

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
в городе Борисоглебске



Врио ректора

«УТВЕРЖДАЮ»
Д.К. Проскурин
«31» августа 2021 г.

**ОСНОВНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ
(программа бакалавриата)**

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии цифровизации

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 4 года

Год начала подготовки: 2020

Основная профессиональная образовательная программа – программа бакалавриата «Информационные системы и технологии цифровизации» по направлению подготовки 09.03.02. Информационные системы и технологии разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02. Информационные системы и технологии, утверждённого приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин филиала ВГТУ в городе Борисоглебске от 31 августа 2021 г., протокол № 1.

Руководитель ОПОП

Сенчук-

Е.А. Позднова

Заведующий кафедрой

Л.И.

Л.И. Матвеева

Проректор по учебной работе

А.И.

А.И. Колосов

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и утверждена решением Ученого совета ВГТУ от 31 августа 2021 г., протокол № 1.

Основная профессиональная образовательная программа согласована с представителем работодателей:

- Генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Инним» (ООО Инним) Р. В. Волковым



Оглавление

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования – бакалавриат «Информационные системы и технологии цифровизации» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.....	4
1.1 Назначение и область применения.....	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП.....	4
1.3 Цель ОПОП.....	5
1.4 Характеристика ОПОП	5
2 Общая характеристика профессиональной деятельности выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат 09.03.02 Информационные системы и технологии.....	6
2.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	6
2.2 Направленность программы, типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников	6
3 Характеристика структуры ОПОП	7
4 Планируемые результаты освоения ОПОП	9
5 Условия реализации ОПОП	61
5.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП	61
5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП	61
5.3 Кадровые условия реализации ОПОП	62
5.4 Финансовые условия реализации ОПОП	63
6 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.....	63
7 Рецензии на ОПОП.....	65
8 Лист регистрации изменений.....	67

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования – бакалавриат «Информационные системы и технологии цифровизации» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

1.1 Назначение и область применения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – бакалавриат «Информационные системы и технологии цифровизации» по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (далее – ОПОП) представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске (далее – филиал ВГТУ) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) – бакалавриат 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926, и профессиональных стандартов.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный закон от 02.12.2019 г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования уровень высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926;

- профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н;
- профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н;
- Устав ВГТУ;
- локальные нормативные акты и методические документы ВГТУ.

1.3 Цель ОПОП

Целью настоящей ОПОП является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, способных эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях в условиях конкурентных рынков.

ОПОП регламентирует цели, объём, содержание, планируемые результаты обучения, а также организационно-педагогические условия, технологии реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускников по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы.

К освоению ОПОП допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование.

1.4 Характеристика ОПОП

Обучение по ОПОП в филиале ВГТУ осуществляется в очной форме.

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по ОПОП составляет:

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

Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (з. е.).

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет:

- не более 70 з. е. вне зависимости от формы обучения, применяемых

образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения);
– при ускоренном обучении - не более 80 з. е.

2 Общая характеристика профессиональной деятельности выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат 09.03.02 Информационные системы и технологии

2.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии:

- сфера исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем.

2.2 Направленность программы, типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения ОПОП выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектный.

Направленность (профиль) ОПОП бакалавриата «Информационные системы и технологии цифровизации» конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки путем ориентации на:

- область и сферы профессиональной деятельности выпускников;
- типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно-технологический	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем; – обеспечение функционирования баз данных, предотвращение потерь и повреждений данных, обеспечение информационной безопасности; – разработка компонентов системных программных продуктов; – оценка качества разрабатываемого программного обеспечения; – управление программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации, администрирование сетей
	проектный	<ul style="list-style-type: none"> – концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем малого и среднего масштаба и сложности; – логическое и функциональное создание комплекса программ; – разработка требований проектирование программного обеспечения; – управление проектами в области информационных технологий.

3 Характеристика структуры ОПОП

Структура ОПОП бакалавриата включает следующие блоки:

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

Структура и объем ОПОП

Таблица

Структура ОПОП	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з. е.	
	По ФГОС ВО	По учебному плану
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 160	211
Блок 2 Практика	не менее 20	20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	не менее 9	9
Объем ОПОП	240	240

ОПОП обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

ОПОП обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з. е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з. е. и не включаются в объем ОПОП, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальным нормативным актом ВГТУ. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ВГТУ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. Типы и объемы практик каждого типа определены в учебных планах.

Тип учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- эксплуатационная практика;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

ОПОП обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины не включаются в объем ОПОП.

В рамках ОПОП выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций. В обязательную часть ОПОП включены, в том числе:

- дисциплины (модули): философия, история (история России, всеобщая история), иностранный язык, безопасность жизнедеятельности;
- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены и в обязательную часть ОПОП, и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, включены и в обязательную часть ОПОП, и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема ОПОП.

Филиал ВГТУ предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья по их заявлению возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Особенности организации образовательного процесса по ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья регулируются Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по ОПОП высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301, раздел III) и локальным нормативным актом ВГТУ.

4 Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника будут сформированы компетенции, установленные ОПОП.

ОПОП устанавливает следующие универсальные компетенции:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2ук-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД-3ук-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ук-1. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИД-2ук-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3ук-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4ук-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1ук-3. Понимает эффективность сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2ук-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности ИД-3ук-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата ИД-4ук-3. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

Коммуникация	<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)</p>	<p>ИД-1ук-4. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p>ИД-2ук-4. Использует информационно - коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>ИД-3ук-4. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>ИД-4ук-4. Умеет вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>ИД-5ук-4. Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного(-ых) на государственный язык</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИД-1ук-5. Находит и использует необходимую информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>ИД-2ук-5. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>ИД-3ук-5. Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИД-1ук-6. Оценивает свои возможности и уровень саморазвития в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>ИД-2ук-6. Планирует собственную учебную работу с учетом своих возможностей</p> <p>ИД-3ук-6. Выбирает приоритеты в собственной учебной работе, определяет направления профессиональной деятельности</p> <p>ИД-4ук-6. Определяет трудоемкость выполнения учебных работ и резервов времени</p>

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1ук-7. Поддерживает должностной уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-2ук-7. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. ИД-3ук-7. Выбирает и применяет рациональные способы и приемы сохранения физического и психического здоровья, профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1ук-8. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности ИД-2ук-8. Контролирует соблюдение требований безопасности, окружающей среды в повседневной жизни и на производстве ИД-3ук-8. Выбирает методы защиты человека и среды жизнедеятельности от опасностей природного и техногенного характера, применяет навыки поддержания безопасных условий жизнедеятельности ИД-4ук-8. Оказывает первую медицинскую помощь ИД-5ук-8. Организует укрытие и эвакуацию населения; использует индивидуальные и коллективные средства защиты адекватные в конкретной ситуации; прогнозирует вероятность возникновения вторичных поражающих факторов и определяет способы их минимизации
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1ук-9(10). Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2ук-9(10). Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личный бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

<p>Гражданская позиция</p>	<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>ИД-1ук-10(11). Демонстрирует знание действующих правовых и этических норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ИД-2ук-10(11). Использует навыки социального взаимодействия, основанные на нетерпимом отношении к коррупции, осознает этические и правовые последствия собственных действий или бездействий в условиях возникновения коррупционных ситуаций</p>
----------------------------	---	--

ОПОП устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-1опк-1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования</p> <p>ИД-2опк-1. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</p> <p>ИД-3опк-1. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>
<p>ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-1опк-2. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2опк-2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3опк-2. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>
<p>ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе</p>	<p>ИД-1опк-3. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных техноло-</p>

<p>информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>гий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ИД-2опк-3. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-3опк-3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>
<p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.</p>	<p>ИД-1опк-4. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ИД-2опк-4. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ИД-3опк-4. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.</p>
<p>ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>ИД-1опк-5. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>ИД-2опк-5. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем</p> <p>ИД-3опк-5. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p>
<p>ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий</p>	<p>ИД-1опк-6. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.</p> <p>ИД-2опк-6. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.</p> <p>ИД-3опк-6. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач</p>
<p>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.</p>	<p>ИД-1опк-7. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.</p> <p>ИД-2опк-7. Умеет осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные тех-</p>

	<p>нологии реализации информационных систем.</p> <p>ИД-3опк-7. Владеет навыками владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.</p>
ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.	<p>ИД-1опк-8. Знает методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p> <p>ИД-2опк-8. Умеет применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике.</p> <p>ИД-3опк-8. Владеет навыками моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>

Профессиональные компетенции установлены ОПОП и сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Основным работодателем является: Общество с ограниченной ответственностью «Инним» (ООО «Инним»).

Для определения профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов выбраны профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии		
1	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н
2	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н

Из выбранных профессиональных стандартов выделены обобщенные трудовые функции, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе б уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению».

Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование выбранной трудовой функции	Номер уровня квалификации (6 – бакалавриат)
06.015 Специалист по информационным системам	С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	C/02.6 Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе пред-контрактных работ; C/08.6 Разработка модели бизнес-процессов заказчика; C/14.6 Разработка архитектуры ИС; C/21.6 Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	6

06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А. Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	A/06.6. Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием; A/14.6 Планирование проекта в соответствии с полученным заданием	6
--	---	--	---

В соответствии с выбранными трудовыми функциями и с учетом необходимого квалификационного уровня ОПОП устанавливает следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ссылка на профстандарт)
Производственно-технологический	ПК-1 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей	ИД-1пк-1. Знает устройство и функционирование современных информационных систем ИД-2пк-1. Умеет выполнять работы по созданию и модификации и сопровождению информационных систем ИД-3пк-1. Владеет программными средствами и платформами инфраструктуры информационных технологий организации	ПС 06.015 (трудовая функция С/02.6)
	ПК-5 Способен администрировать сетевую инфраструктуру и программное обеспечение в инфокоммуникационной среде организации	ИД-1пк-5. Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем ИД-2пк-5. Умеет применять программно- аппаратные средства в сетевой инфраструктуре предприятия ИД-3пк-5. Владеет инструментами и средствами администрирования сетевой инфраструктуры	ПС 06.015 (трудовая функция С14.6)
	ПК-6 Способен проводить анализ качества кода и тестирование в процессе разработки информационных систем	ИД-1пк-6. Знает инструменты и методы модульного тестирования систем. ИД-2пк-6 Умеет осуществлять проверку результатов тестирования в коде и документации к информационным системам	ПС 06.015 (трудовая функция С/21.6)

		ИД-3пк-6. Владеет инструментами и методами тестирования информационных систем	
Проектный	ПК-2 Способен выполнять проектирование информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей	ИД-1пк-2. Знает инструменты и методы проектирования информационных систем ИД-2пк-2. Умеет разрабатывать модели и алгоритмы для систем различных прикладных областей ИД-3пк-2. Владеет средствами проектирования информационных систем	ПС 06.015 (трудовая функция С/08.6)
	ПК-3 Способен планировать перечень работ по проекту и выполнять его в соответствии с полученным заданием в сфере информационных систем и технологий	ИД-1пк-3. Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем ИД-2пк-3. Умеет на основе исходной информации строить модели бизнес-процессов ИД-3пк-3. Владеет инструментами и методами моделирования бизнес-процессов	ПС 06.016 (трудовая функция А/14.6)
	ПК-4 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и формировать техническое задание на разработку информационной системы	ИД-1пк-4. Знает инструменты и методы управления коммуникациями в проектах, технологии подготовки и проведения презентаций. ИД-2пк-4. Умеет управлять содержанием проекта, проводить презентации ИД-3пк-4. Владеет разработкой описаний ИТ-продуктов или услуг для поставщиков	ПС 06.016 (трудовая функция А/06.6)

Совокупность компетенций, установленных ОПОП, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях и сферах, указанных в разделе 2.1, и решать задачи профессиональной деятельности, указанные в разделе 2.2.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам
УК- 1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИД-1ук-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие</p> <p>ИД-2ук-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p> <p>ИД-3ук-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>ИД-4ук-1. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>	<p>Математика знать принципы сбора, отбора и обобщения информации; уметь соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности; владеть практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов</p> <p>Информатика знать принципы сбора, отбора и обобщения информации; уметь соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, составлять алгоритмы решения задач;</p> <p>Физика знать технику безопасности при проведении эксперимента, теорию оценки погрешности измерений; уметь проводить экспериментальные исследования и обрабатывать полученные результаты; владеть основными приемами обработки и представления полученных данных</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика знать основы комбинаторики и теории вероятностей, основы теории случайных величин; методику моделирования случайных величин, метод статистических испытаний знать уметь собирать и регистрировать</p>

	<p>статистическую информацию, рассчитывать вероятности событий, статистические показатели и формулировать выводы</p> <p>владеть навыками использования аппарата теории вероятностей и математической статистики для решения стандартных задач</p> <p>Дискретная математика в программировании</p> <p>знать основные классы задач дискретной математики, основные понятия и методы теории множеств и отношений, комбинаторики, теории графов;</p> <p>уметь применять основные методы теории множеств и отношений, комбинаторики, теории графов при решении прикладных задач;</p> <p>владеть навыками решения задач дискретной математики и применения методов дискретного анализа в профессиональной деятельности</p> <p>Введение в проектную деятельность</p> <p>знать методики сбора и обработки информации;</p> <p>уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;</p> <p>владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач при реализации программного проекта</p> <p>Управление интеллектуальной собственностью в ИТ</p> <p>знать об источниках патентной информации, об информационных базах Роспатента и Евразийского патентного ведомства;</p> <p>уметь провести патентный поиск на сайте Патентного ведомства;</p> <p>владеть навыками работы с нормативными правовыми документами, регули-</p>
--	--

		<p>рующими правовые отношения в области создания и использования результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>знать принципы сбора, отбора и обобщения информации</p> <p>уметь соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности</p> <p>владеть работой с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>знать современные способы поиска и обработки информации;</p> <p>уметь использовать современные средства для поиска информации по рассматриваемой предметной области;</p> <p>владеть современными поисковыми системами</p>
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p>ИД-1ук-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач</p> <p>ИД-2ук-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-3ук-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>ИД-4ук-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта</p>	<p>Экономика и правовые нормы</p> <p>знать основные экономические категории и понятия, основные экономические законы; основные положения предпринимательского права, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в предпринимательском праве в контексте проектной деятельности; знать механизм формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; знать формулы для определения ожидаемых результатов решения выделенных задач;</p> <p>уметь строить модели экономических явлений и процессов, решать типовые прикладные экономические задачи; анализировать, толковать и правильно применять нормы предпринимательского права в процессе проектной деятельности; уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из</p>

	<p>действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; уметь публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;</p> <p>владеть методами теоретического исследования экономических явлений и процессов, навыками проведения экономического анализа, способами управления проектами на всех этапах жизненного цикла; навыками принятия решения и совершения управленческих действий в процессе проектной деятельности в точном соответствии с законом в сфере предпринимательского права; владеть методами решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p>Операционные системы</p> <p>Знать назначение и функции ОС, основные подсистемы ОС, современные тенденции развития ОС;</p> <p>Уметь проводить настройку ОС, анализировать производительность ОС;</p> <p>Владеть навыками работы в современных ОС</p> <p>Теория информационных процессов и систем</p> <p>знать методики исследования информационных систем;</p> <p>уметь определять круг задач и выбирать оптимальные способы их решения при исследовании информационных систем;</p> <p>владеть навыками определения круга задач и выбора оптимальных способов их решения при исследовании информационных систем</p>
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>ИД-1ук-3. Понимает эффективность сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде</p> <p>ИД-2ук-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей,</p> <p>Русский язык и деловое общение</p> <p>Знать правила русского литературного языка</p> <p>Уметь использовать знания норм русского языка в деловом общении, анализировать ситуации общения</p> <p>Владеть нормами русского литературного языка</p>

	<p>с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности</p> <p>ИД-3ук.з. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата</p> <p>ИД-4ук.з. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды</p>	<p>Введение в проектную деятельность знать современные способы и технологии организации эффективного взаимодействия совместной работы над программным проектом;</p> <p>уметь эффективно взаимодействовать и осуществлять удаленную коммуникацию с членами команды, нести ответственность за свой участок работы;</p> <p>владеть навыками командной работы над программным проектом.</p> <p>Проектная деятельность знать основы взаимодействия в команде;</p> <p>уметь организовать функциональное взаимодействие в команде;</p> <p>владеть навыками организации рабочего места в условиях взаимодействия в команде</p> <p>Технологическое предпринимательство Знать методы коллективной работы; правила социального взаимодействия;</p> <p>Уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;</p> <p>Владеть методами коллективной работы; техниками социального взаимодействия; методами ролевой организации работ в ИТ проекте.</p> <p>Управление проектами Знать стратегии сотрудничества в команде для достижения поставленной цели;</p> <p>Уметь осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;</p> <p>Владеть правилами командной работы</p> <p>Технология Scram Знать стратегии сотрудничества в команде для достижения поставленной цели;</p> <p>Уметь осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды;</p> <p>Владеть правилами командной работы</p>
--	--	---

		Психология социального взаимодействия знать особенности социального развития и поведения личности; общие психологические закономерности общения и взаимодействия людей; психологические процессы, протекающие в малых и больших группах; уметь использовать результаты психологического анализа поведения личности и сотрудников в коллективе в интересах повышения эффективности работы; выявлять и оценивать специфику социально-психологических связей и отношений, сложившихся внутри социальных групп и между ними, влияющих на способы социального взаимодействия; проводить коррекцию нежелательных явлений в отношениях между людьми в процессе их социального взаимодействия; владеть социально-психологическими технологиями взаимодействия и воздействия
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)	ИД-1ук-4. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках приемлемый стиль делового общения, верbalные и невербальные средства взаимодействия с партнерами ИД-2ук-4. Использует информационно - коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках ИД-3ук-4. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и	Иностранный язык знать лексический минимум иностранного языка общего и профессионального характера; уметь читать и переводить литературу по специальности обучаемых (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое чтение); – письменно выражать свои коммуникативные намерения в сферах, предусмотренных настоящей программой; – понимать аутентичную иноязычную речь на слух в объеме программной тематики; владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального назначения. Русский язык и деловое общение Знать теоретические основы делового общения Уметь логически верно, аргументировано и ясно излагать свою точку зрения в научной и деловой коммуникации Владеть навыками литературной и де-

	<p>неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>ИД-4ук-4. Умеет вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p>ИД-5ук-4. Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного(-ых) на государственный язык</p>	<p>ловой письменной и устной речи на русском языке</p> <p>Русский язык как иностранный</p> <p>знать фонетические и интонационные нормы русского языка, правила современного русского произношения; части речи русского языка и особенности их функционирования, основные типы словообразовательных моделей существительного и прилагательного; способы выражения различных смысловых отношений в простом и сложном предложении; основные правила речевого поведения в типичных ситуациях общения учебной, социально-бытовой и социально-культурной сферах;</p> <p>уметь свободно использовать значительный набор лексических единиц в контекстах, определенных социально-бытовой, социально-культурной и учебной сферами общения; правильно употреблять грамматические формы и структуры в предложенных контекстах; использовать различные стратегии чтения текстов на русском языке; строить письменные монологические высказывания продуктивного и репродуктивного характера; понимать аудитивно представленную информацию; самостоятельно производить связные, логичные высказывания; общаться в форме диалогического высказывания;</p> <p>владеть языковым, речевым и собственно коммуникативным материалом, необходимым для решения коммуникативных задач в различных сферах общения, включая профессионально-деловую среду.</p>
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	<p>ИД-1ук-5. Находит и использует необходимую информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>ИД-2ук-5. Демонстрирует уважительное отношение к</p>	<p>История (история России, всеобщая история)</p> <p>знать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацией о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.</p> <p>уметь демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и</p>

контекстах	<p>историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>ИД-3ук-5. Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>	<p>социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p>владеть навыками конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> <p>Философия</p> <p>Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте</p> <p>Уметь понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте</p> <p>Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного многообразия общества с социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p>
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>ИД-1ук-6. Оценивает свои возможности и уровень саморазвития в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>ИД-2ук-6. Планирует собственную учебную работу с учетом своих возможностей</p> <p>ИД-3ук-6. Выбирает приоритеты в собственной учебной работе, определяет направления профессиональной деятельности</p> <p>ИД-4ук-6. Определяет трудоемкость выполнения учебных работ и резервов</p>	<p>Русский язык и деловое общение</p> <p>Знать формы делового общения; психологические аспекты делового общения</p> <p>Уметь применять теоретические знания в решении конкретных задач взаимодействия между деловыми партнерами</p> <p>Владеть навыками публичной и научной речи</p>

	времени	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>ИД-1ук-7. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни</p> <p>ИД-2ук-7. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3ук-7. Выбирает и применяет рациональные способы и приемы сохранения физического и психического здоровья, профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления</p>	<p>Физическая культура и спорт знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; уметь использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; владеть средствами и методами физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Знать научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни. Уметь использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.</p> <p>Владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.</p>
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	<p>ИД-1ук-8. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2ук-8. Контролирует соблюдение требований безопасности, окружающей среды в повседневной жизни и на производстве</p> <p>ИД-3ук-8. Выбирает методы защиты человека и</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности владеть методиками обеспечения безопасными условиями жизнедеятельности, методами выбора средств защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций</p>

чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>среды жизнедеятельности от опасностей природного и техногенного характера, применяет навыки поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>ИД-4ук-8. Оказывает первую медицинскую помощь</p> <p>ИД-5ук-8. Организует укрытие и эвакуацию населения; использует индивидуальные и коллективные средства защиты адекватные в конкретной ситуации; прогнозирует вероятность возникновения вторичных поражающих факторов и определяет способы их минимизации</p>	
<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД-1ук-9(10). Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p> <p>ИД-2ук-9(10). Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личный бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски</p>	<p>Экономическое обоснование принимаемых решений</p> <p>знать терминологию и понятия технико-экономического анализа проектных решений и инвестиционных проектов; структуру и содержание основных разделов технико-экономического обоснования продуктов, разработок, производственно-технических мероприятий и инвестиционных проектов; методы принятия решений в условиях неопределенностей и рисков</p> <p>уметь применять методы технико-экономического обоснования и оценки эффективности реальных проектов; пользоваться нормативно-справочной и технической литературой для экономического обоснования инженерных решений.</p> <p>владеть навыками проведения оценки влияния новых технологических решений на результаты деятельности предприятия; техникой расчета показателей и методов оценки финансово-экономической и социально-</p>

		экономической эффективности продуктов, разработок, производственно-технических мероприятий и инвестиционных проектов.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<p>ИД-1ук-10(11). Демонстрирует знание действующих правовых и этических норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ИД-2ук-10(11). Использует навыки социального взаимодействия, основанные на нетерпимом отношении к коррупции, осознает этические и правовые последствия собственных действий или бездействий в условиях возникновения коррупционных ситуаций</p>	<p>Профессиональная этика знать историю этики, основные принципы и правила современной профессиональной этики; ключевые принципы и нормы делового этикета; особенности национальной деловой культуры; нормы этики в международном деловом общении; роль этики для поддержания деловой культуры.</p> <p>уметь применять правила этики в деловом общении; применять принципы этики при разрешении моральных проблем; поддерживать беседу, вести деловые переговоры и выступать публично; организовывать и проводить публичные мероприятия;</p> <p>владеть навыками внедрения норм этики в деловой сфере; навыками взаимодействия с руководством, коллегами и деловыми партнёрами; навыками адекватного применения вербальных и невербальных средств в деловом общении; приёмами ведения дискуссии и полемики.</p>
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	<p>ИД-1опк-1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования</p> <p>ИД-2опк-1. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</p> <p>ИД-3опк-1. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Математика знать основы высшей математики; уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением методов высшей математики;</p> <p>владеть навыками теоретического исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p>Физика знать физические законы классической и релятивистской механики; молекулярную физику и термодинамику; основные физические величины и законы электричества и магнетизма, электромагнитную теорию Максвелла; основные законы колебаний и волн, волновой оптики; основные законы квантовой оптики и квантовой механики; элементы атомной физики,</p>

	<p>физики ядра и элементарных частиц, современную физическую картину мира;</p> <p>уметь анализировать и описывать физические явления и процессы; применять физические законы для решения практических задач;</p> <p>владеть основными методами решения физических задач</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>знать правила статистического анализа при постановке задач профессиональной деятельности, содержание теорем и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых статистических методов.</p> <p>уметь использовать методы математической статистики для анализа задач профессиональной деятельности, применять навыки обработки информации, используя основные понятия и теоремы статистического анализа</p> <p>владеть навыками применения статистических методов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Дискретная математика в программировании</p> <p>знать принципы построения алгоритмов дискретной математики, методы и средства реализации моделей и алгоритмов дискретной математики;</p> <p>уметь использовать аппарат дискретной математики для решения задач моделирования и оптимизации;</p> <p>владеть навыками программной реализации алгоритмов дискретного анализа</p> <p>Теория информационных процессов и систем</p> <p>Знать методологию математического моделирования информационных систем;</p> <p>Уметь применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания и методы математического анализа для моделирования информационных систем;</p>
--	--

		<p>Владеть навыками математического моделирования информационных систем.</p> <p>Компьютерная геометрия и графика</p> <p>знать этапы проектной деятельности при разработке информационных систем: предпроектное обследование объекта проектирования, получение экспериментальных данных и системный анализ их взаимосвязей;</p> <p>уметь воспринимать, анализировать и обобщать научную и техническую информацию;</p> <p>владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, способностью формулирования целей, задач и выводов самостоятельно проводимых исследований.</p> <p>Программирование трехмерной графики</p> <p>Знать математические основы компьютерной графики; методы и алгоритмы построения растровых и векторных двухмерных и трехмерных изображений;</p> <p>Уметь использовать математические основы при построении объектов; применять вычислительную технику для решения практических задач;</p> <p>Владеть навыками построения объектов различной сложности с использованием прикладных программных сред компьютерной графики</p>
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной	<p>ИД-1опк-2. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2опк-2. Умеет выбирать современные информационные технологии и</p>	<p>Архитектура и организация ЭВМ</p> <p>Знать характеристики узлов компьютера, применяемых для решения практических задач в области информационных систем и технологий;</p> <p>Уметь использовать навыки программирования на языке высокого уровня для создания программного продукта в современных интегрированных средах разработки;</p> <p>Владеть культурой мышления, способностью к алгоритмизации решения</p>

деятельности.	<p>программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-Зопк-2. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>	<p>практических задач, способностью ставить цели при выполнении самостоятельных исследований и выбирать оптимальные пути ее достижения.</p> <p>Основы программирования и алгоритмизации</p> <p>знать современные средства разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого уровня;</p> <p>уметь работать с инструментальными средами разработки программного обеспечения;</p> <p>владеть навыками работы с инструментальной средой создания и отладки программного кода Microsoft Visual Studio</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Знать методы и технологии программирования, принципы и определения объектно-ориентированного подхода;</p> <p>Уметь описывать основные структуры данных на основе объектно-ориентированного подхода;</p> <p>Владеть навыками работы в различных средах программирования</p> <p>Программирование на платформе .NET Framework</p> <p>знать технические основы программирования на платформе .NET Framework;</p> <p>уметь осуществлять разработку визуальных программ;</p> <p>владеть методами визуального программирования</p> <p>Компьютерная геометрия и графика</p> <p>знать основной функционал современных графических пакетов, применяемый для решения практических задач в области информационных систем и технологий;</p> <p>уметь использовать графические технологии при разработке объектов профессиональной деятельности в области информационных систем, соблюдая при этом основные требования к информационной безопасности, в том числе защиты</p>
---------------	---	--

	<p>государственной тайны;</p> <p>владеть навыками работы с современными графическими пакетами отечественного и зарубежного производства</p> <p>Кроссплатформенные языки программирования</p> <p>знать информационные технологии и программные средства, используемые в разработке информационных систем на языке Java;</p> <p>уметь выбирать информационные технологии и программные средства, используемые в разработке информационных систем на языке Java;</p> <p>владеть навыками применения информационных технологий и программных средств, используемых в разработке информационных систем на языке Java</p> <p>Архитектура информационных систем</p> <p>Знать архитектуру информационных систем и их компонентов;</p> <p>Уметь использовать: современные методы и средства информационных технологий при разработке информационных систем;</p> <p>Владеть навыками описания архитектуры информационных систем; навыками описания функциональных возможностей информационной системы</p> <p>Программирование трехмерной графики</p> <p>Знать алгоритмические основы программирования компьютерной графики; роль компьютерной графики в науке и технике;</p> <p>Уметь алгоритмизировать и использовать прикладные графические пакеты для решения практических задач;</p> <p>Владеть навыками практической работы в прикладных программных средах компьютерной графики; навыками работы на персональном компьютере и создания профессиональных программных продуктов/</p>
--	---

		<p>Введение в проектную деятельность</p> <p>знать современные требования к составу и структуре технических и программных средств при реализации программных проектов;</p> <p>уметь выбирать современные инструментальные средства для управления разработкой программного проекта в зависимости от поставленной задачи;</p> <p>владеть навыками установки, настройки и организации коллективной работы с современными инструментальными пакетами для реализации программного проекта</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>знать современные информационные технологии и программные средства;</p> <p>уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении задач;</p> <p>владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-3. Способен решать стандартные	ИД-1 опк-3. Знает принципы, методы и средства	Операционные системы Знать средства настройки и анализа

<p>задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ИД-2опк-3. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИД-3опк-3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>	<p>производительности ОС, настройки системы безопасности;</p> <p>Уметь настраивать ОС в соответствии с требованиями прикладного ПО;</p> <p>Владеть навыками настройки прав доступа</p> <p>Базы данных</p> <p>знать методы и средства моделирования баз данных;</p> <p>уметь разрабатывать логические и физические схемы баз данных;</p> <p>владеть оформлением пояснительной записи, обзоров и рефератов при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>знать принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>владеть навыками подготовки и оформления обзоров, аннотаций, составления рефератов при решении задач профессиональной деятельности</p>
<p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил.</p>	<p>ИД-1опк-4. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ИД-2опк-4. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных</p>	<p>Основы программирования и алгоритмизации</p> <p>знать основные правила и стили оформления программ</p> <p>уметь применять стандарты построения исходного кода при разработке программы</p> <p>владеть навыками оформления программ на языке Си</p>

	<p>стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p>ИД-3опк-4. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.</p>	<p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Знать виды технической документации поддержки программного кода;</p> <p>Уметь описывать техническую документацию;</p> <p>Владеть навыками оформления программного кода</p> <p>Программирование на платформе .NET Framework</p> <p>знать основы интеграционных решений приложений на платформе .NET Framework;</p> <p>уметь создавать функциональные диаграммы ПО;</p> <p>владеть навыками документирования архитектуры ПО</p> <p>Методы и средства проектирования информационных систем</p> <p>знать общую характеристику процесса проектирования информационных систем и его этапы;</p> <p>уметь осуществлять предпроектное исследование объекта проектирования и разрабатывать технического задания на проектирование;</p> <p>владеть методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем</p> <p>Кроссплатформенные языки программирования</p> <p>знать правила документирования кода на языке Java и инструменты генерации из него технической документации;</p> <p>уметь применять правила документирования кода на языке Java и инструменты генерации из него технической документации;</p> <p>владеть навыками документирования кода на языке Java и инструментами генерации из него технической документации</p>
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение	ИД-1опк-5. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современ-	Операционные системы

для информационных и автоматизированных систем.	<p>ные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>ИД-2опк-5. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем</p> <p>ИД-3опк-5. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p>	<p>уметь автоматизировать настройку ОС в соответствии с требованиями прикладного ПО;</p> <p>владеть навыком установки ОС в виртуализированной среде</p> <p>Базы данных</p> <p>знать клиент-серверную архитектуру информационных систем и методы управления параллельным доступом к данным;</p> <p>уметь работать с современными системами проектирования и создания баз данных;</p> <p>владеть навыками работы в современных ОС</p>
<p>ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий</p>	<p>ИД-1опк-6. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.</p> <p>ИД-2опк-6. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.</p> <p>ИД-3опк-6. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач</p>	<p>Основы программирования и алгоритмизации</p> <p>знать основные структуры данных в языках программирования, методы программирования и разработки эффективных алгоритмов решения прикладных задач;</p> <p>уметь выбирать рациональные структуры данных и алгоритмы их обработки, обеспечивающие эффективную программную реализацию;</p> <p>владеть навыками составления, тестирования и отладки программы на языке Си.</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>знать основные принципы конструирования алгоритмов;</p> <p>уметь разрабатывать и реализовывать алгоритмы на языке высокого уровня;</p> <p>владеть методами описания основных классов и алгоритмов на их основе.</p> <p>Программирование на платформе .NET Framework</p> <p>знать особенности организации процесса визуального программирования;</p> <p>уметь осуществлять сборку проекта визуального программного средства;</p> <p>владеть навыками визуального программирования на платформе .NET Framework</p>

		<p>Базы данных знать основные конструкции, операторы декларативного языка запросов; уметь реализовывать запросы по заданным требованиям; владеть декларативным языком запросов при создании прикладных информационных систем</p> <p>Кроссплатформенные языки программирования знать язык программирования Java, его базовый синтаксис и основные библиотеки, в том числе для построения графических интерфейсов, основные среды разработки для языка Java;</p> <p>уметь применять язык программирования Java, его базовый синтаксис и основные библиотеки, в том числе для построения графических интерфейсов, одну из сред разработки для языка Java;</p> <p>владеть навыками программирования на языке Java, с использованием основных библиотек, в том числе для построения графических интерфейсов, навыками работы в одной из сред разработки для языка Java</p>
ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.	<p>ИД-1опк-7. Знает основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.</p> <p>ИД-2опк-7. Умеет осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем.</p> <p>ИД-3опк-7. Владеет навыками владения технологиями и инструментальными</p>	<p>Архитектура и организация ЭВМ знать основные параметры и преимущества актуальных платформ и интегрированных сред разработки программного обеспечения, основы программирования на языках высокого уровня;</p> <p>уметь реализовать информационную систему на основе актуального аппаратного обеспечения ведущих мировых производителей и программного обеспечения как сторонней, так и собственной разработки;</p> <p>владеть навыками программирования баз данных, анализа информации и создания интерфейсов пользователей.</p> <p>Архитектура информационных систем Знать современные методы и средства информационных технологий при разработке информационных систем;</p>

	программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.	Уметь проектировать архитектуру информационных систем и их компонентов Владеть методами оценки качества информационной системы.
ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.	<p>ИД-1опк-8. Знает методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p> <p>ИД-2опк-8. Умеет применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике.</p> <p>ИД-3опк-8. Владеет навыками моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>Методы и средства проектирования информационных систем знать подходы к моделированию информационных систем и их компонентов; уметь реализовать процесс проектирования ИС с помощью CASE-средств; владеть методикой построения модели системы спомощью CASE-средств</p> <p>Теория информационных процессов и систем Знать математические модели и методы представления и анализа информационных систем;</p> <p>Уметь применять математические модели и методы представления и анализа информационных систем при их проектировании;</p> <p>Владеть навыками и методами представления и анализа информационных систем</p>
ПК-1 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей	<p>ИД-1пк-1. Знает устройство и функционирование современных информационных систем</p> <p>ИД-2пк-1. Умеет выполнять работы по созданию и модификации информационных систем</p> <p>ИД-3пк-1. Владеет программными средствами и платформами инфраструктуры информационных технологий организации</p>	<p>Проектная деятельность знать принципы апробации и сопровождения проектов; уметь создавать ресурсы информационной системы; владеть навыками сборки и интеграции проекта</p> <p>Цифровая трансформация организаций знать методы создания электронных ресурсов реализации бизнес-процессов; уметь электронно сопровождать бизнес-процессы в различных прикладных областях; владеть технологиями использования</p>

	<p>современных информационных систем автоматизации экономических и управленческих бизнес-процессов</p> <p>Прототипирование в IT проектах</p> <p>знать основы разработки прототипов информационных систем для различных предметных областей</p> <p>уметь применять теоретические основы разработки прототипов информационных систем для различных предметных областей</p> <p>владеть навыками практического применения инновационных методов и средств разработки прототипов информационных систем для различных предметных областей.</p> <p>Технологии разработки Enterprise решений</p> <p>знать архитектуру серверной платформы для задач средних и крупных предприятий;</p> <p>уметь выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей;</p> <p>владеть технологиями решения задач уровня средних и крупных предприятий</p> <p>Технологии тестирования программного обеспечения</p> <p>знать основные понятия и методы тестирования, условия применения тестирования;</p> <p>уметь обосновывать выбор методики для проведения тестирования;</p> <p>владеть методиками определения достаточного количества тестов для тестирования.</p> <p>Web программирование</p> <p>знать синтаксис и основные возможности языка php и JavaScript</p> <p>уметь разрабатывать приложения с использованием php и JavaScript при создании (модификации) и сопровождении систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p>
--	--

	<p>владеть способностью сопровождения систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы реализованных с использованием html, css, javascript, php</p> <p>Управление данными в организации</p> <p>знать основные конструкции языка PL/SQL</p> <p>уметь создавать, модифицировать и сопровождать ИС управления данными на основе БД oracle</p> <p>владеть навыками проектирования ИС на базе интеграционных возможностей Oracle PL/SQL</p> <p>Технологии обработки больших данных</p> <p>знать методы обработки и анализа больших данных;</p> <p>Уметь использовать технологии обработки больших данных при проектировании и эксплуатации информационных систем;</p> <p>Владеть инструментами Big Data</p> <p>Разработка приложений для мобильных устройств</p> <p>знать этапы и тенденции развития программирования, способы применения ИТ при разработке мобильных приложений;</p> <p>уметь разрабатывать сервисные программы и сервисные оболочки при разработке мобильных приложений с учетом конкретной предметной области;</p> <p>владеть навыками применения информационных технологий и творческого подхода при решении стандартных и нестандартных задач</p> <p>Конфигурирование в системе 1С:</p> <p>знать назначение и особенности использования основных объектов конфигурации;</p> <p>уметь использовать стандартные конструкторы системы 1С: Предприятие для создания различных объектов конфигурации;</p>
--	--

	<p>владеть практическими навыками со- зания конфигураций в системе 1С: Предприятие</p> <p>Разработка эргономичных интер- фейсов пользователя</p> <p>знать основные сведения о принципах создания мультимедийных информацион- ных систем; особенности организации процесса создания мультимедийного при- ложения; особенности работы по сопро- вождению мультимедийных приложений для различных прикладных областей;</p> <p>уметь анализировать интерфейсы, со- здавать техническое задание на разработ- ку, определять критерии завершенности процессов тестирования;</p> <p>владеть методами тестирования и оценки интерфейсов информационных систем и мультимедийных приложений; методами управления мультимедийными устройствами компьютера</p> <p>Компьютерная обработка аудио и видео информации</p> <p>знать основные сведения о принципах создания мультимедийных информацион- ных систем; особенности организации процесса создания мультимедийного при- ложения; особенности работы по сопро- вождению мультимедийных приложений для различных прикладных областей;</p> <p>уметь анализировать данные, полука- емые в ходе моделирования усвоения мультимедийной информации; проводить визуальное моделирование процессов;</p> <p>владеть навыками моделирования и анализа при создании мультимедиа при- ложений в соответствии с полученным заданием; способностью к модификации информационных систем и мультиме- дийных приложений; методами управле- ния мультимедийными устройствами компьютера</p> <p>Стандартизация и сертификация программного обеспечения</p> <p>знать основные российские и между- народные стандарты в области информа-</p>
--	--

	<p>ционных технологий;</p> <p>уметь применять требования стандартов для разработки программного обеспечения информационных систем и их компонентов;</p> <p>владеть методикой разработки программного обеспечения информационных систем, отвечающих требованиям надежности и качества</p> <p>Технологии проектирования бизнес-приложений</p> <p>знать способы разработки бизнес-приложений на базе информационных систем;</p> <p>уметь выполнять анализ требований к проектируемому бизнес-приложению и обоснованно выбирать приоритетный вариант при проектировании бизнес-приложения;</p> <p>владеть методами и приемами работы в информационной системе на базе платформы 1С: Предприятие 8</p> <p>Технологии интеллектуального анализа данных</p> <p>знать модели и методы интеллектуального анализа данных, использующиеся при проектировании и эксплуатации информационных систем;</p> <p>уметь применять технологии анализа данных для решения аналитических задач обработки информации;</p> <p>владеть навыками применения моделей, методов и инструментальных средств анализа данных при разработке информационных систем и ресурсов</p> <p>Экспертные системы</p> <p>знать основные подходы и извлечению, структурированию и представлению знаний в базах знаний экспертных систем;</p> <p>уметь использовать языки программирования для решения интеллектуальных задач;</p> <p>владеть методами и средствами формализации знаний/</p>
--	--

	<p>Преддипломная практика знать методы и способы разработки информационных систем; уметь определять элементы информационных систем и их взаимосвязи; владеть современными средствами разработки информационных систем и их компонентов</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика знать методы и способы разработки информационных систем; уметь определять элементы информационных систем и их взаимосвязи; владеть современными средствами разработки информационных систем и их компонентов</p> <p>Эксплуатационная практика знать современные среды разработки и модификации информационных систем; уметь выполнять производственной задачи с использованием современных методов и средств в области информационных технологий; владеть разработкой программного средства с использованием современных языков программирования</p> <p>Нейросетевые технологии знать основные направления исследований в области нейросетевых технологий, особенности и отличительные характеристики методов обучения ИНС при решении слабоформализованных задач прогнозирования и классификации; уметь оценивать эффективность алгоритмов функционирования ИНС при решении задач распознавания и обработки данных; владеть приемами построения математических моделей обучения ИНС на основе интеллектуального анализа данных</p> <p>Методы машинного обучения знать основные задачи и модели машинного обучения; уметь применять методы машинного</p>
--	---

		обучения для решения прикладных задач; владеть навыками создания программных компонент, реализующих методы машинного обучения
ПК-2 Способен выполнять проектирование информационных систем и ресурсов для различных прикладных областей	<p>ИД-1пк-2. Знает инструменты и методы проектирования информационных систем</p> <p>ИД-2пк-2. Умеет разрабатывать модели и алгоритмы для систем различных прикладных областей</p> <p>ИД-3пк-2. Владеет средствами проектирования информационных систем</p>	<p>Проектная деятельность знать основы разработки технического проекта; уметь разрабатывать архитектуру проекта; владеть технологиями проектирования ИТ-решений</p> <p>Прототипирование в ИТ проектах знать инновационные подходы проектирования информационных систем и приложений в рамках ИТ-проектов; уметь осуществлять проектирование информационных систем и приложений для различных предметных областей; владеть практическими навыками проектирования информационных систем и приложений с учетом особенностей конкретной предметной области</p> <p>Web программирование знать методы проектирования информационных систем среднего и большого уровня сложности; уметь выполнять проектирование автоматизированных систем среднего и большого уровня сложности; владеть инструментальными средствами, методами и навыками проектирования и разработки web приложений с использованием возможностей javaScript и PHP</p> <p>Цифровая инфраструктура организации знать методы проектирования информационных систем и ресурсов в инфраструктурных бизнес-процессах организаций; уметь использовать цифровые ресурсы для реализации инфраструктурных бизнес-процессов организации; владеть подходами к формированию информационных ресурсов инфраструктурных бизнес-процессов организаций/</p>

	<p>Управление данными в организации</p> <p>знать конструкции работы с данными в Oracle SQL</p> <p>уметь моделировать управление данными в организациях</p> <p>владеть практическими навыками работы с базами данных oracle</p> <p>Технологии обработки больших данных</p> <p>Знать технологии распределённой обработки данных;</p> <p>Уметь разрабатывать компоненты программных систем для обработки и анализа больших данных;</p> <p>Владеть навыками практического применения технологий Big Data в различных прикладных областях</p> <p>Облачные технологии</p> <p>знать особенности современных методологий и технологий создания программных средств;</p> <p>уметь выбирать оптимальное облачное решения для конкретных задач;</p> <p>владеть навыками работы с облачными решениями.</p> <p>Управление интеллектуальной собственностью в ИТ</p> <p>знать основные объекты промышленной собственности, их особенности и критерии, сроки действия патентов;</p> <p>уметь заполнить заявления на регистрацию изобретений, полезных моделей, товарных знаков или знаков обслуживания и составить описание к заявке на изобретение или на полезную модель;</p> <p>владеть практическими навыками по проведению патентных исследований на новизну разработки с составлением отчета о поиске.</p> <p>Теория алгоритмов</p> <p>знать формальные модели алгоритмов, методы построения и анализа алгоритмов;</p> <p>уметь разрабатывать алгоритмы для</p>
--	--

	<p>решения прикладных задач и проводить оценку их эффективности;</p> <p>владеть навыками алгоритмизации задач проектирования информационных систем</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>знать методы поиска оптимальных решений, использующиеся при проектировании и эксплуатации информационных систем и их компонентов;</p> <p>уметь разрабатывать математические модели и алгоритмы для решения задач оптимального проектирования информационных систем и ресурсов в различных предметных областях;</p> <p>владеть навыками решения задач параметрического и структурного синтеза информационных систем на основе современных методов оптимизации</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>знать сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих; источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению;</p> <p>уметь пользоваться средствами защиты информации при эксплуатации вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств, других технических средств информатизации;</p> <p>владеть современными средствами и методы построения комплексных систем обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах</p> <p>Технологии защиты Web-контента</p> <p>Знать: задачи информационной безопасности в области защиты web-контента, основные тенденции и направления формирования и функционирования комплексной системы защиты информационных ресурсов сети интернет;</p> <p>Уметь: применять методы и системы защиты информации для обеспечения информационной безопасности web-ресурсов;</p>
--	---

	<p>Владеть: современными средствами и методами построения комплексных систем обеспечения защиты web-контента в телекоммуникационных системах</p> <p>Современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>знать основы современных стандартов информационного взаимодействия систем в телекоммуникационных сетях;</p> <p>уметь анализировать и планировать взаимодействие современных служб и технологий транспортирования и маршрутизации информации на основе стандартов информационного взаимодействия и протоколов передачи данных;</p> <p>владеть навыками проектирования и развертывания систем обмена информацией в компьютерных сетях с использованием стандартов информационного взаимодействия и протоколов передачи данных</p> <p>Протоколы передачи данных</p> <p>знать основы современных протоколов передачи информации в телекоммуникационных сетях;</p> <p>уметь анализировать и планировать взаимодействие современных служб и технологий транспортирования и маршрутизации информации на основе протоколов передачи данных;</p> <p>владеть навыками проектирования и развертывания систем обмена информацией в компьютерных сетях с использованием протоколов передачи данных</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>знать методы и способы проектирования информационных систем и их компонентов</p> <p>уметь обосновывать выбор средств и технологий для проектирования информационных систем</p> <p>владеть современными средствами проектирования информационных систем</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>знать методы и способы проектирования информационных систем и их ком-</p>
--	--

		<p>понентов;</p> <p>уметь обосновывать выбор средств и технологий для проектирования информационных систем;</p> <p>владеть современными средствами проектирования информационных систем</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>знать современные методики проектирования автоматизированных систем различного назначения;</p> <p>уметь выполнять производственной задачи с использованием самостоятельно выбранных методов решения;</p> <p>владеть современными средствами проектирования автоматизированных систем</p> <p>Методы машинного обучения</p> <p>знать подходы к проектированию информационных систем и их компонентов;</p> <p>уметь реализовать процесс проектирования ИС с помощью CASE-средств;</p> <p>владеть методикой построения модели системы с помощью CASE-средств</p>
<p>ПК-3 Способен планировать перечень работ по проекту и выполнять его в соответствии с полученным заданием в сфере информационных систем и технологий</p>	<p>ИД-1пк-з. Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>ИД-2пк-з. Умеет на основе исходной информации строить модели бизнес-процессов</p> <p>ИД-3пк-з. Владеет инструментами и методами моделирования бизнес-процессов</p>	<p>Проектная деятельность</p> <p>знать основы разработки эскизного проекта;</p> <p>уметь разрабатывать техническое задание;</p> <p>владеть навыками эскизного проектирования в соответствии с полученным заданием</p> <p>Цифровая трансформация организации</p> <p>знать существующие и перспективные модели автоматизации бизнес-процессов с использованием информационных технологий;</p> <p>уметь разрабатывать бизнес-проекты, основанные на детерминантах цифровой экономики;</p> <p>владеть методами разработки бизнес-моделей интеграции информационных технологий и хозяйственной деятельности предприятий и организаций</p>

	<p>Технологии разработки Enterprise решений</p> <p>знать перечень работ по проекту уровня средних и крупных предприятий;</p> <p>уметь планировать перечень работ по проекту и выполнять его в соответствии с полученным заданием в сфере информационных систем и технологий;</p> <p>владеть средствами планирования работ по проекту</p> <p>Облачные технологии</p> <p>знать основные понятия облачных вычислений;</p> <p>уметь управлять процессами создания и использования сервисов облачных вычислений; применять знания особенностей архитектуры и алгоритмов функционирования систем реального времени;</p> <p>владеть навыками применения облачных вычислений.</p> <p>Конфигурирование в системе 1С:</p> <p>знать этапы проектирования и разработки информационных систем с помощью системы 1С:Предприятие;</p> <p>уметь разработать проект информационной системы в соответствии с полученным заданием;</p> <p>владеть навыками реализации проектов информационных систем с помощью конфигуратора 1С:Предприятие</p> <p>Разработка эргономичных интерфейсов пользователя</p> <p>Знать психологические основы проектирования интерфейсов, законы эргономики, критерии эргономики, методы тестирования интерфейсов;</p> <p>Уметь разрабатывать эргономичные интерфейсы программ и сайтов, тестировать взаимодействие пользователя с интерфейсом;</p> <p>Владеть методами разработки, тестирования и анализа разработанных интерфейсов</p> <p>Компьютерная обработка аудио и видео информации</p> <p>знать основные сведения о принципах</p>
--	--

	<p>создания мультимедийных информационных систем; особенности организации процесса создания мультимедийного приложения; особенности работы по сопровождению мультимедийных приложений для различных прикладных областей;</p> <p>уметь анализировать данные, получаемые в ходе моделирования усвоения мультимедийной информации; проводить визуальное моделирование процессов;</p> <p>владеть навыками моделирования и анализа при создании мультимедиа приложений в соответствии с полученным заданием; способностью к модификации информационных систем и мультимедийных приложений; методами управления мультимедийными устройствами компьютера</p> <p>Стандартизация и сертификация программного обеспечения</p> <p>знать методы повышения надежности программного обеспечения, правила тестирования программных средств в соответствии со стандартами;</p> <p>уметь проектировать объекты профессиональной деятельности с применением основных базовых и информационных технологий;</p> <p>владеть современными средствами и методами построения систем сертификации программного обеспечения</p> <p>Технологии проектирования бизнес-приложений</p> <p>знать методы, обеспечивающие выбор приоритетного проектного варианта бизнес-приложения, основные средства, обеспечивающие создание прототипа бизнес-приложения, средства проектирования и создания бизнес-приложения на базе информационной системы;</p> <p>уметь обоснованно выбирать метод проектирования, средства разработки, архитектуру исследуемой задачи системы или процесса;</p> <p>владеть основными методами экспертной оценки при выборе альтернатив</p>
--	---

	<p>проектирования бизнес-приложения</p> <p>Управление проектами</p> <p>знать современную методологию и технологию управления проектами; содержание и структуру проекта, его жизненный цикл;</p> <p>уметь разрабатывать замысел и планировать цели проекта;</p> <p>владеть современными инструментальными средствами, позволяющими осуществлять планирование изменениями в проектах</p> <p>Технология Scrum</p> <p>знать современную методологию и технологию управления проектами; содержание и структуру проекта, его жизненный цикл;</p> <p>уметь разрабатывать замысел и планировать цели проекта;</p> <p>владеть современными инструментальными средствами, позволяющими осуществлять планирование изменениями в проектах</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>знать этапы проектирования информационных систем;</p> <p>уметь определять порядок проектирования и разработки информационных систем;</p> <p>владеть средствами проектирования и разработки</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>знать этапы проектирования информационных систем;</p> <p>уметь определять порядок проектирования и разработки информационных систем;</p> <p>владеть средствами проектирования и разработки</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>знать современные средства планирования работ по проекту в соответствии с полученным заданием;</p> <p>уметь разрабатывать замысел и планировать цели проекта;</p>
--	---

		<p>владеть современными инструментальными средствами, позволяющими осуществлять планирование изменениями в проектах</p>
<p>ПК-4 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и формировать техническое задание на разработку информационной системы</p>	<p>ИД-1пк-4. Знает инструменты и методы управления коммуникациями в проектах, технологии подготовки и проведения презентаций. ИД-2пк-4. Умеет управлять содержанием проекта, проводить презентации ИД-3пк-4. Владеет разработкой описаний ИТ-продуктов или услуг для поставщиков</p>	<p>Технологическое предпринимательство знать базовые типы организационных структур ИТ компаний; правовые нормы ИТ бизнеса в вопросах защиты интеллектуальной собственности; методологию технико-экономического обоснования проектных решений; методы оформления и распространения программной продукции как товара. уметь обосновать выбор организационной формы в ИТ компании; обосновать инновацию/ идею проекта и оформить технико-экономическое обоснование; оформить предложения по способам комплектации программы как товара и по способам ее распространения; владеть методами и моделями для решения задачи экономического обоснования ИТ проекта</p> <p>Управление интеллектуальной собственностью в ИТ знать о возможностях правовой охраны изобретений и других объектов промышленной собственности, о правилах составления формул и описаний к заявкам; уметь грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права, в частности, в области охраны объектов промышленной собственности и программ для ЭВМ;</p> <p>владеть навыками подготовки патентной документации и документации для регистрации прав на интеллектуальную собственность</p> <p>Управление проектами знать экономические показатели реализации проекта; уметь проводить расчет экономических показателей проекта;</p>

		<p>владеть современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, владеть технологией реализации делового проекта</p> <p>Технология Scram</p> <p>знать экономические показатели реализации проекта;</p> <p>уметь проводить расчет экономических показателей проекта;</p> <p>владеть современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, владеть технологией реализации делового проекта</p>
ПК-5 Способен администрировать сетевую инфраструктуру и программное обеспечение в инфокоммуникационной среде организации	<p>ИД-1пк-5. Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>ИД-2пк-5. Умеет применять программно-аппаратные средства в сетевой инфраструктуре предприятия</p> <p>ИД-3пк-5. Владеет инструментами и средствами администрирования сетевой инфраструктуры</p>	<p>Цифровая инфраструктура организаций</p> <p>знать существующие и перспективные методы разработки интерфейсов компонент информационных систем автоматизации экономических и управлеченческих бизнес-процессов;</p> <p>уметь реализовывать модели формирования интерфейсов компонент информационных систем автоматизации экономических и управлеченческих бизнес-процессов;</p> <p>владеть методами и средствами обеспечения безопасности ведения электронного бизнеса</p> <p>Конфигурирование в системе 1С:</p> <p>знать основные задачи администрирования системы 1С:Предприятие;</p> <p>уметь устанавливать ограничения доступа к данным на уровне записей и полей базы данных;</p> <p>владеть навыками реализации обмена данными между системой 1С:Предприятие и другими информационными системами</p> <p>Методы оцифровки данных</p> <p>знать основы администрирования приложений и информационных систем, в основе которых лежат современные методы цифровизации данных;</p> <p>уметь применять современные методы цифрового преобразования данных при работе с информационными системами;</p>

	<p>владеть навыками администрирования сетевой инфраструктуры в рамках программного обеспечения</p> <p>Системное администрирование</p> <p>знать настройки операционных систем, особенности сопряжения аппаратных и программных средств операционных систем в составе информационных и автоматизированных систем;</p> <p>уметь настраивать параметры операционных систем для решения практических задач в инфокоммуникационной среде организации;</p> <p>владеть навыками настройки параметров операционных систем для решения практических задач, осуществлять настройку информационных систем и программного обеспечения при наладке программно-аппаратных комплексов.</p> <p>Современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>знать технические характеристики основных телекоммуникационных систем и стандартов и протоколов информационного обмена;</p> <p>уметь применять знания о стандартах информационного взаимодействия систем для решения задач по созданию телекоммуникационных систем;</p> <p>владеть навыками настройки параметров стандартов и протоколов различных уровней</p> <p>Протоколы передачи данных</p> <p>знать технические характеристики основных телекоммуникационных систем и протоколов информационного обмена</p> <p>уметь применять знания о протоколах передачи данных для решения задач по созданию защищенных телекоммуникационных систем</p> <p>владеть навыками настройки параметров протоколов различных уровней</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>знать компонентную базу сетевой инфраструктуры предприятия;</p> <p>уметь решать типовые задачи сопря-</p>
--	---

		<p>жения, настройки и эксплуатации компонентов автоматизированных систем, используемые в подразделении предприятия;</p> <p>владеть методиками интеграции компонентов вычислительных систем, используемыми в подразделении предприятия</p> <p>Нейросетевые технологии</p> <p>знать состояние и перспективы автоматизированного приобретения и формализации знаний на основе моделей обучения и функционирования ИНС, прикладные аспекты нейросетевых технологий;</p> <p>уметь осуществлять настройку и инсталляция специализированных пакетов прикладных программ нейросетевого анализа информации;</p> <p>владеть навыками использования универсальных и специализированных пакетов прикладных программ при решении задач нейросетевого анализа информации</p> <p>Методы машинного обучения</p> <p>знать линейные, метрические, вероятностные и нейросетевые модели обучения и последующего решения прикладных задач классификации и прогнозирования;</p> <p>уметь провести анализ прикладной задачи и обосновать выбор метода;</p> <p>владеть практическими навыками использования программных средств для решения задач машинного обучения</p>
ПК-6 Способен проводить анализ качества кода и тестирование в процессе разработки информационных систем	<p>ИД-1пк-6. Знает инструменты и методы модульного тестирования систем.</p> <p>ИД-2пк-6 Умеет осуществлять проверку результатов тестирования в коде идентификации к информационным системам</p> <p>ИД-3пк-6. Владеет инструментами и методами тестирования информационных систем</p>	<p>Проектная деятельность</p> <p>знать принципы рефакторинга;</p> <p>уметь организовать тестирование программного кода;</p> <p>владеть навыками тестирования и рефакторинга программного кода</p> <p>Технологии тестирования программного обеспечения</p> <p>знать приемы тестирования на разных фазах разработки качественного программного продукта;</p> <p>уметь строить тестовые наборы данных; выбирать метод тестирования ПО;</p> <p>владеть основными методиками тестирования программного обеспечения</p>

	<p>Разработка приложений для мобильных устройств</p> <p>знать особенности применения сервисных программ и оболочек при разработке мобильных приложений;</p> <p>уметь выбрать программный продукт и технологии для решения задачи с учетом конкретной предметной области и провести анализ эффективности использования ПО для решения задач в предметной области;</p> <p>владеть навыками использования сервисных программ и сервисных оболочек при разработке мобильных приложений для решения задачи</p> <p>Теория алгоритмов</p> <p>знать принципы структурного подхода к алгоритмизации, этапы проектирования алгоритмов;</p> <p>уметь производить тестирование и верификацию алгоритмов при решении прикладных задач;</p> <p>владеть навыками программной реализации алгоритмов и анализа качества кода в процессе разработки информационных систем</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>знать технологии разработки математического и программного обеспечения для решения задач оптимизации различных классов;</p> <p>уметь разрабатывать компоненты программных систем для поиска оптимальных решений, интерпретировать результаты вычислений и оценивать качество полученных вариантов;</p> <p>владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для решения прикладных задач оптимизации в информационных системах</p> <p>Технологии интеллектуального анализа данных</p> <p>знать этапы и технологию разработки программного обеспечения для решения задач анализа данных;</p> <p>уметь разрабатывать компоненты про-</p>
--	---

	<p>граммных систем анализа данных и оценивать качество полученных вариантов;</p> <p>владеть навыками разработки и тестирования программного обеспечения для решения прикладных задач анализа данных в информационных системах</p> <p>Экспертные системы</p> <p>знать содержание основных этапов проектирования и реализации экспертных систем;</p> <p>уметь разрабатывать модели представления знаний для различных областей профессиональной деятельности;</p> <p>владеть современными инструментальными средствами разработки экспертных систем</p> <p>Методы оцифровки данных</p> <p>знать основы программной реализации современных методов оцифровки данных при проектировании информационных систем;</p> <p>уметь подбирать наилучшие из современных методов цифрового преобразования данных при разработке с информационными системами;</p> <p>владеть навыками разработки программного обеспечения, в основе которого лежат современные методы оцифровки данных</p> <p>Системное администрирование</p> <p>знать настройки операционных систем и принципы настройки среды</p> <p>уметь осуществлять разработку инструкций и рекомендаций по установке программного обеспечения, осуществлять настройку программного обеспечения при анализе качества кода и тестирования в процессе разработки информационных систем;</p> <p>владеть навыками настройки программного обеспечения для анализа качества кода и тестирования в процессе разработки информационных систем</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>знать жизненные циклы конфиденци-</p>
--	--

	<p>альной информации в процессе ее создания, обработки, передачи; методы оценки эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности;</p> <p>уметь использовать средства защиты информации от несанкционированного съема и утечки по техническим каналам; использовать средства охраны и безопасности, инженерной защиты и технической охраны объектов, систем видеонаблюдения;</p> <p>владеть современными средствами и методы построения комплексных систем обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах</p> <p>Технологии защиты Web-контента</p> <p>знать: основные принципы административно-правовой защиты web-контента в телекоммуникационных системах;</p> <p>уметь: уметь выбирать, адаптировать и применять необходимые алгоритмы при решении профессиональных задач защиты web-контента;</p> <p>владеть: навыками использования средства защиты web-контента от несанкционированного съема и утечки по техническим каналам; использовать средства охраны и безопасности, инженерной защиты и технической охраны объектов, систем видеонаблюдения</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>знать методы и способы тестирования программного обеспечения;</p> <p>уметь определять тип тестирования и необходимый набор тестовых вариантов;</p> <p>владеть методиками проведения тестирования</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>знать методы и способы тестирования программного обеспечения;</p> <p>уметь определять тип тестирования и необходимый набор тестовых вариантов;</p> <p>владеть методиками проведения те-</p>
--	--

		<p>стирования</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>знать современные средства разработки и тестирования информационных систем;</p> <p>уметь разрабатывать информационные системы в заданной прикладной области учитывая качество кода;</p> <p>владеть методами тестирования разработанного программного обеспечения</p>
--	--	---

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам (представлены в рабочих программах дисциплин и практик) обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Практическая подготовка

Освоение ОПОП предусматривает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки. При освоении ОПОП образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Объем практической подготовки (количество часов на реализацию дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательной программы в форме практической подготовки) устанавливается в учебном плане исходя из содержания и направленности образовательной программы и ее компонентов и возможности их реализации в форме практической подготовки.

Содержание практической подготовки при реализации дисциплин (модулей), практики регламентируется рабочей программой.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практики непосредственно относятся к практической подготовке обучающихся по ОПОП, т.к. именно практика направлена на выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и (или) трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

5 Условия реализации ОПОП

5.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП

Филиал ВГТУ в городе Борисоглебске располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (далее - ЭИОС) филиала ВГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории филиала ВГТУ, так и вне её. Код доступа к ЭИОС: <http://education.cchgeu.ru/>.

ЭИОС филиала ВГТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

Для реализации ОПОП используются помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен 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 филиала ВГТУ.

Адрес официального сайта филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске в информационно-коммуникационной среде Интернет: <https://bf.cchgeu.ru/>

Реализация ОПОП обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, практикам и ИА в печатной и электронной формах. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Наряду с библиотечным фондом филиала ВГТУ используются электронные библиотечные системы.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.3 Кадровые условия реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками ВГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников филиала ВГТУ, 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 или практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников филиала ВГТУ, 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 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 филиала ВГТУ и лиц, привлекаемых 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) или ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4 Финансовые условия реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации ОПОП бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки качества образовательной деятельности, которая реализуется в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования ВГТУ с целью выполнения контрольной, методической, информационной и мотивационной функций.

В основе внутренней системы оценки качества образования филиала ВГТУ лежат следующие принципы:

- объективность, достоверность, полнота и системность информации о качестве образования;
- открытость, прозрачность процедур оценки качества образования, доступность информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей.

В целях совершенствования ОПОП при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП филиал ВГТУ привлекает работодателей (Общество с ограниченной ответственностью «Инним» (ООО «Инним») и педагогических работников филиала ВГТУ.

Внутренняя система независимой оценки качества образования включает проведение мониторинга удовлетворенности студентов и выпускников университета содержанием изучаемых дисциплин и образовательного процесса в целом, качеством преподавания дисциплин, условиями образовательного процесса, включая

проведение учебной/производственной/преддипломной практик и состоянием образовательной среды в целом. По результатам оценки определяются направления совершенствования и модернизации ОПОП и образовательного процесса.

Внутренний независимый аудит реализации ОПОП проводится в соответствии с локальным нормативным актом университета с привлечением внутренних аудиторов, которые прошли обучение по программе «Внутренний аудит образовательного процесса в вузе» и не участвуют в реализации проверяемой ОПОП.

Систематически проводится самообследование, целью которого является анализ всех аспектов деятельности университета, влияющих на качество образовательного процесса. В его рамках, в том числе, реализуется внутренняя независимая оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности по программе бакалавриата.

7 Рецензии на ОПОП

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования (ОПОП ВО) –
программу подготовки бакалавров по направлению подготовки
09.03.02 Информационные системы и технологии,
(шифр и наименование направления подготовки)

Информационные системы и технологии цифровизации.
(профиль)

бакалавр,
квалификация (уровень)

форма обучения – очная,

разработанную в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ) в городе Борисоглебске и утвержденную решением Ученого совета филиала, протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Рецензируемая ОПОП разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 926.

Рецензируемая ОПОП в полной мере соответствует локальному нормативному акту ВГТУ и имеет следующую структуру: Характеристика ОПОП ВО; Учебный план, включая календарный график; Рабочие программы дисциплин (модулей); Программы практик; Программа итоговой аттестации, включая требования к ВКР; Оценочные материалы; Учебно-методические материалы.

Содержание ОПОП определяется учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, государственной аттестации. Учебный план резензируемой ОПОП соблюдает логическую последовательность освоения дисциплин и этапный характер формирования компетенций. Последовательность и объем изучаемых дисциплин, практик и содержание рабочих программ по всем элементам учебного плана позволяют сделать вывод о том, что выпускник, освоивший резензируемую образовательную программу, будет обладать компетенциями, необходимыми и достаточными для профессиональной деятельности. Планируемые результаты освоения образовательной программы в части получения универсальных, общепрофессиональных компетенций полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению. Профессиональные компетенции выбраны в соответствии с видом профессиональной деятельности, на которую ориентирована ОПОП. В ОПОП указан перечень профессиональных стандартов, которые были использованы при ее разработке:

–профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н;

–профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №893н.

Указанные в ОПОП профессиональные компетенции и реализуемые в ходе учебного процесса полностью соответствуют обобщенным и конкретизированным трудовым функциям, указанным в данных профессиональных стандартах.

Приведенные сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности соответствуют требованиям ФГОС.

Обеспеченность ОПОП ВО научно-педагогическими кадрами полностью соответствует ФГОС ВО.

Заключение

Рецензируемая программа составлена с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированного выпускника, обладающего профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности по соответствующему направлению.

Содержание подготовки обучающихся (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы, методические материалы) и условия реализации ОПОП ВО «Информационные системы и технологии цифровизации», соответствуют требованиям ФГОС и запланированным результатам освоения ОПОП ВО.

Материально-технические, учебно-методические и кадровые ресурсы филиала ФГБОУ ВО «ВГТУ» в городе Борисоглебске соответствуют содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник.

Реализуется процедура утверждения, анализа и актуализации образовательной программы с участием работодателей информационной, машиностроительной и образовательной отраслей региона.

Разработанная ОПОП ВО в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки выпускников.

Рецензент:

Генеральный директор общества
с ограниченной ответственностью
«Инним»

Р.В. Волков



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Внесены изменения в рабочие программы практик в части практической подготовки	20.11.2020	
2	Актуализирован учебный план в связи с вступлением в силу Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования" (в части дисциплин и практик второго и последующего курсов)	31.08.2021	
3	Актуализирована общая характеристика ОПОП в связи с вступлением в силу Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования" в части набора и формулировок отдельных компетенций.	31.08.2021	
4	Актуализированы рабочие программы дисциплин и практик в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2021	