#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

Принята решением Ученого совета университета от 31.01.2025 г., протокол № 1

«Утверждаю» Ректор С.В. Замятин 31 января 2025 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика** 

Наименование направленности (профиля) **Прикладная математика и искусственный интеллект** 

Квалификация (степень) **БАКАЛАВР**  Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) Прикладная математика и искусственный интеллект разработана коллективом авторов:

ФГАОУ «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики, доцент, к. ф.-м.н

Ла А.А. Романова

ФГАОУ «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», заведующий кафедрой компьютерной математики и программного обеспечения, доцент, д. ф.-м.н.

Ишам Р.Ю. Симанчев

совместно с внешними экспертами в профессиональной области (работодателями):

ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, заместитель директора по научной работе, директор Омского филиала

ООО «ФТО Центр разработки», заместитель генерального директора

А.В. Еремеев

разработки»

Д.В. Малыгин

Программа рассмотрена на заседании ученого совета факультета пифровых технологий и кибербезопасности (протокол № 6 от «24» января 2025 г.)

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного Минобрнауки России, приказ № 9 от 10 января 2018 г.

И. о. декана факультета цифровых технологий и кибербезопасности

С.П. Барановский

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2 Нормативные документы
- 1.3 Перечень сокращений

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2 Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОСВО
- 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

### 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 3.1 Направленность (профиль) образовательной программы
- 3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- 3.3 Объем и сроки получения образовательной программы по реализуемым формам обучения

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1 Результаты обучения
- 5.2 Учебный план, включая календарный учебный график
- 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 5.4 Программы практик
- 5.5 Программа государственной итоговой аттестации
- 5.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

### 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПООСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты обучения, а также организационно-педагогические условия и технологии реализации образовательного процесса и оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

ОПОП ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) Прикладная математика и искусственный интеллект представляет собой систему документов, разработанную совместно с внешними экспертами в профессиональной области с учетом федерального законодательства, потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти.

Целью ОПОП ВО является подготовка выпускников, обладающих фундаментальными знаниями в области прикладной математики и информатики, готовых к решению научно-исследовательского и производственно-технологического типа задач с использованием информационно-коммуникационных технологий, технологий искусственного интеллекта и баз данных, а также развитие у выпускников личностных качеств, необходимых для успешной трудовой деятельности в избранной области.

Цель достигается путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которые формируются в рамках дисциплин и практик и позволяют выпускнику осуществлять профессиональную деятельность в выбранных областях.

#### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 9;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 года № 245;
- Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Минтруда России от 13.07.2023 № 586н;
- Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (утв. приказом Минтруда России от 04.03.2014 г. № 121н).
- Профессиональный стандарт 06.022 «Системный аналитик», утвержденный приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 367н;

#### 1.3 Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПС – профессиональный стандарт;

ПК – профессиональные компетенции;

ТФ – трудовая функция;

УК – универсальные компетенции;

ФОС – фонд оценочных средств;

ФГОС BO – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

**Области** профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Область профессиональной	Сфера профессиональной деятельности
деятельности	
06 Связь, информационные и	в сфере проектирования, разработки и тестирования
коммуникационные технологии	программного обеспечения;
	в сфере проектирования, создания и поддержки
	информационно-коммуникационных систем и баз данных.
40 Сквозные виды	в сфере научно-исследовательских и опытно-
профессиональной	конструкторских разработок.
деятельности в	
промышленности	

**Типы задач** профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский, производственно-технологический.

Перечень основных **объектов (или областей знания)** профессиональной деятельности выпускников:

- прикладная математика;
- информатика и информационные технологии;
- системы и технологии искусственного интеллекта;
- информационные системы и большие базы данных.

### 2.2 Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОСВО

Выпускник направления подготовки должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых (трудовых) функций.

Таблица 2 Перечень обобщенных трудовых (трудовых) функций

Документы, закрепляющие	Обобщенные трудовые функции (ОТФ),
квалификационные характеристики	трудовые функции (ТФ)
ПС 06.022 Системный аналитик	Обобщённая трудовая функция.
	С. Концептуально-логическое проектирование
	Системы и сопровождение разработанных
	проектных решений
	Трудовые функции:
	С/03.6 Концептуально-логическое проектирование
	Системы
	С/04.6 Поддержка выбора концепции Системы
ПС 06.015	Обобщённая трудовая функция.
Специалист по информационным	В. Выполнение работ по созданию (модификации) и
системам	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи
	организационного управления и бизнес-процессы
	Трудовые функции:

Документы, закрепляющие	Обобщенные трудовые функции (ОТФ),
квалификационные характеристики	трудовые функции (ТФ)
	В/09.5 Разработка прототипов ИС на базе типовой
	ИС в рамках выполнения работ по созданию
	(модификации) и сопровождению ИС
ПС 40.011 Специалист по научно-	Обобщённая трудовая функция.
исследовательским и опытно-	А. Проведение научно-исследовательских и опытно-
конструкторским разработкам	конструкторских разработок по отдельным разделам
	темы
	Трудовые функции:
	А/01.5 Осуществление проведения работ по
	обработке и анализу научно-технической
	информации и результатов исследований
	А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и
	оформления результатов исследований и разработок

### 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 3.

Таблица 3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 Связь,	Производственно-	Использование технологий	Системы и
информационные и	технологический	искусственного интеллекта и	технологии
коммуникационные		машинного обучения для	искусственного
технологии		анализа данных и	интеллекта
		моделирования реальных	
		процессов	
		Создание и поддержка	Информационные
		информационных систем (ИС) в	системы и
		различных областях, в том	большие базы
		числе с использованием	данных.
		технологий искусственного	
		интеллекта	
40 Сквозные виды	Научно-	Выполнение фундаментальных	Прикладная
профессиональной	исследовательский	и прикладных работ поискового,	математика
деятельности в		теоретического и	Информатика и
промышленности		экспериментального характера с	информационные
		использованием знаний,	технологии
		полученных в области	
		математики и информатики	
		Применение, анализ и	Прикладная
		модификация математических	математика
		моделей искусственного	Информатика и
		интеллекта для решения	информационные
		актуальных задач прикладной	технологии
		математики и информатики	

### 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Направленность (профиль) образовательной программы

Прикладная математика и искусственный интеллект

# **3.2** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы Бакалавр.

# 3.3 Объем и сроки получения образовательной программы по реализуемым формам обучения

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, устанавливается в учебном плане.

Таблица 4

Срок получения по реализуемым формам обучения

Форма обучения	Срок получения образования
очная	4 года

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### 4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 5.

Таблица 5 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	поиск, критический анализ и	базовые составляющие
мышление	синтез информации,	УК-1.2 Находит и критически анализирует
	применять системный подход	информацию, необходимую для решения
	для решения поставленных	поставленной задачи
	задач	УК-1.3 Рассматривает и предлагает
		возможные варианты решения
		поставленной задачи, оценивая их
		достоинства и недостатки
Разработка и	УК-2 Способен определять	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках
реализация	круг задач в рамках	поставленной цели, определяет связи
проектов	поставленной цели и выбирать	между ними
	оптимальные способы их	УК-2.2 Предлагает способы решения
	решения, исходя из	поставленных задач и ожидаемые
	действующих правовых норм,	результаты; оценивает предложенные
	имеющихся ресурсов и	способы с точки зрения соответствия цели
	ограничений	проекта
		УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников УК-3.2 Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и планирует свои действия для достижения заданного результата в рамках своих полномочий УК-3.3 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за общий результат
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает стиль общения в зависимости от цели и условий коммуникации на русском или на иностранном(ых) языке(ах) УК-4.2 Ведет деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем на русском или иностранном(ых) языке(ах) УК-4.3 Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный УК-4.4 Устно осуществляет деловую коммуникацию на русском и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития УК-5.2 Осуществляет социальное и профессиональное взаимодействие с учетом философских учений, в том числе этических
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережени е)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет технологии таймменеджмента УК-6.2 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности с учетом состояния здоровья для обеспечения полноценной социальной и

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	социальной и	профессиональной деятельности
	профессиональной	УК-7.2 Использует основы физической
	деятельности	культуры для осознанного выбора
		здоровьесберегающих технологий
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Обеспечивает личную
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	безопасность и безопасные условия труда
	жизни и в профессиональной	на рабочем месте, в том числе при угрозе
	деятельности безопасные	и возникновении чрезвычайных ситуаций
	условия жизнедеятельности	и военных конфликтов
	для сохранения природной	УК-8.2 Осуществляет действия по
	среды, обеспечения	предотвращению возникновения
	устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций (природного и
	общества, в том числе при	техногенного происхождения), в том числе
	угрозе и возникновении	на рабочем месте
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
Экономическая	УК-9 Способен принимать	УК-9.1 Понимает базовые принципы
культура, в том	обоснованные экономические	функционирования экономики и
числе финансовая	решения в различных	экономического развития, цели и формы
грамотность	областях жизнедеятельности	участия государства в экономике
		УК-9.2 Применяет методы личного
		экономического и финансового
		планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным
	XXX 10 G	бюджетом)
Гражданская	УК-10 Способен формировать	УК-10.1 Знает основы действующего
позиция	нетерпимое отношение к	законодательства, иных форм права
	проявлениям экстремизма,	применительно к профессиональной
	терроризма, коррупционному	деятельности, законодательство в сфере
	поведению и	противодействия коррупции, экстремизму
	противодействовать им в	и терроризму
	профессиональной	УК-10.2 Уважительно относится к нормам
	деятельности	действующего законодательства, иных
		форм права, в т.ч. в сфере
		противодействия коррупции, экстремизму
		и терроризму

# 4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 6.

Таблица 6 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Теоретические и	ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Обладает фундаментальными
практические	фундаментальные знания,	знаниями, полученными в области
основы	полученные в области	математических и (или) естественных наук

профессиональной	математических и (или)	ОПК-1.2 Умеет использовать	
деятельности	естественных наук, и	фундаментальные знания, полученные в	
A CONTROL OF THE	использовать их в	области математических и (или)	
	профессиональной	естественных наук, в профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Использует стандартные	
	использовать и адаптировать	существующие математические методы и	
	существующие	системы программирования для разработки	
	математические методы и	и реализации алгоритмов решения	
	системы программирования	прикладных задач.	
	для разработки и реализации	ОПК-2.2 Осуществляет выбор и адаптацию	
	алгоритмов решения	математических методов и программного	
		обеспечения для разработки и реализации	
	прикладных задач		
		алгоритмов решения задач в области	
	OHV 2 Crassferr many servers or	профессиональной деятельности	
	ОПК-3 Способен применять и	ОПК-3.1 Имеет представление о	
	модифицировать	математических моделях стандартных задач	
	математические модели для	в области профессиональной деятельности	
	решения задач в области	ОПК-3.2 Использует математические	
	профессиональной	модели для решения актуальных задач	
	деятельности	прикладной математики и информатики	
		ОПК-3.3 Обладает навыками адаптации и	
		модификации математических моделей и	
		алгоритмов для решения актуальных задач	
		прикладной математики и информатики	
Информационно-	ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4.1 Понимает принципы работы	
коммуникационные	принципы работы	информационных технологий и	
технологии в	современных	программных продуктов	
профессиональной	информационных технологий	ОПК-4.2 Осуществляет выбор	
деятельности	и использовать их для	программного обеспечения для решения	
	решения задач	профессиональных задач	
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Имеет представление об основах	
	разрабатывать алгоритмы и	алгоритмизации, языках и методах	
	компьютерные программы,	программирования	
	пригодные для практического	ОПК-5.2 Обладает навыками составления	
	применения	алгоритмов и компьютерных программ для	
		решения практических задач	

#### 4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, сформированы на основе профессиональных стандартов и документов, закрепляющих квалификационные характеристики, 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 и представлены в таблице 7.

### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Объект или	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС,	
,,,,,	область знания	профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	анализ опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
Выполнение фундаментальных	Прикладная	ПК-1 Способен на основе	ПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями по	ПС 40.011	
и прикладных работ	математика	анализа научно-технической	классическим задачам прикладной математики и	Специалист	
поискового, теоретического и	Информатика	информации проводить	информатики и методам их решения;	по научно-	
экспериментального характера	И	фундаментальные и	ПК-1.2 Корректно использует математические	исследователь	
с использованием знаний,	информацион	прикладные работы по	методы для решения классических задач прикладной	ским и	
полученных в области	ные	созданию и исследованию	математики и информатики; анализирует полученные	опытно-	
математики и информатики	технологии	математических моделей	результаты;	конструкторск	
Применение, анализ и		искусственного интеллекта	ПК-1.3 На основе анализа имеющейся информации о	ИМ	
модификация математических		для решения актуальных	задаче умеет составлять математические модели	разработкам	
модификация математических моделей искусственного		задач прикладной	искусственного интеллекта и разрабатывать		
интеллекта для решения		математики и информатики	алгоритмы их решения;		
актуальных задач прикладной			ПК-1.4 Обладает навыками использования		
математики и информатики			математических методов обработки информации,		
математики и информатики			полученной в результате экспериментальных		
			исследований или производственной деятельности.		
	Тип задач пр	офессиональной деятельности	: производственно-технологический		
Создание и поддержка	Информацион	ПК-2 Способен создавать,	ПК-2.1 Обладает навыками прототипирования	ПС 06.015	
информационных систем (ИС)	ные системы	модифицировать и выполнять	информационной системы.	Специалист	
в различных областях, в том	и большие	сопровождение	ПК-2.2 Обладает навыками кодирования на языках	по	
числе с использованием	базы данных.	информационных систем, в	программирования и тестирования результатов, в том	информацион	
технологий искусственного		том числе с использованием	числе с использованием технологий искусственного	ным системам	
интеллекта		технологий искусственного	интеллекта	(ИС)	
		интеллекта			
Использование технологий	Системы и	ПК-3 Обладает навыками	ПК-3.1. Применяет технологии машинного обучения	ПС 06.022	
искусственного интеллекта и	технологии	проектирования и анализа	и анализа данных для решения стандартных	Системный	
машинного обучения для	искусственног	системы искусственного	прикладных задач.	аналитик	
анализа данных и	о интеллекта	интеллекта	ПК-3.2. Проектирует систему искусственного		
моделирования реальных			интеллекта в соответствии с поставленной задачей.		
процессов			ПК-3.3. Проводит сравнительный анализ		
r - 75555			применяемых технологий искусственного интеллекта		
			для решения задачи.		
	1		решения зада на.	1	

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1 Результаты обучения

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой:

универсальные компетенции УК-1 – УК-10.

общепрофессиональные компетенции ОПК-1 – ОПК-5;

профессиональные компетенции, соответствующие типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа: ПК-1 –ПК-3.

Компетенции и соответствующие индикаторы достижения компетенций соотнесены с результатами обучения по дисциплинам (модулям), практикам в соответствующих рабочих программах.

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

#### 5.2 Учебный план, включая календарный учебный график

Учебный план, включая календарный учебный график, является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующими ФГОС ВО на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы.

#### 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью образовательной программы и включают в себя фонды оценочных средств.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

#### 5.4 Программы практик

Практики являются формой организации образовательной деятельности, при которой обучающиеся выполняют определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, в рамках практической подготовки.

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

учебная практика: проектная практика;

учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика;

производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика;

производственная практика: научно-исследовательская работа.

Программы практик являются составной частью образовательной программы и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также фонды оценочных средств.

#### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

• выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и содержит:

• требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся

по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.);

• фонд оценочных средств.

#### 5.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются составной частью образовательной программы и определяют комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы и перечень событий и мероприятий воспитательной направленности.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение воспитательной работы соответствуют разделу IV  $\Phi\Gamma$ OC BO.

# 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПООСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям раздела IV ФГОС ВО.