав и локальные нормативные правовые акты ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

1.3. Основные понятия и сокращения

з.е. – зачетная единица;

ИжГТУ имени М.Т. Калашникова – Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова;

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» – Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) образовательной программы, которая конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности), — «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» устанавливает направленность (профиль) образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- при необходимости на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

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

2.3. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очно-заочной, заочной формах обучения.

2.4. Срок получения образования

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 6 месяцев;
- в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год для бакалавриата по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Объем образовательной программы (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц. Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

2.6. Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения образовательной программы

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Специальность СПО, сопрягаемая с образовательной программой бакалавриата, выпускники которой могут осуществлять переход на ускоренное обучение (по индивидуальному плану) за счет перезачета и (или) переаттестации результатов освоения образовательной программы СПО — 15.02.08 Технология машиностроения.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу бакалавриата, включают:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Перечень основных объектов (областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления;
- производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, информационного и управленческого обеспечения;
- системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление ими, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;
- средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции.

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, приведен в Приложении №1.

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Область профессио- нальной дея- тельности и (или) сфера профессио- нальной дея- тельности	Типы за- дач про- фессио- нальной деятельно- сти	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (области знания)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения)	производ- ственно- технологи- ческий	 освоение на практике разработки и совершенствования технологий, систем и средств машиностроительных производств; участие в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий; участие в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации, программ выбора и расчета параметров технологических процессов; выбор материалов, оборудования и средств технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов; участие в организации эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции; использование современных информационных технологий при изготовлении машиностроительной продукции; участие в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, испытаний; практическое освоение современных методов организации и управления машиностроительными производствами; контроль за соблюдением технологической дисциплины; участие в оценке уровня брака машиностроительной продукции и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению; подтверждение соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации; участие в разработке документов, входящих в состав конструкторской, технологической документации; участие в разработке документов, входящих в состав конструкторской, технологической документации; участие в работах по стандартизации и сертификации технологических процессов, средств технологического оснащения, выпускаемой продукции машиностроительных производств; контроль за соблюдением экологической безопасности машиностроительных производств. 	- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации и управления - производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, информационного и управленческого обеспечения - системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление ими, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды - нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации - средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции

Область профессио- нальной дея- тельности и (или) сфера профессио- нальной дея- тельности	Типы за- дач про- фессио- нальной деятельно- сти	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (области знания)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения)	проектно-конструкторский	- сбор и анализ исходных данных для проектирования технологических процессов изготовления машиностроительной продукции, средств технологического оснащения, автоматизации и управления; - участие в формулировании целей проекта, задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, определение приоритетов решения задач с учётом нравственных аспектов деятельности; - участие в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выбор на основе анализа вариантов оптимального решения, прогнозирование последствий решения; - участие в разработке проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров; - участие в разработке средств технологического оснащения машиностроительных производств; - участие в разработке проектов модернизации действующих машиностроительных производств, создании новых; - использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительных изделий, производств; - выбор средств автоматизации технологических процессов и машиностроительных производств; - участие в разработке документации в области машиностроительных производств, оформление проектно-конструкторских работ.	- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации и управления - производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, информационного и управленческого обеспечения - системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление ими, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды - нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации - средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции

4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Структура и объем образовательной программы:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков, з.е.		
		Нормативный	Фактический	
		(согласно ФГОС ВО)	(из учебного плана)	
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 160	210	
Блок 2	Практика	Не менее 20	21	
Блок 3	Государственная итого-	6-9	9	
	вая аттестация			
Объем программы бакалавриата		240	240	

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60% общего объема образовательной программы.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

4.2. Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

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

Учебный план и календарный учебный график представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели, планируемые результаты обучения, место дисциплины в структуре ОПОП, объем дисциплины и виды учебной работы (включая работы, выполняемые обучающимися в рамках практической подготовки), содержание дисциплины, оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для

освоения дисциплины, методические указания по освоению дисциплины (при необходимости), информационное и материально-техническое обеспечение.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

4.4. Программы практик (в виде приложений)

В образовательную программу входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Тип учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- эксплуатационная практика;
- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Вид и тип практики, способы и формы ее проведения, перечень планируемых результатов обучения, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема практики (включая часы на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, перечень литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, устанавливается в программе практики.

Программы практик представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

В государственную итоговую аттестацию выпускников (далее - ГИА) входят:

 подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются в программе государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в виде приложения (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

4.6. Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации. Оценочные средства представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

4.6.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики.

Для каждого результата обучения (индикатора) по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

4.6.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

4.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.

В календарном плане воспитательной работы указываются содержательные ориентиры воспитательной деятельности (конкретизирующие события и мероприятия), определяющие ее порядок, объем, временные границы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в виде приложений (https://gfi.istu.ru/sveden/education).

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: принципы поиска, сбора и обработки информации для решения поставленных задач; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия анализа, синтеза, метода и системности УК-1.2. Уметь: осуществлять поиск, сбор и систематизацию информации для решения поставленных задач; выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами УК-1.3. Владеть: методами критического анализа и синтеза информации, полученными из разных источников в рамках поставленных задач; навыками формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата
Разработка и реализация про- ектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: основные методы оценки способов решения поставленных задач; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, обеспечивающие ее достижение; определять ожидаемые результаты решения поставленных задач; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методами решения задач профессиональной деятельности с учетом наличия ресурсов и ограничений; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и эффективности
Командная работа и лидер-	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимо-	проекта УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетенции
СТВО	действие и реализовывать свою роль в команде	понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; эффективные стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3. Владеть: методами и приемами социального взаимодействия, основными коммуникативными приемами; навыками участия в командной работе, в том числе социальных проектах, в наставнической или волонтерской деятельности
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: литературную форму и функциональные стили государственного языка; основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке; требования к деловой коммуникации УК-4.2. Уметь: выражать свои мысли в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации УК-4.3. Владеть: навыками деловой коммуникации УК-4.3. Владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: основные категории философии; законы исторического развития; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте УК-5.3. Владеть: методами анализа философских и исторических фактов; навыками конструктивного взаимодействия с использованием этических норм поведения в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной инте-

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетенции
,		грашии
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Уметь: планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методами
		саморазвития и самообразования в тече-
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ние всей жизни УК-7.1. Знать: научно-практические и социально-биологические основы физической культуры; основы здорового образа жизни; методические основы организации самостоятельных знаний и методы самоконтроля; средства и методы регулирования работоспособности УК-7.2. Уметь: применять средства и методы физического воспитания при организации самостоятельных занятий для сохранения и укрепления здоровья, регулирования физической работоспособности, активного отдыха УК-7.3. Владеть: основами правильной техники жизненно важных двигательных умений и навыков; навыками самостоятельного воспитания двигательных способностей; навыками самоконтроля

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы предупреждения чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии; приемы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях УК-8.2. Уметь: создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности; действовать при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Владеть: методами обеспечения
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	безопасных условий жизнедеятельности УК-9.1. Знать: особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2. Уметь: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3. Владеть: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Знать: базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; мотивы и модели поведения рыночных субъектов, основные показатели, характеризующие их деятельность (издержки, доходы, прибыль, эффективность и др.) УК-10.2. Уметь: использовать основы экономических знаний при анализе конкретных экономических ситуаций и проблем; применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски УК-10.3. Владеть: экономическими методами анализа развития общества, поведения потребителей, производителей, госу-

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетенции
		дарства
Гражданская по- зиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Знать: принципы и организационные основы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в Российском законодательстве УК-11.2. Уметь: анализировать факторы, способствующие коррупционному поведению, экстремизму, терроризму и коррупционным, экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы противодействия им УК-11.3. Владеть: методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции, экстремизму, терроризму в области профессиональной деятельности

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепро-	Код и наименование индикатора достижения об-
фессиональных компетенций	щепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять со-	ОПК-1.1. Знать: современные экологические про-
временные экологичные и безо-	блемы и принципы рационального использования
пасные методы рационального	сырьевых и энергетических ресурсов в машино-
использования сырьевых и энер-	строении, физическую сущность явлений, происхо-
гетических ресурсов в машино-	дящих в материалах в условиях производства и экс-
строении	плуатации изделий из них под воздействием внешних
	факторов
	ОПК-1.2. Уметь: выбирать материалы, оценивать и
	прогнозировать поведение материала и причины от-
	казов продукции от воздействия различных эксплуа-
	тационных факторов, применять современные эколо-
	гичные и безопасные методы рационального исполь-
	зования сырьевых и энергетических ресурсов в ма-
	шиностроении
	ОПК-1.3. Владеть: навыками выбора методов рацио-
	нального использования ресурсов в машиностроении
ОПК-2. Способен проводить ана-	ОПК-2.1. Знать: классификацию и виды затрат на
лиз затрат на обеспечение дея-	обеспечение деятельности производственных под-
тельности производственных	разделений, основные положения оценки эффектив-
подразделений	ности технических инноваций, основы ресурсного
	обеспечения производства, механизм его формирова-
	ния и использования
	ОПК-2.2. Уметь: проводить анализ затрат на обеспе-
	чение деятельности производственных подразделе-
	ний при изготовлении машиностроение

Код и наименование общепро-	Код и наименование индикатора достижения об-
фессиональных компетенций	щепрофессиональной компетенции
фессиональных компененции	ОПК-2.3. Владеть: навыками проведения технико-
	экономического анализа проектных расчетов, разра-
	ботки проектной и эксплуатационной технической
	документации машиностроительных производств
ОПК-3. Способен внедрять и ос-	ОПК-3.1. Знать: физические и математические осо-
ваивать новое технологическое	бенности процессов обработки металлов; номенкла-
оборудование	туру, характеристики, особенности технологического
осорудование	оборудования
	ОПК-3.2. Уметь: проводить анализ характеристик и
	возможностей оборудования и оснастки для разра-
	ботки рациональных технологических процессов из-
	готовления продукции машиностроения
	ОПК-3.3. Владеть: навыками выбора нового техноло-
	гического оборудования, средств технологического
	оснащения для реализации технологических процес-
	сов изготовления продукции
ОПК-4. Способен контролиро-	ОПК-4.1. Знать: опасности технических систем,
вать и обеспечивать производст-	вредные и опасные производственные факторы усло-
венную и экологическую безо-	вий труда, средства повышения производственной и
пасность на рабочих местах	экологической безопасности рабочих мест
nacrocis na paco ma meerax	ОПК-4.2. Уметь: рационально организовать рабочее
	место, анализировать причины возникновения опас-
	ных производственных факторов и экологических
	катастроф для правильной оценки и формирования
	алгоритма поведения в экстремальных условиях
	ОПК-4.3. Владеть: приемами оказания первой меди-
	цинской помощи при экстремальных состояниях, на-
	выками организации и контроля безопасности рабо-
	чего места
ОПК-5. Способен использовать	ОПК-5.1. Знать: законы естественных и общеинже-
основные закономерности, дей-	нерных наук, основные закономерности, действую-
ствующие в процессе изготовле-	щих в процессе конструирования и проектирования
ния машиностроительных изде-	машиностроительных изделий, их влияние на качест-
лий требуемого качества, задан-	венные показатели и производственные затраты
ного количества при наименьших	ОПК-5.2. Уметь: применять естественнонаучные
затратах общественного труда	знания для конструирования и проектных расчетов
	изделий машиностроения, определения производст-
	венных затрат
	ОПК-5.3. Владеть: навыками конструирования и про-
	ектных расчетов изделий машиностроения, опреде-
	ления производственных затрат
ОПК-6. Способен понимать	ОПК-6.1. Знать: виды современных информационных
принципы работы современных	технологий для решения задач в области конструк-
информационных технологий и	торско-технологического обеспечения машинострои-
использовать их для решения за-	тельного производства, принципы работы современ-
дач профессиональной деятель-	ных информационных технологий, современные тен-
ности	денции развития информатики и вычислительной
	техники, информационных технологий и пути их
	применения в профессиональной деятельности, про-
	граммные средства в области конструкторско-

Код и наименование общепро-	Код и наименование индикатора достижения об-
фессиональных компетенций	щепрофессиональной компетенции
	технологического обеспечения машиностроительно-
	го производства
	ОПК-6.2. Уметь: использовать современные инфор-
	мационные технологии, прикладные программные
	средства при решении задач профессиональной дея-
	тельности
	ОПК-6.3. Владеть: современными информационными технологиями, прикладными программными средст-
	вами при решении задач профессиональной деятель-
	ности
ОПК-7. Способен участвовать в	ОПК-7.1. Знать: стандарты технической документа-
разработке технической доку-	ции ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД, правила составления тех-
ментации, связанной с профес-	нических отчетов
сиональной деятельностью	ОПК-7.2. Уметь: составлять технические отчеты о
	выполненной работе
	ОПК-7.3. Владеть: навыками составления техниче-
	ских отчетов в соответствии с принятыми стандар-
OHICO C	Тами
ОПК-8. Способен участвовать в	ОПК-8.1. Знать: методы оптимизации объектов, про-
разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных	цессов и систем инженерной деятельности ОПК-8.2. Уметь: проводить анализ технической за-
с машиностроительными произ-	дачи и выбирать адекватные методы решения
водствами, выборе оптимальных	ОПК-8.3. Владеть: навыками использования выбран-
вариантов прогнозируемых по-	ных методов
следствий решения на основе их	
анализа	
ОПК-9. Способен участвовать в	ОПК-9.1. Знать: методы проектирования и конструи-
разработке проектов изделий	рования изделий машиностроения
машиностроения	ОПК-9.2. Уметь: конструировать объекты машино-
	строения в составе коллектива разработчиков ОПК-9.3. Владеть: навыками конструирования и рас-
	чета узлов и деталей машин
ОПК-10. Способен разрабатывать	ОПК-10.1. Знать: основные понятия и методы авто-
алгоритмы и компьютерные про-	матизированного проектирования при технологиче-
граммы, пригодные для практи-	ской подготовке машиностроительного производ-
ческого применения	ства, современные алгоритмы и компьютерные про-
	граммы при проектировании различных объектов и
	технологических процессов машиностроительных
	производств
	ОПК-10.2. Уметь: использовать современные алго-
	ритмы и компьютерные программы при проектировании различных объектов технологических процес-
	сов машиностроительных производств, разрабаты-
	вать такие алгоритмы и программы в составе коллек-
	тива специалистов
	ОПК-10.3. Владеть: навыками разработки алгоритмов
	и компьютерных программ, пригодных для практи-
	ческого применения в различных технологических процессах машиностроительного производства,
	навыками моделирования объектов и систем маши-
	Habbitanin modernipobanini oobettob n enerem mamn-

Код и наименование общепро- фессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения об- щепрофессиональной компетенции
	ностроительных производств с использованием паке-
	тов прикладных программ

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	Код и наиме-		
	нование про-	Код и наименование индикатора	Основание
Задача ПД	фессиональ-	достижения профессиональной	(ПС, анализ
	ной компе-	компетенции	опыта)
	тенции	Romientenium	onoimuj
Тип запан пр		 деятельности: проектно-конструкт	oneguŭ
- сбор и анализ исходных	ПК-1. Спосо-	ПК-1.1. Знать: нормативно-технические и	40.031 «Спе-
данных для проектирова-	бен обеспе-	руководящие документы в области техно-	
ния технологических		логичности; последовательность действий	циалист по
процессов изготовления	чить техноло-	при оценке технологических конструкций	технологиям
машиностроительной	гичность кон-	деталей машиностроения средней сложно-	механосбо-
продукции, средств тех-	струкций де-	сти; критерии качественной оценки, ос-	рочного про-
нологического оснаще-	талей маши-	новные и вспомогательные показатели	изводства в
,	ностроения	количественной оценки технологичности конструкции деталей машиностроения	машино-
ния, автоматизации и	средней слож-	средней сложности	строении»
управления; - участие в формулирова-	ности	ПК-1.2. Уметь: выявлять нетехнологичные	
		элементы и разрабатывать предложения	
нии целей проекта, задач при заданных критериях,		по повышению технологичности конст-	
		рукций деталей машиностроения средней	
целевых функциях, огра-		сложности; рассчитывать основные и	
ничениях, построение		вспомогательные показатели количественной оценки технологических конст-	
структуры их взаимосвя-		рукций деталей машиностроения средней	
зей, определение приори-		сложности	
тетов решения задач с		ПК-1.3. Владеть: анализом технологично-	
учётом нравственных		сти конструкции деталей машиностроения	
аспектов деятельности;		средней сложности; качественная и коли-	
- участие в разработке		чественная оценка технологичности кон-	
обобщенных вариантов		струкции деталей машиностроения средней сложности; разработка предложений	
решения проблем, свя-		по изменению конструкций деталей ма-	
занных с машинострои-		шиностроения средней сложности с целью	
тельными производст-		повышения их технологичности	
вами, выбор на основе			
анализа вариантов опти-			
мального решения, про-			
гнозирование последст-			
вий решения;			
- участие в разработке			
проектов изделий маши-			
ностроения с учетом ме-			
ханических, технологи-			
ческих, конструкторских,			
эксплуатационных, эсте-			
тических, экономических			
и управленческих пара-			
метров;			
- использование совре-			
менных информацион-			Į.

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ных технологий при про-			
ектировании машино-			
строительных изделий,			
производств.			
- сбор и анализ исходных	ПК-2. Спосо-	ПК-2.1. Знать: технологию производства	40.031 «Спе-
данных для проектирова-	бен участво-	продукции в организации; методику раз-	циалист по
ния технологических	вать в проек-	работки планировок рабочих мест меха-	технологиям
процессов изготовления	тировании	нообрабатывающего производства; основное технологическое оборудование рабоное	механосбо-
машиностроительной	технологиче-	чих мест механообрабатывающего произ-	рочного про-
продукции, средств тех-	ского оснаще-	водства и принципы его работы	изводства в
нологического оснаще-	ния рабочих	ПК-2.2. Уметь: выявлять технические и	машино-
ния, автоматизации и	мест механо-	технологические проблемы на рабочих	строении»
управления;	обрабаты-	местах механообрабатывающего произ-	orpooninin//
- участие в разработке	вающего про-	водства; устанавливать основные требова-	
проектов изделий маши-	-	ния средствами автоматизации и механизации рабочих мест механообрабатываю-	
ностроения с учетом ме-	изводства	щего производства; разрабатывать плани-	
ханических, технологи-		ровки рабочих мест механообрабатываю-	
ческих, конструкторских,		щего производства; решать технические и	
эксплуатационных, эсте-		технологические проблемы, возникающие	
тических, экономических		на рабочих местах механообрабатываю-	
и управленческих пара-		щего производства	
метров;		ПК-2.3. Владеть: обследование технического и технологического уровня оснаще-	
- участие в разработке		ния рабочих мест механообрабатываю-	
средств технологиче-		щего производства; разработка планиро-	
ского оснащения маши-		вок рабочих мест механообрабатываю-	
ностроительных произ-		щего производства; разработка техниче-	
водств;		ских заданий на проектирование средств	
- участие в разработке		автоматизации и механизации рабочих мест механообрабатывающего производ-	
проектов модернизации		ства	
действующих машино-			
строительных произ-			
водств, создании новых;			
- использование совре-			
менных информацион-			
ных технологий при про-			
ектировании машино-			
строительных изделий,			
производств;			
- выбор средств автомати-			
зации технологических			
процессов и машино-			
строительных произ-			
водств;			
- участие в разработке			
документации в области			
машиностроительных			
производств, оформление			
проектно-конструктор-			
ских работ.			

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профе	,	тельности: производственно-технол	огический
тип задач профествования технологий, систем и средств машиностроительных производств; - участие в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий; - участие в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации, программ выбора и расчета параметров технологических процессов; - выбор материалов, оборудования и средств технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов; - использование современных информационных технологий при изготовлении машиностроительной продукции; - участие в разработке	ПК-3. Способен выбирать заготовки для производства деталей маниностроения средней сложности	ПК-3.1. Знать: последовательность и правила выбора заготовок деталей машиностроения средней сложности; технологические свойства конструкционных материалов деталей машиностроения средней сложности; технические требования, предъявляемые к сырью и материалам деталей машиностроения средней сложности; характеристики видов заготовок, методов получения, способов изготовления деталей машиностроения средней сложности; технологические возможности заготовительных производств организации ПК-3.2. Уметь: устанавливать по марке материала технологические свойства материалов деталей машиностроения средней сложности; выявлять конструкционные особенности деталей машиностроения средней сложности, влияющие на выбор способа получения заготовки; выбирать метод получения и способ изготовления заготовок и устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения средней сложности; выбирать конструкцию заготовок и устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения средней сложности; оценивать технические задания на проектирование заготовок, подготовленные специалистами более низкой квалификации ПК-3.3. Владеть: определение технологических свойств материала, конструкционных особенностей и типа производства деталей машиностроения средней сложности; выбор технологических методов получения, способов изготовления деталей машиностроения средней сложности; проектирование заготовок и разработка технирование заготовок и р	40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»
документов, входящих в состав конструкторской, технологической документации.	THE A. C.	нических заданий на проектирование за- готовок деталей машиностроения средней сложности	40.021
- освоение на практике разработки и совершенствования технологий, систем и средств машиностроительных производств; - участие в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий;	ПК-4. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности	ПК-4.1. Знать: технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; типовые технологические процессы изготовления, методики проектирования технологических процессов и технологических операций деталей машиностроения средней сложности; основное технологическое оборулование	40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»

новное технологическое оборудование,

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
- участие в мероприятиях по эффективному использованию материалов, оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации, программ выбора и расчета параметров технологических процессов; - выбор материалов, оборудования и средств технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов; - использование современных информационных технологий при изготовлении машиностроительной продукции; - участие в оценке уровня брака машиностроительной продукции и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению; - участие в разработке документов, входящих в состав конструкторской, технологической документации.		используемое в технологических процес- сах изготовления деталей машинострое- ния средней сложности, и принципы его работы; технологические факторы, влия- ющие на точность обработки поверх- ностей деталей машиностроения; прин- ципы выбора технологического оборудо- вания и технологической оснастки; типо- вые технологические режимы технологи- ческих операций изготовления деталей машиностроения средней сложности, ме- тодики расчета технологических режимов технологических операций и норм вре- мени изготовления деталей машинострое- ния средне сложности; нормативы расхода сырья, материалов, топлива, энергии на выполнение технологических операций изготовления деталей машиностроения средней сложности; методика расчета экономической эффективности техноло- гических процессов; нормативно- технические и руководящие документы по оформлению технологической документа- ции ПК-4.2. Уметь: определить тип производ- ства на основе анализа программы вы- пуска деталей машиностроения средней сложности; выявлять основные техноло- гические задачи, решаемые по разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложно- сти; выбирать схемы контроля и опреде- лять возможности средств контроля тех- нических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней слож- ности; выбирать схемы базирования и за- крепления, рассчитывать силы закрепле- ния заготовок деталей машиностроения средней сложности; разрабатывать мар- шруты обработки отдельных поверхно- стей, маршрутные технологические про- цессы, операционные технологические процессы заготовок деталей машино- строения средней сложности; рас- считывать припуски и промежуточные ражнеры на обработку поверхностей дета- лей машиностроения средней сложности; рас- считывать припуски и промежуточные размеры на обработку поверхностей дета- лей машиностроения средней сложности; определять возможности технологические процессы обработку поверхностей обработку поверхностей обработку поверхностей обработку поверхностей обработку поверхностей обработку поверхностей обраб	
		средней сложности; рассчитывать нормы	

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	менции	расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологических операциях изготовления деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-4.3. Владеть: определение типа производства деталей машиностроения средней сложности; анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схемы базирования и закрепления заготовок для деталей машиностроения средней сложности; разработка технологических маршрутов и технологических операций изготовления деталей машиностроения средней сложности; расчет точности обработки при проектировании операций изготовления для деталей машиностроения средней сложности; выбор технологического оборудования, стандартных инструментов и стандартных приспособлений, необходимого для реализации разработанных технологических процессов изготовления для деталей машиностроения средней сложности; установление значений припусков и промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения средней сложности; установление технологических режимов и норм времени на технологические операции изготовления деталей машиностроения средней сложности; установление технологических режимов и норм времени на технологические операции изготовления деталей машиностроения средней сложности; установления средней сложности; определение экономической доформление технологические проекти деталей машиностроения средней сложности проектироения средней	
		изготовления деталей машиностроения средней сложности	

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
по эффективному использованию материалов, оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации, программ выбора и расчета параметров технологических процессов; - участие в организации эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой машиностроительной продукции; - использование современных информационных технологий при изготовлении машиностроительной продукции; - участие в организации на машиностроительной продукции; - участие в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, испытаний; - практическое освоение современных методов организации и управления машиностроительными производствами; - контроль за соблюдением технологической дисциплины; - участие в оценке уровня брака машиностроительной продукции и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению; - подтверждение соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей доку-	ПК-5. Способен осуществлять контроль и управление технологическими процессами производства деталей машиностроения средней сложности	ПК-5.1. Знать: параметры и режимы технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; правила эксплуатации технологической оснастки, используемого при реализации технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; виды и причины брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности; технологические факторы, вызывающие погрешности, методы уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-5.2. Уметь: анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности; корректировать технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов ПК-5.3. Уметь: анализировать производственную ситуацию и выявлять причины брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности; корректировать технологическую документацию; проводить технологическую документацию; проводить технологическую документацию; проводить технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»

Задача ПД	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ментации;			
- участие в разработке			
документов, входящих в			
состав конструкторской,			
технологической доку-			
ментации;			
- участие в работах по			
стандартизации и серти-			
фикации технологиче-			
ских процессов, средств			
технологического осна-			
щения, выпускаемой			
продукции машино-			
строительных произ-			
водств;			
- контроль за соблюде-			
нием экологической без-			
опасности машино-			
строительных произ-			
водств.			

5.4. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускников всех компетенций, установленных образовательной программой.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы высшего образования по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

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 взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», реализующий образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение ма-

шиностроительных производств, располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом по всем учебным дисциплинам (модулям) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Уровень оснащения лабораторий, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих 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 рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», а также лицами, привлекаемыми институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ГИЭИ (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» и лиц, привлекаемых институтом к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

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

6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников института. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности

обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Основная образовательная программа согласована:





ООО «Машиностроительный комплекс Чепецкого механического завода»

Главный технолог

А.А.Мальшаков

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата

No n/n	Код профессио- нального стан- дарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
1	40.031	Область 40 Сквозные виды профессиональной деятельности
		в промышленности
		ПС «Специалист по технологиям механосборочного произ-
		водства в машиностроении»