МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

PACCMOTPEHO

Ученый совет протокол заседания от «<u>26</u>» <u>05</u> 20<u>25</u> г. № <u>6</u>

PEKTOPOMINION TO THE PORT OF T

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/программа/специализация)

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Год начала подготовки <u>2025</u>

Составители

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

Руководитель образовательной программы

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

Образовательная программа согласована с учебно-методической комиссией по УГСН <u>090000</u> Информатика и вычислительная техника

Председатель учебно-методической комиссии по У	/ГСН
090000 Информатика и вычислительная техника	

_____/___/__Горбушин А.Г.__

подпись

20.05.2025 №3

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета филиала, протокол от 20.05.2025 №7

Директор

_____/ А.В. Золотов

подпись

Оглавление

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
1.	1.1. Назначение основной образовательной программы	
	1.2. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы	
2	1.3. Основные понятия и сокращения	
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	2.1. Направленность (профиль) образовательной программы	
	2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ	
	2.3. Формы обучения	
	2.4. Срок освоения образовательной программы	
_	2.5. Объем образовательной программы	
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	
	3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	8
	3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников	8
	3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам	м)8
4.	СТРУКТУРА И СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
	4.1. Структура и объем образовательной программы	12
	4.2. Учебный план и календарный учебный график	12
	4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	12
	4.4. Программы практик (в виде приложений)	12
	4.5. Программа государственной итоговой аттестации	13
	4.6. Оценочные средства	13
	4.6.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам	13
	4.7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	13
5.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
	5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
	5.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	18
	5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	20
	5.4. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достиже компетенций	
6.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	37
	6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	37
	6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
	6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	
	6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	
	6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	
		41

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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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:

Образовательная программа разработана на основе следующих нормативноправовых 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 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017г. № 929;

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);

Профессиональные стандарты:

Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный № 69720);

Профессиональный стандарт "Специалист по тестированию в области информационных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 августа 2021 г. № 531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2021 г., регистрационный № 64866);

Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 г., регистрационный № 74817);

Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 367н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г. регистрационный № 73453);

Профессиональный стандарт "Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный № 60591);

Профессиональный стандарт "Специалист по научно- исследовательским и опытноконструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

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»;

ООП – основная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $\Phi \Gamma O C \ B O \ - \$ 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 – «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

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 образовательных программ

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 формах обучения.

2.4. Срок освоения образовательной программы

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

- при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- при очно-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 по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), 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 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники данной программы могут осуществлять профессиональную деятельность в организациях и учреждениях, связанных с проектированием, разработкой, внедрением и эксплуатацией средств вычислительной техники, информационных систем и программного обеспечения.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях 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:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», приведен в Приложении № 1.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и	Тип задач профессиона льной деятельности Производст веннотехнологиче ский	Задачи профессиональной деятельности Проведение работ по инсталляции программного информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) Электронновычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированны е системы обработки информации и
эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом).		пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов	управления. Системы автоматизированног о проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированны х систем.
об Связь, информационные и комму- никационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычис- лительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом).	Проектный	Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы	Электронновычислительные машины, комплексы, системы и сети. Автоматизированны е системы обработки информации и управления. Системы автоматизированног о проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированны х систем.

Область			
профес-	Тип задач		Объекты
сиональной дея-	профессиона	Задачи профессиональной	профессиональной
тельности (по	льной	деятельности	деятельности (или
Реестру	деятельности		области знания)
Минтруда)			
40 Сквозные	Проектный	Определение целей	Электронно-
виды		проектирования объектов	вычислительные
профессиональн		профессиональной	машины (далее -
ой деятельности		деятельности, критериев	ЭВМ), комплексы,
В		эффективности проектных	системы и сети;
промышленност		решений, ограничений;	Автоматизированные
И.		Системный анализ объекта	системы обработки
Выпускники		проектирования и предметной	информации и
могут		области, их взаимосвязей;	управления;
осуществлять		Разработка требований и	Программное
профессиональн		спецификаций объектов	обеспечение средств
ую		профессиональной	вычислительной
деятельность в		деятельности на основе анализа	техники и
других областях		запросов пользователей,	автоматизированных
профессиональн ой деятельности		моделей предметной области и возможностей технических	систем (программы,
			программные комплексы и
и (или) сферах профессиональн		средств; Проектирование архитектуры	
ой деятельности		аппаратно-программных	системы); Математическое,
при условии		комплексов и их компонентов;	информационное,
соответствия		Проектирование человеко-	техническое,
уровня их		машинного интерфейса	эргономическое,
образования и		аппаратно-программных	организационное и
полученных		комплексов;	правовое обеспечение
компетенций		Выбор средств	перечисленных
требованиям к		вычислительной техники (ВТ),	систем.
квалификации		средств программирования и	
работника.		их применения для	
		эффективной реализации	
		аппаратно-программных	
		комплексов;	
		Разработка (на основе	
		действующих стандартов)	
		документации для различных	
		категорий специалистов,	
		участвующих в создании,	
		эксплуатации и сопровождении	
		объектов профессиональной	
		деятельности;	
		Проектирование	
		математического,	
		лингвистического,	
		информационного и	
		программного обеспечения	
		вычислительных систем (ВС) и	
		автоматизированных систем на	
		основе современных методов,	
		средств и технологий	
		проектирования, в том числе с	
		использованием систем	

Область профес- сиональной дея- тельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиона льной деятельности	Задачи профессиональной деятельности автоматизированного проектирования; Оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования.	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды профессиональн ой деятельности в промышленност и. Выпускники могут осуществлять профессиональн ую деятельность в других областях профессиональн ой деятельности и (или) сферах профессиональн ой деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации	Научно- исследовател ьский	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	Электронновычислительные машины (далее - ЭВМ), комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы); Математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

4. СТРУКТУРА И 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 (согласно ФГОС ВО)	Фактический (из учебного плана)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	не менее 160	205
Блок 2	«Практика»	не менее 20	23
Блок 3	«Государственная итого- вая аттестация»	не менее 9	12
Объём 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 и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 % 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 (http://gfi.edu.ru/sveden/education).

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели, планируемые результаты обучения, место дисциплины в структуре ООП, 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 (http://gfi.edu.ru/sveden/education).

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в виде приложения.

4.4. Программы практик (в виде приложений)

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

Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика;
- Эксплуатационная практика.

Типы производственной практики:

- Технологическая (проектно-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 материальнотехнической базы, необходимой для проведения практики, устанавливается в программе практики.

Программы практик представлены в виде приложений (http://gfi.edu.ru/sveden/education).

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

В государственную итоговую аттестацию выпускников (далее - ГИА) входят: - выполнение 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 (http://gfi.edu.ru/sveden/education).

4.6. Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

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.

Фонды оценочных средств (образцы и примеры) представлены в Приложении 2

4.6.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации

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

Фонды оценочных (образцы и примеры) средств представлены в Приложении 3.

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 Приложениях 4 и 5 соответственно

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции:

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции (ИУК)
универсальных	универсальной	jamzepewizanen neimierenigan (110-11)
компетенций	компетенции (УК)	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методики сбора и обработки
критическое	осуществлять	информации; актуальные российские и зарубежные
мышление	поиск,	источники информации в сфере профессиональной
	критический	деятельности; метод системного анализа
	анализ	УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора
	информации и	и обработки информации; осуществлять
	применять	критический анализ и синтез информации,
	системный	полученной из разных источников
	подход для	УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и
	решения по-	обработки, критического анализа и синтеза
	ставленных задач	информации; методикой системного подхода для
		решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен	УК 2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для
реализация	определять круг	решения профессиональных задач; основные
проектов	задач в рамках	методы оценки разных способов решения задач;
	поставленной	действующее законодательство и правовые нормы,
	цели и выбирать	регулирующие профессиональную деятельность
	оптимальные	УК 2.2. Уметь: проводить анализ поставленной
	способы их	цели и формулировать задачи, которые необходимо
	решения, исходя	решить для ее достижения; анализировать
	из действующих	альтернативные варианты решений для достижения
	правовых норм,	намеченных результатов; использовать
	имеющихся	нормативно-правовую документацию в сфере
	ресурсов и	профессиональной деятельности
	ограничений	УК 2.3. Владеть: методиками разработки цели и
		задач проекта; методами оценки потребности в
		ресурсах, продолжительности и стоимости проекта,
		навыками работы с нормативно-правовой
		документацией
Командная	УК-3. Способен	УК 3.1. Знать: основные приемы и нормы
работа и	осуществлять	социального взаимодействия; основные понятия и
лидерство	социальное	методы конфликтологии, технологии
	взаимодействие и	межличностной и групповой коммуникации в
	реализовывать	деловом взаимодействии
	свою роль в	УК 3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать
	команде	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: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и работы в
		команде

V of the V	
Категория Код и Код и наименование индикатора дости	
(группа) наименование универсальной компетенции (ИУ)	K)
универсальных универсальной	
компетенций компетенции (УК)	
Коммуникация УК-4. Способен УК 4.1. Знать: принципы построения устно	ого и
осуществлять письменного высказывания на русском и	
деловую иностранном языках; правила и закономер	
коммуникацию в деловой устной и письменной коммуникац	
устной и УК 4.2. Уметь: применять на практике дел	-
письменной коммуникацию в устной и письменной фо	
формах на методы и навыки делового общения на рус	
государственном иностранном языках; методикой составлен	
языке суждения в межличностном деловом обще	ении на
Российской русском и иностранном языках	
Федерации и УК 4.3. Владеть: навыками чтения и перев	
иностранном(ых) текстов на иностранном языке в профессио	
языке(ах) общении; навыками деловых коммуникаци	ий в
устной и письменной форме на русском и	
иностранных языках; методикой составлен	
суждения в межличностном деловом обще	ении на
русском и иностранном языках	
Межкультурно УК-5. Способен УК 5.1. Знать: закономерности и особенно	
е воспринимать социально-исторического развития различ	ных
взаимодействи межкультурное культур в этическом и философском конте	ексте
е разнообразие УК 5.2. Уметь: понимать и воспринимать	
общества в разнообразие общества в социально-истор	ическом,
социально- этическом и философском контексте	
историческом, УК 5.3. Владеть: простейшими методами	
этическом и адекватного восприятия межкультурного	
философском многообразия общества с социально-истор	
контекстах этическом и философском контекстах; нав	
общения в мире культурного многообрази	яс
использованием этических норм поведени	Я
Самоорганиза УК-6. Способен УК 6.1. Знать: основные приемы эффектив	вного
ция и управлять своим управления собственным временем; основ	
саморазвитие временем, методики самоконтроля, саморазвития и	
(в том числе выстраивать и самообразования на протяжении всей жизі	ни
здоровьесбере реализовывать УК 6.2. Уметь: эффективно планировать и	
жение) траекторию контролировать собственное время; испол	
саморазвития на методы саморегуляции, саморазвития и	
основе самообучения	
принципов УК 6.3. Владеть: методами управления	
образования в собственным временем; технологиями	
течение всей приобретения. использования и обновлени	ія социо-
жизни культурных и профессиональных знаний, у	
и навыков; методиками саморазвития и	·
самообразования в течение всей жизни	
УК-7. Способен УК 7.1. Знать: виды физических упражнен	ий; роль
поддерживать и значение физической культуры в жизни	
должный уровень и общества; научно-практические основы	
физической физической культуры, профилактики вред	ных
подготовленност привычек и здорового образа и стиля жизн	
и для УК 7.2. Уметь: применять на практике	
обеспечения разнообразные средства физической культ	уры,
полноценной спорта и туризма для сохранения и укрепл	

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции (ИУК)
универсальных	универсальной	J 1
компетенций	компетенции (УК)	
	социальной и	здоровья, психофизической подготовки и
	профессионально	самоподготовки к будущей жизни и
	й деятельности	профессиональной деятельности; использовать
		средства и методы
		физического воспитания для профессионально-
		личностного развития, физического
		самосовершенствования, формирования здорового
		образа и стиля жизни
		УК 7.3. Владеть: средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья для
		обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	УК 8.1. Знать: классификацию и источники
жиз-	создавать и	чрезвычайных ситуаций природного и
недеятельност	поддерживать в	техногенного происхождения; причины, признаки
И	повседневной	и последствия опасностей, способы защиты от
	жизни и в	чрезвычайных ситуаций; принципы организации
	профессионально	безопасности труда на предприятии,
	й деятельности	технические средства защиты людей в условиях
	безопасные усло-	чрезвычайной ситуации
	ВИЯ	УК 8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия
	жизнедеятельнос	жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и
	ти для	условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
	сохранения	оценивать вероятность возникновения
	природной	потенциальной опасности и принимать меры по ее
	среды, обеспечения	предупреждению УК 8.3. Владеть: методами прогнозирования
	устойчивого	возникновения опасных или чрезвычайных
	развития	ситуаций; навыками по применению основных
	общества, в том	методов защиты в условиях чрезвычайных
	числе при угрозе	ситуаций
	и возникновении	онтуации
	чрезвычайных	
	ситуаций и	
	военных	
	конфликтов	
Экономическа	УК-9. Способен	УК-9.1.Знает понятийный аппарат экономической
я культура, в	принимать	науки, базовые принципы функционирования
том числе	обоснованные	экономики, цели и механизмы основных видов
финансовая	экономические	социальной экономической политики
грамотность	решения в	УК-9.2. Умеет использовать методы
	различных	экономического и финансового планирования для
	областях	достижения поставленной цели
	жизнедеятельнос	УК-9.3. Владеет навыками применения
	ТИ	экономических инструментов для управления
		финансами, с учетом экономических и финансовых
		рисков

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции (ИУК)
универсальных	универсальной	
компетенций	компетенции (УК)	
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1. Знает основные термины и понятия
позиция	формировать	гражданского права, используемые в
	нетерпимое	антикоррупционном законодательстве,
	отношение к	действующее антикоррупционное
	коррупционному	законодательство и практику его применения
	поведению	УК-10.2. Умеет правильно толковать
		гражданскоправовые термины, используемые в
		антикоррупционном законодательстве; давать
		оценку коррупционному поведению и применять
		на практике антикоррупционное законодательство
		УК-10.3. Владеет навыками правильного
		толкования гражданско-правовых терминов,
		используемых в антикоррупционном
		законодательстве, а так же навыками применения
		на практике антикоррупционного
		законодательства, правовой квалификацией
		коррупционного поведения и его пресечения

5.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
компетенций	оощепрофессиональной компетенции (иоттк)
	OTIC 1 1 2 1
ОПК-1. Способен	ОПК 1.1. Знать: основы математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования
естественнонаучные и об-	ОПК 1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи
щеинженерные знания,	с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний,
методы математического	методов математического анализа и моделирования
анализа и моделирования,	ОПК 1.3. Владеть: навыками теоретического и
теоретического и	экспериментального исследования объектов профессиональной
экспериментального ис-	деятельности
следования в	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-2. Способен	ОПК 2.1. Знать: современные информационные технологии и
понимать принципы	программные средства, в том числе отечественного
работы современных	производства при решении задач профессиональной
информационных	деятельности
технологий и	ОПК 2.2. Уметь: выбирать современные информационные
программных средств, в	технологии и программные средства, в том числе
том числе отечественного	отечественного производства при решении задач
производства, и	профессиональной деятельности
использовать их при	ОПК 2.3. Владеть: навыками применения современных
решении задач	информационных технологий и программных средств, в том
профессиональной	числе отечественного производства, при решении задач
деятельности	профессиональной деятельности

Категория (группа)	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
компетенций	
ОПК-3. Способен решать	ОПК 3.1. Знать: принципы, методы и средства решения
стандартные задачи	стандартных задач профессиональной деятельности на основе
профессиональной	информационной и библиографической культуры с
деятельности на основе	применением информационно-коммуникационных технологий и
информационной и	с учетом основных требований информационной безопасности
библиографической	ОПК 3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной
культуры с применением	деятельности на основе информационной и библиографической
информационно-	культуры с применением информационно-коммуникационных
коммуникационных	технологий и с учетом основных требований информационной
технологий и с учетом	безопасности
основных требований	ОПК 3.3. Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций,
информационной	составления рефератов, научных докладов, публикаций и
безопасности	библиографии по научно-исследовательской работе с учетом
	требований информационной безопасности
ОПК-4. Способен	ОПК 4.1. Знать: основные стандарты оформления технической
участвовать	документации на различных стадиях жизненного цикла
в разработке стандартов,	информационной системы
норм и правил, а также	ОПК 4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической
технической	документации на различных стадиях жизненного цикла
документации, связанной	информационной системы
с профессиональной	ОПК 4.3. Владеть: навыками составления технической
деятельностью	документации на различных этапах жизненного цикла
	информационной системы
ОПК-5. Способен	ОПК 5.1. Знать: основы системного администрирования,
инсталлировать	администрирования СУБД, современные стандарты
программное и аппа-	информационного взаимодействия систем
ратное обеспечение для	ОПК 5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем
автоматизированных	ОПК 5.3. Владеть: навыками инсталляции программного и
систем	аппаратного обеспечения информационных и
	автоматизированных систем
ОПК-6. Способен	ОПК 6.1. Знать: принципы формирования и структуру бизнес-
разрабатывать бизнес-	планов и технических заданий на оснащение отделов,
планы и технические	лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
задания на оснащение	ОПК 6.2. Уметь: анализировать цели и ресурсы организации,
отделов, лабораторий,	разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять
офисов компьютерным и	технические задания на оснащение отделов, лабораторий,
сетевым оборудованием	офисов компьютерным и сетевым оборудованием
	ОПК 6.3. Владеть: навыками разработки технических заданий
ОПК-7. Способен	ОПК 7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-
участвовать в настройке и	•
наладке программно-	ОПК 7.2. Уметь: анализировать техническую документацию,
аппаратных комплексов	производить настройку, наладку и тестирование программно-
	аппаратных комплексов
	ОПК 7.3. Владеть: навыками проверки работоспособности
ОПИ 9. Старабата	программно-аппаратных комплексов
ОПК-8. Способен	ОПК 8.1. Знать: алгоритмические языки программирования,
	операционные системы и оболочки, современные среды
и программы, пригодные	разработки программного обеспечения
для практического	ОПК 8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать
применения	коды на языке программирования, тестировать
	работоспособность программы, интегрировать программные

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
	модули
	ОПК 8.3. Владеть: языком программирования; навыками
	отладки и тестирования работоспособности программы
ОПК-9. Способен	ОПК 9.1. Знать: классификацию программных средств и
осваивать методики	возможности их применения для решения практических задач
использования про-	ОПК 9.2. Уметь: находить и анализировать техническую
граммных средств для	документацию по использованию программного средства,
решения практических	выбирать и использовать необходимые функции программных
задач	средств для решения конкретной задачи
	ОПК 9.3. Владеть: способами описания методики использования
	программного средства для решения конкретной задачи в виде
	документа, презентации или видеоролика

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

Задача ПД	Код и	Код и наименование	Основание
	наименование	индикатора	(ПС, анализ опыта)
	профессиональной	достижения	
	компетенции	профессиональной	
		компетенции	
Тип задач профессиональной деятельности проектный			
Сбор и анализ	ПК-1 Способен	ПК-1.1. Знать:	06.001 «Программист»
детальной	выполнять	архитектуру,	06.004 «Специалист по
информации для	работы и	устройство и	тестированию в области
формализации	управлять	функционирование	информационных
предметной	работами по	вычислительных и	технологий»
области проекта и	созданию	информационных	06.015 «Специалист по
требований	(модификации) и	систем,	информационным
пользователей	сопровождению	программные	системам»
заказчика,	ИС,	средства и	06.022 «Системный
интервьюирование	автоматизирующ	платформы	аналитик»
ключевых	их задачи	инфраструктуры	06.025 «Специалист по
сотрудников	организационног	информационных	дизайну графических
заказчика.	о управления и	технологий	пользовательских
Формирование и	бизнес-	организации,	интерфейсов»
анализ	процессы.	современные	Письмо работодателя
требований к		подходы и	
информатизации		стандарты	40.011 «Специалист по
и автоматизации		автоматизации	научно-
прикладных		организации,	исследовательским и
процессов,		современные языки	опытно-
формализация		программирования,	конструкторским
предметной области		теорию баз данных,	разработкам»
проекта.		основы	Письмо работодателя
Моделирование		современных	•
прикладных и		операционных	
информационных		систем, сетевые	
процессов.		протоколы и	
Составление		коммуникационное	
технико-		оборудование	
экономического		ПК-1.2. Уметь:	

обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы

Определение целей проектирования объектов профессиональной деятельности, критериев эффективности проектных решений, ограничений; Системный анализ объекта проектирования и предметной области, их взаимосвязей; Разработка требований и спецификаций объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств; Проектирование архитектуры аппаратнопрограммных комплексов и их компонентов;

Проектирование

человекомашинного проектировать архитектуру, структуру и алгоритмы функционирования вычислительных и информационных систем, разрабатывать инфраструктуру информационных технологий предприятия, применять современные подходы и стандарты автоматизации организации, проектировать информационное, программное и аппаратное обеспечение, оценивать объемы и сроки выполнения работ ПК-1.3. Владеть: навыками проектирования и реализации вычислительных и информационных систем, навыками создания программ на современных языках программирования, навыками работы с аппаратным и сетевым оборудованием, навыками создания баз данных, навыками проектирования дизайна информационных систем, навыками создания пользовательской документации

интерфейса		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Выбор средств		
вычислительной		
техники (ВТ),		
средств		
программирования		
и их применения		
для эффективной		
реализации		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Разработка (на		
основе		
действующих		
стандартов)		
документации для		
различных		
категорий		
специалистов,		
участвующих в		
создании,		
эксплуатации и		
сопровождении		
объектов		
профессиональной		
деятельности;		
Проектирование		
математического,		
лингвистического,		
информационного и		
программного		
обеспечения		
вычислительных		
систем (ВС) и		
автоматизированны		
х систем на основе		
современных		
методов, средств и		
технологий		
проектирования, в		
том числе с		
использованием		
систем		
автоматизированног		
о проектирования;		
Оценка надежности		
и качества		
функционирования		
объекта		
проектирования.		

Сбор и анализ летальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы

Определение целей проектирования объектов профессиональной деятельности, критериев эффективности проектных решений,

ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.

основы системного мышления, методы классического системного анализа, теорию управления бизнес-процессами, шаблоны оформления бизнестребований, методы концептуального проектирования, методы публичной защиты проектных работ ПК-2.2. Уметь: строить схемы причинноследственных связей, моделировать бизнес-процессы, определять ограничения системы, проводить презентации ПК-2.3. Владеть: навыками выявления причин проблем и установления категорий важности проблем, навыками сбора и изучения запросов заинтересованных лиц, навыками писания системного контекста и границ системы

ПК-2.1. Знать:

06.001 «Программист» 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя

40.011 «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам» Письмо работодателя

ограничений;		
Системный анализ		
объекта		
проектирования и		
предметной		
области, их		
взаимосвязей;		
Разработка		
требований и		
спецификаций		
объектов		
профессиональной		
деятельности на		
основе анализа		
запросов		
пользователей,		
моделей		
предметной области		
и возможностей		
технических		
средств;		
Проектирование		
архитектуры		
аппаратно-		
программных		
комплексов и их		
компонентов;		
Проектирование		
человеко-		
машинного		
интерфейса		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Выбор средств		
вычислительной		
техники (ВТ),		
средств		
программирования		
и их применения		
для эффективной		
реализации		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Разработка (на		
основе		
действующих		
стандартов)		
документации для		
различных		
категорий		
специалистов,		
участвующих в		
создании,		
эксплуатации и		
' '	,	

	T		
сопровождении			
объектов			
профессиональной			
деятельности;			
Проектирование			
математического,			
лингвистического,			
информационного и			
программного			
обеспечения			
вычислительных			
систем (ВС) и			
автоматизированны			
х систем на основе			
современных			
методов, средств и			
технологий			
проектирования, в			
том числе с			
использованием			
систем			
автоматизированног			
о проектирования;			
Оценка надежности			
и качества			
функционирования			
объекта			
проектирования.			
Сбор и анализ	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знать:	06.001 «Программист»
детальной	проектировать	стандарты,	06.004 «Специалист по
информации для	пользовательски	регламентирующие	тестированию в области
формализации	е интерфейсы по	требования к	информационных
предметной	готовому	эргономике	технологий»
области проекта и	образцу или	взаимодействия	06.015 «Специалист по
требований	концепции	человек - система,	информационным
пользователей	интерфейса.	требования и	системам»
заказчика,		руководства по	06.022 «Системный
интервьюирование		проектированию	аналитик»
ключевых		соответствующих	06.025 «Специалист по
сотрудников		платформ и	дизайну графических
заказчика.		операционных	пользовательских
Формирование и		_	
OTTOTTIO		систем, основы	интерфейсов»
анализ		систем, основы верстки с	интерфейсов» Письмо работодателя
требований к		·	
требований к информатизации		верстки с использованием языков разметки и	
требований к информатизации и автоматизации		верстки с использованием языков разметки и языков описания	Письмо работодателя
требований к информатизации и автоматизации прикладных		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов,		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков,	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта.		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков, системы оценки	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков, системы оценки эргономических	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков, системы оценки эргономических качеств интерфейса	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков, системы оценки эргономических качеств интерфейса ПК-3.2. Уметь:	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»
требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и		верстки с использованием языков разметки и языков описания стилей, основы программирования с использованием сценарных языков, системы оценки эргономических качеств интерфейса	Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»

техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы

Определение целей проектирования объектов профессиональной деятельности, критериев эффективности проектных решений, ограничений; Системный анализ объекта проектирования и предметной области, их взаимосвязей; Разработка требований и спецификаций объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств; Проектирование архитектуры аппаратнопрограммных

комплексов и их компонентов; Проектирование

прототипы интерфейса, разрабатывать и оформлять проектную документацию на интерфейс, эскизировать интерфейсы, проводить экспертную оценку интерфейса, проводить анализ качества и полноты отработки пользовательских сценариев, проводить анализ совместимости интерфейса с требованиями целевой аудитории и оборудования ПК-3.3. Владеть: навыками проектирования интерфейса согласно требованиям концепции интерфейса или по образцу уже спроектированного интерфейса, навыками программирования с использованием языков разметки, описания стилей и сценарных языков, навыками описания логики работы элементов интерфейса, их взаимосвязи, взаимодействия и вариантов состояний

человекомашинного интерфейса аппаратнопрограммных комплексов; Выбор средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования и их применения для эффективной реализации аппаратнопрограммных комплексов; Разработка (на основе действующих стандартов) документации для различных категорий специалистов, участвующих в создании, эксплуатации и сопровождении объектов профессиональной деятельности; Проектирование математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем (ВС) и автоматизированны х систем на основе современных методов, средств и технологий проектирования, в том числе с использованием систем автоматизированног о проектирования; Оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования.

Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы

Определение целей проектирования объектов профессиональной деятельности, критериев эффективности проектных решений,

ПК-4. Способен разрабатывать тестовые случаи, проводить тестирование и исследование результатов тестирования

ПК-4.1. Знать: классификацию видов и типов тестирования, техники тестирования, инструменты выполнения тестов, типы дефектов и их классификации, жизненный цикл программного обеспечения и процесса тестирования ПК-4.2. Уметь: анализировать тестовые случаи, сопоставлять и анализировать информацию, проводить сравнительный анализ, работать с текстовыми редакторами и другими пакетами для создания отчетов по результатам тестирования, пользоваться системами отслеживания ошибок ПК-4.3. Владеть: навыками документирования тестов, навыками разработки скриптов для автоматизации тестирования, навыками работы в качестве тестировщика в команде с разработчиками, навыками использования специального программного обеспечения для автоматизированног

о тестирования

06.001 «Программист» 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя

40.011 «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам» Письмо работодателя

ограничений;		
Системный анализ		
объекта		
проектирования и		
предметной		
области, их		
взаимосвязей;		
Разработка		
требований и		
спецификаций		
объектов		
профессиональной		
деятельности на		
основе анализа		
запросов		
пользователей,		
моделей		
предметной области		
и возможностей		
технических		
средств;		
Проектирование		
архитектуры		
аппаратно-		
программных		
комплексов и их		
компонентов;		
Проектирование		
человеко-		
машинного		
интерфейса		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Выбор средств		
вычислительной		
техники (ВТ),		
средств		
программирования		
и их применения		
для эффективной		
реализации		
аппаратно-		
программных		
комплексов;		
Разработка (на		
основе		
действующих		
стандартов)		
документации для		
различных		
категорий		
специалистов,		
участвующих в		
создании,		
эксплуатации и		

сопровождении			
объектов			
профессиональной			
деятельности;			
Проектирование			
математического,			
лингвистического,			
информационного и			
программного			
обеспечения			
вычислительных			
систем (ВС) и			
автоматизированны			
х систем на основе			
современных			
методов, средств и			
технологий			
проектирования, в том числе с			
использованием			
систем			
автоматизированног			
о проектирования;			
Оценка надежности			
и качества			
функционирования			
объекта			
проектирования.	TIL 5 C	TIC 5.1.2	06.001 П
Сбор и анализ	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знать:	06.001 «Программист»
Сбор и анализ детальной	разрабатывать	методологии	06.004 «Специалист по
Сбор и анализ детальной информации для	разрабатывать требования и	методологии разработки	06.004 «Специалист по тестированию в области
Сбор и анализ детальной информации для формализации	разрабатывать требования и проектировать	методологии разработки программного	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и	разрабатывать требования и проектировать	методологии разработки программного обеспечения и технологии	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования,	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика,	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения,	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика.	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь:	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов,	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов,	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными сторонами,	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта.	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными сторонами,	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными сторонами, выбирать средства	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»
Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных	разрабатывать требования и проектировать программное	методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов и баз данных, языки формирования функциональных спецификаций ПК-5.2. Уметь: согласовывать требования к программному обеспечению с заинтересованными сторонами, выбирать средства реализации	06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»

техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы

Определение целей проектирования объектов профессиональной деятельности, критериев эффективности проектных решений, ограничений; Системный анализ объекта проектирования и предметной области, их взаимосвязей; Разработка требований и спецификаций объектов профессиональной деятельности на основе анализа запросов пользователей, моделей предметной области и возможностей технических средств; Проектирование архитектуры аппаратнопрограммных

комплексов и их компонентов; Проектирование

обеспечению, использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, вырабатывать варианты реализации программного обеспечения, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений ПК-5.3. Владеть: навыками анализа требований к программному обеспечению, навыками разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие, навыками разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения, навыками проектирования структур данных, баз данных, программных интерфейсов

человекомашинного интерфейса аппаратнопрограммных комплексов; Выбор средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования и их применения для эффективной реализации аппаратнопрограммных комплексов; Разработка (на основе действующих стандартов) документации для различных категорий специалистов, участвующих в создании, эксплуатации и сопровождении объектов профессиональной деятельности; Проектирование математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем (ВС) и автоматизированны х систем на основе современных методов, средств и технологий проектирования, в том числе с использованием систем автоматизированног о проектирования; Оценка надежности и качества функционирования объекта проектирования.

Тип задач профессиональной деятельности производственно-технологический

Проведение работ по инсталляции программного информационных систем и загрузке баз данных. Веление технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов

ПК-6. Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационны м технологиям.

ПК-6.1. Знать: метолы планирования проектных работ, стандарты оформления технических заданий, шаблоны оформления бизнестребований, международные стандарты на структуру документов требований, нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам ПК-6.2. Уметь: планировать проектные работы, выбирать методики разработки требований к системе и шаблоны документов требований к системе, разрабатывать структуры типовых документов, разрабатывать техникоэкономическое обоснование ПК-6.3. Владеть: навыками анализа проблемной ситуации заинтересованных лиц, навыками разработки бизнестребований к системе, навыками постановки целей создания системы, навыками разработки концепции системы,

навыками

06.001 «Программист» 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя

технического задания на систему Проведение работ ПК-7. Способен ПК-7.1. Знать: 06.001 «Программи	
Проведение работ ПК-7. Способен ПК-7.1. Знать: 06.001 «Программи	
r r	CT>>
по инсталляции разрабатывать методы анализа и 06.004 «Специалист	ОП
программного документы для тестирования тестированию в обл	асти
информационных тестирования и требований, теорию информационных	
систем и загрузке анализа качества тестирования, технологий»	
баз данных. покрытия. техники 06.015 «Специалис»	по
Ведение Способен тестирования, информационным	
технической разрабатывать стандарты в области системам»	
документации. стратегии тестирования 06.022 «Системный	
Тестирование тестирования и ПК-7.2. Уметь: аналитик»	
компонентов ИС по управления определять цели 06.025 «Специалист	по
заданным процессом тестирования, дизайну графически	IX
сценариям. тестирования. определять пользовательских	
Начальное наиболее затратные интерфейсов»	
обучение и места в процессе Письмо работодате	RI
консультирование тестирования,	
пользователей по выбирать и	
вопросам комбинировать	
эксплуатации техники	
информационных тестирования,	
систем. оценивать важность	
Осуществление различных тестов на	
технического основе приоритетов	
сопровождения пользователя,	
информационных проектных задач и	
систем в процессе рисков	
ее эксплуатации. возникновения	
Информационное ошибки	
обеспечение ПК-7.3. Владеть:	
прикладных навыками	
процессов тестирования	
исходной	
документации,	
проведения анализа	
требований на	
реализуемость,	
разработки	
требований к	
тестированию на	
основе требований к	
системе, разработки	
последовательности	
проведения работ	
по тестированию	

Проведение работ по инсталляции программного информационных систем и загрузке баз данных. Веление технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов

ПК-8. Способен обеспечивать информационну ю безопасность уровня баз данных.

ПК-8.1. Знать: современные угрозы информационной безопасности, методы и средства обеспечения безопасности в информационных системах и базах ланных ПК-8.2. Уметь: выявлять уязвимые места в информационных системах и базах данных с точки зрения информационной безопасности, применять методы и средства защиты данных ПК-8.3. Владеть: навыками администрирования баз данных

06.001 «Программист» 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 06.015 «Специалист по информационным системам» 06.022 «Системный аналитик» 06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов» Письмо работодателя

Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательский

Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок при исследовании самостоятельных Осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

ПК-9. Способен выполнять научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские разработки по отдельным разделам темы

ПК-9.1. Знать: методы анализа и обобшения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, методы и средства планирования и организации научных исследований и опытноконструкторских разработок

40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам» Письмо работодателя

ПК-9.2. Уметь: Осуществление применять выполнения экспериментов и актуальную оформления нормативную результатов документацию в соответствующей исследований и разработок области знаний, применять методы анализа научнотехнической информации, применять методы проведения экспериментов, оформлять результаты научноисследовательских и опытноконструкторских работ ПК-9.3. Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, навыками проведения экспериментов, составления их описаний и формулирования выводов, навыками формирования элементов технической документации на основе внедрения результатов научноисследовательских работ

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 материально-техническим 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 основную ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата), 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 ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Не менее 60 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 50 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 ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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 Минобрнауки РФ.

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

Качество образовательной деятельности И подготовки обучающихся 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 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»



ООО «Новые информационные технологии»

Заместитель директора (главный инженер)

М.Н. Ивонин

1 2025 г.

Филиал ЗАО "Гринатом" в г.Глазове, директор

19.05.2025

(дата)

(подпись за ЗАО "Гринатом" в г.Глазове

А.Г. Мартьянов

(расшифровка подписи)

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата

№ n/n	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
1	06.001	Область 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
		ПС «Программист»
2	06.004	Область 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
		ПС «Специалист по тестированию в области
		информационных технологий»
3	06.015	Область 06 Связь, информационные и коммуникационные
		технологии
		ПС «Специалист по информационным системам»
4	06.022	Область 06 Связь, информационные и коммуникационные
		технологии
		ПС «Системный аналитик»
5	06.025	Область 06 Связь, информационные и коммуникационные
		технологии
		ПС «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов»
6	40.011	Область 40 Сквозные виды профессиональной деятельности
		в промышленности
		ПС «Специалист по научно-исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»