МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено: решением ученого совета Университета протокол № 6 от 27.06.2021 г.

Характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль «Цифровые технологии и управление данными»

Наименование выбранных профессиональных стандартов

06.001 «Программист»

06.015 «Специалист по информационным системам»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Рубцовск 2021

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ ОПОП

Визирование ОПОП для исполнения в 2021-2022 учебном году

ОПОП пересмотрена, обсуждена и утверждена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании ученого совета института, протокол № 13 от «30» июня 2021 г.

Внесены следующие изменения и дополнения:

1. Скорректированы формулировки компетенций в соответствии с Приказом Минобрнауки России "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты"
№ 1456 от 26.11.2020 (зарегистрировано Минюстом России 27 мая 2021 г.)

Визирование ОПОП для исполнения в 2023-2024 учебном году

ОПОП актуализирована для исполнения в 2023-2024 учебном году в соответствии с Приказом Минобрнауки России № 208 от 27 февраля 2023 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты, обсуждена и утверждена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании ученого совета института / филиала, протокол № 13 от «28» апреля 2023 г.

Внесены следующие изменения и дополнения:

1. <u>Изменена формулировка УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.</u>

Визирование ОПОП для исполнения в очередном учебном году	
ОПОП пересмотрена, обсуждена и утверждена для исполнения в	_ учебном году
на заседании ученого совета института / филиала, протокол № от «»	20 г.
Внесены следующие изменения и дополнения:	
Визирование ОПОП для исполнения в очередном учебном году	
ОПОП пересмотрена, обсуждена и утверждена для исполнения в	_ учебном году
на заседании ученого совета института / филиала, протокол № от «»	20 г.
Внесены следующие изменения и дополнения:	

Структура и содержание ОПОП

1. OE	БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Назначение ОПОП	4
1.2	Нормативно-правовая база для разработки ОПОП	4
1.3	Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	6
2. XA	АРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	6
2.1	Описание профессиональной деятельности выпускников	6
2.2	Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношен	ие к
проф	рессиональной деятельности выпускников (при наличии)	6
2.3	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
3. ПJ	ТАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	9
3.1	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
3.2	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
3.3	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
4. CC	ОДЕРЖАНИЕ ОПОП	25
4.1	Учебный план	25
4.2	Календарный учебный график	25
4.3	Программы дисциплин (модулей)	25
4.4	Программы практик	26
4.5	Программы ГИА	27
4.6	Рабочая программа воспитания	28
5. 以C	СЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП	31
5.1	Учебно-методическое обеспечение ОПОП	
5.2	Материально-техническое и информационное обеспечение ОПОП	31
5.3	Кадровые условия реализации ОПОП	31
5.4	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
обуча	ающихся по ОПОП	33

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая Рубцовским институтом (филиалом) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 №922.

Образовательная программа имеет направленность (профиль) - «Цифровые технологии и управление данными», характеризующую ее ориентацию на виды профессиональной деятельности как основные и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам их освоения.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу ГИА, рабочую программу воспитания, фонды оценочных средств, методические материалы.

Цели и задачи образовательной программы напрямую связаны с миссией образовательной организации, а также с долгосрочными программами развития Алтайского края.

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» отвечает требованиям Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и входит в Перечень востребованных профессий и специальностей, соответствующих приоритетным направлениям развития цифровой экономики.

Основная цель образовательной программы (ОПОП) бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» заключается в системной подготовке выпускников-профессионалов, конкурентоспособных в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем в прикладных областях, управления их жизненным циклом, обладающих широким спектром аналитических и практических навыков реализации информационных процессов, в первую очередь обработки и анализа данных, на основе цифровых технологий, технологий искусственного интеллекта и математического моделирования, способных активно участвовать в процессах

цифровизации всех сфер социально-экономической деятельности и внедрения цифровых технологий на предприятиях различной организационно-правовой формы, в государственных и негосударственных учреждениях, а также влиять на инновационное социально-экономическое развитие региона.

Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов: 06.001 «Программист» и 06.015 «Специалист по информационным системам».

Образовательная деятельность по данному направлению подготовки осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по программе очной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Срок получения образования по программе заочной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 г.11 мес.

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

Образовательная программа разрабатывается в форме комплекта документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, потребностями рынка труда.

Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются «Правилами приема в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утверждаемыми ежегодно.

1.2 Нормативно-правовая база для разработки ОПОП

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. No 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. No 922;

- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 г. No 679н;
- Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. No 896н;
 - Устав ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»;
 - локальные нормативные акты АлтГУ по организации учебного процесса.

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Описание профессиональной деятельности выпускников

Квалификация, присваиваемая выпускнику: бакалавр.

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

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом) в соответствии с профессиональными стандартами:

— 06.001 «Программист» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декаб-

ря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230));

— 06.015 «Специалист по информационным системам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)).

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

- производственно-технологический;
- проектный.

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

- прикладные и информационные процессы;
- информационные системы;
- информационные технологии.

2.2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников (при наличии)

Код и	Обобщенные трудовые функции		функции Трудовые функции			
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
06.001 Программист	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
				Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и биз-	6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	C/01.6	6
		нес-процессы		Разработка моде- ли бизнес- процессов заказ- чика	C/08.6	6
				Выявление тре-	C/11.6	6

бований к ИС		
Разработка архи- тектуры ИС	C/14.6	6
Разработка про- тотипов ИС	C/15.6	6
Проектирование и дизайн ИС	C/16.6	6
Разработка баз данных ИС	C/17.6	6
Создание поль- зовательской документации к	C/22.6	6
ИС		
Управление до- ступом к данным	C/31.6	6

2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профес- сиональной деятель- ности	Задачи профессиональной дея- тельности	Объекты професси- ональной деятель- ности (или области знаний)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом)	проектный	Предпроектное обследование организаций, выявление информационных потребностей пользователей, формирование требований к информационным системам. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы.	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные
	производственно - технологический	Осуществление поддержки информационной системы по видам обеспечения в процессе внедрения, эксплуатации и сопровождения. Ведение технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	технологии.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универ-	Код и наименование универсаль-	Код и наименование индикатора дости-
сальных компетенций	ной компетенции	жения универсальной компетенции
Системное и критическое	УК – 1. Способен осуществлять по-	УК-1.1. Знает основные теоретико-
мышление	иск, критический анализ и синтез	методологические положения системного
	информации, применять системный	подхода как научной и философской кате-
	подход для решения поставленных	гории.
	задач	УК-1.2. Осуществляет поиск информации
		для решения поставленной задачи по раз-
		личным типам запросов.
		УК-1.3. Сопоставляет разные источники
		информации с целью выявления их проти-
		воречий и поиска достоверных суждений.
		УК-1.4. Анализирует информацию и пред-
		лагает возможные варианты решения по-
		ставленной задачи, оценивая их достоин-
		ства и недостатки
Разработка и реализация про-	УК – 2. Способен определять круг	УК-2.1. Знает основные законодательные и
ектов	задач в рамках поставленной цели и	нормативно-правовые документы, основ-
	выбирать оптимальные способы их	ные этические ограничения, принятые в
	решения, исходя из действующих	обществе, основные понятия, методы вы-
	правовых норм, имеющихся ресур-	работки принятия и обоснования решений
	сов и ограничений	задач в рамках поставленной цели, исходя
		из действующих правовых норм, имею-
		щихся ресурсов и ограничений, методы
		выбора оптимального решения задач.

		УК-2.2. Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем. УК-2.3. Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.4. Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач.
Командная работа и лидерство	УК – 3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства. УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи. УК-3.3. Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками.
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. Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения. УК-4.2. Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки. УК-4.3. Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи. УК 4.3. Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргуметтированным изложением собственной точки зрения.
Межкультурное взаимодей- ствие	УК – 5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.

		 УК-5.2. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности. УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества. УК-5.4. Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК – 6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает закономерности становления и развития личности; механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития; теорию тайм-менеджмента. УК-6.2. Умеет определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы, ставить цели и устанавливать приоритеты собственного профессионально-карьерного развития с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществлять самоанализ и рефлексию собственного жизненного и профессионального пути. УК-6.3. Владеет методиками саморегуляции эмоционально- психологических состояний в различных условиях деятельности, приемами самооценки уровня развития своих индивидуально-психологических особенностей; технологиями проектирования профессионально-карьерного развития; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. УК-6.4. Применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания на основе принципов образования в течение всей жизни.
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Демонстрирует знания основ физической культуры и здорового образа жизни; применяет умения и навыки в работе с дистанционными образовательными технологиями; УК-7.2. Применяет методику оценки уровня здоровья; выстраивает индивидуальную программу сохранения и укрепления здоровья с учетом индивидуальнотипологических особенностей организма; УК-7.3. Анализирует источники информации, сопоставляет разные точки зрения, формирует общее представление по определенной теме; УК-7.4. Демонстрирует систему практических умений и навыков при выполнении

		техники двигательных действий в различ-
		ных видах спорта; УК-7.5. Поддерживает должный уровень
		физической подготовленности для обеспе-
		чения полноценной социальной и профес-
		сиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятель-	УК – 8. Способен создавать и под-	УК-8.1. Знает терминологию, предмет без-
ности	держивать в повседневной жизни и	опасности жизнедеятельности личности,
1100111	в профессиональной деятельности	общества и государства, источники, причи-
	безопасные условия жизнедеятель-	ны их возникновения, детерминизм опас-
	ности для сохранения природной	ностей; методы защиты в условиях чрезвы-
	среды, обеспечения устойчивого	чайных ситуаций; сущность и содержание
	развития общества, в том числе при	чрезвычайных ситуаций, их классифика-
	угрозе и возникновении чрезвычай-	цию, поражающие факторы чрезвычайных
	ных ситуаций и военных конфлик-	ситуаций; основные методы защиты произ-
	TOB	водственного персонала и населения от
		возможных последствий аварий, катастроф,
		стихийных бедствий и способы примене-
		ния современных средств поражения, ос-
		новные меры по ликвидации их послед-
		ствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности.
		УК-8.2. Способен разрабатывать алгоритм
		безопасного поведения при опасных ситуа-
		циях природного, техногенного и пр. ха-
		рактера; использовать приемы первой по-
		мощи, методы защиты в условиях чрезвы-
		чайных ситуаций.
		УК-8.3. Имеет опыт использования основ-
		ных средств индивидуальной и коллектив-
		ной защиты для сохранения жизни и здоро-
		вья граждан; планирования обеспечения
		безопасности в конкретных техногенных
		авариях и чрезвычайных ситуациях; оказа-
		ния первой помощи пострадавшим в усло-
		виях опасных и чрезвычайных ситуаций.
Экономическая культура, в	УК-9. Способен принимать обосно-	УК-9.1. Знает базовые экономические по-
том числе финансовая гра-	ванные экономические решения в	нятия, объективные основы функциониро-
мотность	различных областях жизнедеятель-	вания экономики и поведения домохо-
	ности	зяйств и его субъектов; ресурсные ограни-
		чения экономического развития и особен-
		ности циклического развития рыночной
		экономики; понятие общественных благ,
		роль государства в их обеспечении и воз-
		можностях их получения домохозяйствами,
		основы функционирования финансовых
		рынков и принятия домохозяйствами инвестиционных решений,
		УК-9.2. Умеет использовать понятийный
		аппарат экономической науки для описания
		экономических и финансовых процессов
		функционирования домохозяйств; искать и
		собирать финансовую и экономическую
		информацию для принятия обоснованных
		решений; анализировать финансовую и
		экономическую информацию, необходи-
		мую для принятия обоснованных решений
		в сфере экономики домохозяйства; оцени-
		вать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономиче-
		ские, политические риски неблагоприятных
		ские, политические риски неолагоприятных

		экономических и политических событий
		для экономики домохозяйства; решать ти-
		пичные задачи, связанные с личным фи-
		нансовым планированием.
		УК-9.3. Владеет методами оценки будущих
		доходов и расходов домохозяйства, срав-
		нение условий различных финансовых
		продуктов и условий инвестирования лич-
		ных доходов; навыками решения типичных
		задач в сфере личного экономического и
		финансового планирования.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать не-	УК-10.1. Знает основные понятия экстре-
	терпимое отношение к проявлениям	мизма, терроризма, коррупционного пове-
	экстремизма, терроризма, корруп-	дения, их основные признаки, актуальные
	ционному поведению и противодей-	направления государственной политики в
	ствовать им в профессиональной	сфере противодействия экстремизму, тер-
	деятельности	роризму, коррупции; о негативных послед-
		ствиях, наступающих в случае привлечения
		к ответственности за подобные нарушения.
		УК-10.2. Умеет критически оценивать и
		выбирать правомерные инструменты фор-
		мирования нетерпимого отношения к про-
		явлениям экстремизма, терроризма и кор-
		рупционного поведения, в том числе в
		профессиональной деятельности.

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-

ния

Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения общепрофессио-
нальной компетенции	нальной компетенции
ОПК-1 - способен применять естественно-	ОПК 1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техни-
научные и общеинженерные знания, мето-	ки и программирования.
ды математического анализа и моделиро-	ОПК 1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с
вания, теоретического и эксперименталь-	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, мето-
ного исследования в профессиональной	дов математического анализа и моделирования.
деятельности	ОПК 1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального
	исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2 - способен понимать принципы	ОПК 2.1. Знает и понимает принципы работы и возможности со-
работы современных информационных	временных информационных технологий.
технологий и программных средств, в том	ОПК 2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии
числе отечественного производства, и ис-	для решения задач профессиональной деятельности с учетом прин-
пользовать их при решении задач профес-	ципов их работы.
сиональной деятельности	ОПК 2.3. Владеет навыками применения современных информаци-
	онных технологий для решения задач профессиональной деятельно-
	сти.
ОПК-3 - способен решать стандартные	ОПК 3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных
задачи профессиональной деятельности на	задач профессиональной деятельности на основе информационной и
основе информационной и библиографи-	библиографической культуры с применением информационно-
ческой культуры с применением информа-	коммуникационных технологий и с учетом основных требований ин-
ционно-коммуникационных технологий и	формационной безопасности.
с учетом основных требований информа-	ОПК 3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной дея-
ционной безопасности	тельности на основе информационной и библиографической культу-
	ры с применением информационно-коммуникационных технологий и
	с учетом основных требований информационной безопасности.
	ОПК 3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций и биб-
	лиографии в области цифровых технологий и управления данными с
	учетом требований информационной безопасности.
ОПК-4 - способен участвовать в разработ-	ОПК 4.1. Знает основные стандарты оформления технической доку-
ке стандартов, норм и правил, а также тех-	ментации на различных этапах жизненного цикла информационной

нической документации, связанной с профессиональной деятельностью	системы. ОПК 4.2. Умеет разрабатывать стандарты оформления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы. ОПК 4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
ОПК-5 - способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК 5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ОПК 5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. ОПК 5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
ОПК-6 - способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК 6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования экономических процессов. ОПК 6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности внедрения информационных систем и технологий. ОПК 6.3. Владеет навыками проведения расчетов основных показателей эффективности внедрения и результативности создания и применения информационных систем и технологий.
ОПК-7 - способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК 7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды и платформы разработки информационных систем и технологий. ОПК 7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды и платформы разработки информационных систем и технологий для решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК 7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов информационных систем.
ОПК-8 - способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК 8.1. Знает основные технологии управления проектами создания информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. ОПК 8.2. Умеет применять информационные технологии в управлении проектами создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла. ОПК 8.3. Владеет навыками составления документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9 - способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК 9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций. ОПК 9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании в рамках проектных групп. ОПК 9.3. Владеет навыками проведения презентаций, публичных выступлений.

3.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Область	Тип задачи	Задача	Обобщенная	Код и наименование	Код и наименование индикатора
профессиональной дея-	профессиональной	профессиональной	трудовая функция/	профессиональной	достижения
тельности	деятельности	деятельности	Трудовая функция	компетенции	профессиональной компетенции
06 Связь, информацион-	Проектный	Предпроектное обследование	06.015 / C	ПК 1 –	ПК 1.1
ные и коммуникацион-		организаций, выявление ин-	Выполнение работ и	способен осуществлять	Знает архитектуру современного
ные технологии (в сфере		формационных потребностей	управление работами по	сбор и анализ инфор-	предприятия; подходы и стандарты
проектирования, разра-		пользователей, формирова-	созданию (модификации)	мации для формализа-	автоматизации организации.
ботки, внедрения и экс-		ние требований к информаци-	и сопровождению ИС,	ции предметной обла-	ПК 1.2
плуатации информаци-		онным системам.	автоматизирующих задачи	сти и формирования	Знает архитектуру, устройства и
онных систем, управле-			организационного управ-	требований к информа-	функционирование вычислитель-
ния их жизненным цик-			ления и бизнес-процессы /	ционной системе	ных систем, коммуникационное
лом)			C/01.6		оборудование.
			Определение первона-		ПК 1.3
			чальных требований за-		Знает основы современных опера-
			казчика к ИС и возможно-		ционных систем и сетевые прото-
			сти их реализации в ИС на		колы.
			этапе предконтрактных		ПК 1.4
			работ		Знает устройство и функциониро-
			06.015 / C		вание современных ИС; возможно-
			Выполнение работ и		сти типовой ИС; современные
			управление работами по		стандарты информационного вза-
			созданию (модификации)		имодействия систем; стадии создания ИС.
			и сопровождению ИС,		ПК 1.5
			автоматизирующих задачи организационного управ-		Знает основы современных систем
			ления и бизнес-процессы /		управления базами данных; про-
			С/11.6 Выявление требо-		граммные средства и платформы
			ваний к ИС		инфраструктуры информационных
			вании к не		технологий организаций.
					ПК 1.6
					Знает методы сбора и анализа ин-
					формации предметной области для
					выявления информационных по-
					требностей пользователей и фор-
					мирования требований к ИС; осно-
					вы теории систем и системного
					анализа и инструменты формали-
					зации требований к ИС
					ПК 1.7

		Умеет проводить обследование организаций и выявлять информа-
		ционные потребности пользовате-
		лей; анализировать исходную до-
		кументацию и материалы обследо-
		вания организации.
		ПК 1.8
		Владеет навыками выявления и
		первоначальных требований поль-
		зователей заказчика к ИС; сбора
		данных о запросах и потребностях
		заказчика применительно к ИС и
		документирования собранных дан-
		ных; определения возможности
		достижения соответствия типовой
		ИС первоначальным требованиям
		заказчика
		ПК 1.9
		Владеет методами формализации
		требований к информационной
		системе.

<u> </u>				
	Моделирование прикладных и	06.015/C.	ПК 2 —	ПК 2.1
	информационных процессов.	Выполнение работ и	способен моделировать	Знает предметную область автома-
		управление работами по	прикладные и инфор-	тизации; принципы и методы опи-
		созданию (модификации)	мационные процессы	сания прикладных и информаци-
		и сопровождению ИС,	предметной области	онных процессов; методологию
		автоматизирующих задачи		обследования предприятий и мо-
		организационного управ-		делирования прикладных и ин-
		ления и бизнес-процессы/		формационных процессов; ин-
		C/08.6.		струменты и методы моделирова-
		Разработка модели бизнес-		ния прикладных и информацион-
		процессов заказчика		ных процессов.
				ПК 2.2
				Знает основы теории систем и си-
				стемного анализа; основы реинжи-
				ниринга бизнес-процессов органи-
				зации; работы на всех стадиях ЖЦ
				проекта ИС.
				ПК 2.3
				Умеет проводить обследование
				организаций; анализировать ис-
				ходную документацию предметной
				области автоматизации; моделиро-
				вать прикладные и информацион-
				ные процессы предметной области
				с использованием Case-средств;
				выполнять работы на всех стадиях
				ЖЦ ИС.
				ПК 2.4
				Владеет методами проведения об-
				следования организации и доку-
				ментирования прикладных и ин-
				формационных процессы предмет-
				ной области
				ПК 2.5
				Владеет навыками сбора исход-
				ных данных у заказчика для моде-
				лирования прикладных и инфор-
				мационных процессов; разработки
				моделей бизнес-процессов с ис-
				пользованием Case-средств.

<u> </u>				
	Составление технико-	06.001/D.	ПК 3 –	ПК 3.1
	экономического обоснования	Разработка требований и	способен составлять	Знает инструменты и методы вы-
	проектных решений и техни-	проектирование про-	технико-экономическое	явления требований к ИС; состав
	ческого задания на разработку	граммного обеспечения/	обоснование проектных	проектной документации и техни-
	информационной системы.	D/01.6.	решений и техническое	ческой документации на проекти-
		Анализ требований к про-	задание на разработку	рование и разработку ИС; методи-
		граммному обеспечению	информационной си-	ки расчета экономической эффек-
			стемы	тивности информационных систем
				и технологий.
				ПК 3.2
				Знает возможности существующей
				программно-технической архитек-
		06.015/C.		туры организаций; современные
		Выполнение работ и		подходы и стандарты автоматиза-
		управление работами по		ции организации и улучшения ин-
		созданию (модификации)		формационных систем для состав-
		и сопровождению ИС,		ления технико-экономического
		автоматизирующих задачи		обоснования проектных решений.
		организационного управ-		ПК 3.3
		ления и бизнес-процессы/		Знает возможности современных
		C/11.6.		средств разработки программных
		Выявление требований к		продуктов, технических средств
		ИС.		для составления технического за-
				дания на разработку ИС.
				ПК 3.4
				Умеет анализировать исходную
				документацию с выявленными
				требованиями к ИС и вырабаты-
				вать варианты реализации требо-
				ваний; составлять технико-
				экономическое обоснование про-
				ектных решений, техническое за-
				дание на разработку ИС
				ПК 3.5
				Умеет проводить оценку и обосно-
				вание проектных решений; опре-
				делять состав затрат на разработку
				и внедрение ИС
				ПК 3.6
				Владеет методами анализа воз-
				можности реализации требований

				к ИС; преимущества и недостатков существующих способов автоматизации; преимущества и недостатков различных способов приобретения и разработки ИС для конкретного предприятия. ПК 3.7 Владеет навыками оценки времени и трудоемкости реализации требований к ИС, состава затрат на внедрение ИС.
	Проектирование информаци-	06.015/C.	ПК 4 –	ПК 4.1
	онных систем по видам обес-	Выполнение работ и	способен проектиро-	Знает устройство и функциониро-
	печения.	управление работами по	вать ИС по видам обес-	вание современных ИС; инстру-
		созданию (модификации)	печения	менты и методы проектирования
		и сопровождению ИС,		архитектуры ИС; проектирования
		автоматизирующих задачи		структур баз данных; прототипи-
		организационного управ-		рования пользовательского интер-
		ления и бизнес-процессы/ C/14.6.		фейса; проектирования и дизайна ИС
		Разработка архитектуры		ПК 4.2
		ИС.		Знает теорию баз данных; основы
				современных систем управления
		06.015/C.		базами данных; языки работы с
		Выполнение работ и		базами данных; современные
		управление работами по		структурные и объектно-
		созданию (модификации)		ориентированные языки програм-
		и сопровождению ИС,		мирования; языки современных
		автоматизирующих задачи		бизнес-приложений
		организационного управ-		ПК 4.3
		ления и бизнес-процессы/		Знает основы современных опера-
		C/15.6.		ционных систем; коммуникацион-
		Разработка прототипов ИС		ное оборудование; сетевые прото-
		0001510		колы
		06.015/C.		ПК 4.4
		Выполнение работ и		Знает современные подходы и

 T			
	управление работами по		стандарты автоматизации органи-
	созданию (модификации)		зации; программные средства и
	и сопровождению ИС,		платформы инфраструктуры ин-
	автоматизирующих задачи		формационных технологий орга-
	организационного управ-		низаций
	ления и бизнес-процессы/		ПК 4.5
	C/16.6.		Знает источники информации, не-
	Проектирование и дизайн		обходимой для профессиональной
	ИС		деятельности; нормативно-
	06.015/C.		правовые документы и стандарты,
	Выполнение работ и		регламентирующие процессы раз-
	управление работами по		работки и эксплуатации ИС; си-
	созданию (модификации)		стемы классификации и кодирова-
	и сопровождению ИС,		ния информации, в том числе при-
	автоматизирующих задачи		своение кодов документам и эле-
	организационного управ-		ментам справочников
	ления и бизнес-процессы/		ПК 4.6
	C/17.6.		Умеет проектировать архитектуру
	Разработка баз данных ИС		ИС и разрабатывать архитектур-
			ные спецификации ИС; кодировать
			на языках программирования; раз-
			рабатывать структуру баз данных
			ПК 4.7
			Владеет навыками проектирования
			и разработки структуры баз дан-
			ных ИС в соответствии с архитек-
			турной спецификацией
			ПК 4.8
			Владеет навыками разработки про-
			тотипа ИС в соответствии с требо-
			ваниями; структуры программного
			кода ИС
Программирование приложе-	06.001/D.	ПК 5 –	ПК 5.1
ний, создание прототипа ин-	Разработка требований и	способен разрабатывать	Знает возможности существующей
формационной системы.	проектирование про-	и адаптировать при-	программно-технической архитек-
формационной системы.	граммного обеспечения/	кладное программное	туры; современных и перспектив-
	D/01.6.	обеспечение	ных средств разработки программ-
	Анализ требований к про-	Обсепечение	ных продуктов
	граммному обеспечению.		пк 5.2
	граммному обеспечению.		
	06 001/15		Знает принципы построения архи-
	06.001/D.		тектуры программного обеспече-

 	<u> </u>	
	Разработка требований и	ния и виды архитектуры про-
	проектирование про-	граммного обеспечения; средства
	граммного обеспечения/	проектирования программного
	D/03.6.	обеспечения; методологии разра-
	Проектирование про-	ботки программного обеспечения и
	граммного обеспечения.	технологии программирования;
		методологии и технологии проек-
		тирования и использования баз
		данных; типовые решения, биб-
		лиотеки программных модулей,
		шаблоны, классы объектов, ис-
		пользуемые при разработке про-
		граммного обеспечения
		ПК 5.3
		Знает методы и средства проекти-
		рования программных интерфей-
		сов; современные языки програм-
		мирования и среды разработки
		прикладного программного обес-
		печения
		ПК 5.4
		Умеет вырабатывать варианты ре-
		ализации требований к программ-
		ному обеспечению
		ПК 5.5
		Умеет применять методы и сред-
		ства проектирования программно-
		го обеспечения, структур данных,
		баз данных, программных интер-
		фейсов
		ПК 5.6
		Умеет использовать существую-
		щие типовые программные реше-
		ния и шаблоны проектирования
		программного обеспечения; осу-
		ществлять выбор и обоснование
		пакетов прикладных программ для
		решения прикладных задач
		ПК 5.7
		Владеет навыками анализа воз-
		можности реализации требований

Производственнотехнологический	- Осуществление поддержки информационной системы по видам обеспечения в процессе внедрения, эксплуатации и сопровождения Ведение технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	06.015/С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы/С/22.6. Создание пользовательской документации к ИС 06.015/С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управ-	ПК 6 — способен принимать участие во внедрении, эксплуатации и сопровождении информационных систем	к программному обеспечению; разработки, настройки и адаптации программного обеспечения для решения прикладных задач ПК 5.8 Владеет навыками разработки архитектуры программного обеспечения; проектирования структуры данных и базы данных; программных интерфейсов ПК 5.9 Владеет приемами программирования в современных средах разработки программного обеспечения; разработки приложений с использованием объектноориентированных языков программирования, а также современных сред или платформ разработки бизнес-приложений ПК 6.1 Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации; методологии ведения документооборота в организациях; ПК 6.2 Знает устройство и функционирование современных ИС; особенности настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем; системы хранения и анализа баз данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем; ПК 6.3 Знает основы современных операционных систем; основы системного администрирования и сетевые
				ционных систем; основы систем-

	данным		Знает программные средства и
			платформы инфраструктуры ин-
			формационных технологий орга-
			низаций.
			ПК 6.5
			Знает инструменты и методы раз-
			работки технической, эксплуата-
			ционной и пользовательской доку-
			ментации ИС.
			ПК 6.6
			Умеет настраивать, эксплуатиро-
			вать и сопровождать современные
			предметно-ориентированные ин-
			формационные и сервисы; уста-
			навливать права доступа к файлам
			и папкам; разрабатывать пользова-
			тельскую документацию.
			ПК 6.7
			Владеет навыками выбора класса
			ИС для автоматизации задач орга-
			низационного управления пред-
			приятия и бизнес-процессов; раз-
			работки пользовательской доку-
			ментации ИС; осуществления
			назначения (отмены) прав доступа
			к репозиторию данных в соответ-
			ствиии с регламентом выполнения
			работ по созданию (модификации)
			и сопровождению ИС
			ПК 6.8
			Владеет навыками ведения техни-
			ческой документации на различ-
			ных стадиях жизненного цикла
			информационной системы
	06.015/C.	ПК 7 –	ПК 7.1
	Выполнение работ и	способен осуществлять	Знает теорию баз данных; инстру-
	управление работами по	разработку и ведение	менты и методы проектирования
	созданию (модификации)	базы данных и под-	структур баз данных; основы со-
	и сопровождению ИС,	держку информацион-	временных систем управления ба-
	автоматизирующих задачи	ного обеспечения ре-	зами данных;
	организационного управ-	шения прикладных за-	ПК 7.2
1 1	, J F	1	

лени	ия и бизнес-процессы/	дач	Знает современные объектно-
C/17			ориентированные языки програм-
Разра	аботка баз данных ИС		мирования и языки современных
			бизнес-приложений;
			ПК 7.3
			Знает устройство и функциониро-
			вание современных ИС; основы
			системного администрирования.
			ПК 7.4
			Умеет разрабатывать структуру
			баз данных; осуществлять ведение
			базы данных и поддержку инфор-
			мационного обеспечения решения
			прикладных задач; устанавливать
			права доступа к файлам и папкам.
			ПК 7.5
			Владеет навыками разработки
			структуры баз данных ИС в соот-
			ветствии с архитектурной специ-
			фикацией; осуществления назна-
			чения (отмены) прав доступа к ре-
			позиторию данных в соответ-
			ствиии с регламентом выполнения
			работ по созданию (модификации)
			и сопровождению ИС

4. СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

4.1 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма контроля.

Учебный план включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, и состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика» включает практики, относящиеся к обязательной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет более 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

В случае наличия контингента лиц с OB3 и инвалидов по их заявлению предоставляется возможность обучения по образовательной программе, адаптированной с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план является составляющей ОПОП, электронная версия размещена на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.2 Календарный учебный график

Образовательный процесс по образовательной программе разделяется на учебные годы (курсы). В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 7 недель. По заявлению обучающегося ему предоставляются каникулы после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

В календарном учебном графике, утверждаемом ежегодно, указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график на текущий учебный год размещается на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.3 Программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
 планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю), входящий в состав рабочей программы дисциплины (модуля), оформляется в виде приложения к ней, и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения;
- описание критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
 умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
 компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) и фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) размещаются на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.4 Программы практик

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,
 включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, входящий в состав рабочей программы практики, оформляется в виде приложения к ней, и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
 навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

В основной образовательной программе предусматривается организация и проведение учебной и производственной, в том числе преддипломной, практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

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

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочие программы практик и фонды оценочных средств по практикам размещаются на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.5 Программы ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускника ОПОП является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. Программа ГИА утверждается на заседании кафедры математики и прикладной информатики и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Проведение защиты выпускных квалификационных работ осуществляется в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация предназначена для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач, имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных профессиональных задач. Тематика ВКР разрабатывается кафедрой математики и прикладной информатики.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа ГИА и фонд оценочных средств для проведения ГИА размещается на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

4.6 Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа по ОПОП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» осуществляется непрерывно как во время учебного процесса, так и во внеучебное время, посредством создания воспитательной среды как совокупности профессионального, предметно-пространственного, поведенческого, событийного и информационно-культурного окружения обучающихся на основе разработанной и утверждённой «Рабочей программы воспитания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный университет» (приказ ректора № 370/п от «02» апреля 2021 г.) (далее — Рабочая программа воспитания).

Целеполагающей основой воспитательной деятельности при реализации ОПОП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» является создание в процессе обучения условий, содействующих развитию социальной, профессиональной и культурной компетентности обучающихся, развитию личности, способной к самостоятельному жизненному выбору, уважающей права и свободы других людей, способной осуществлять конструктивное социальное взаимодействие. При планировании воспитательной работы обучающихся при реализации ОПОП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» основными принципами являются:

1. Воспитательная работа при реализации учебного процесса является составляющей частью университетской среды, а её результаты формулируются в терминах универсальных и общепрофессиональных компетенций ФГОС по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными».

Дисциплины Университетского ядра, формирующие универсальные компетенции, предполагают деятельностное освоение ролей (профессиональных, социальных) на основе критического и системного мышления, навыков командной работы, коммуникативных компетенций, понимания принципов и методов проектной деятельности и т.п., реализуются в рамках единой комплексной системы воспитания студентов и социокультурной развивающей среды, отвечающей по содержанию, формам и методам деятельности требованиям государственной политики в области образования и воспитания молодёжи. Дисциплины Общепрофессионального модуля «Информатика и вычислительная техника» (направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными») направлены на:

- сочетание профессиональной компетентности с овладением новейшими технологиями
 и практическими умениями, необходимыми для реализации профессиональных знаний в
 (указать области / сферы профессиональной деятельности ОПОП);
- формирование социально-личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- создание оптимальных условий для профессионально-личностного развития и самореализации, самоопределения и самосовершенствования.
- 2. Воспитательная работа, организуемая во внеучебное время, носит событийнодеятельностный характер, вариативна и ориентирована на добровольное самоопределение и
 свободу выбора обучающимися видов деятельности, предложенных в Рабочей программе воспитания, что, в свою очередь, обеспечивает:
- сохранение единства образовательного и воспитательного пространства,
 преемственности ступеней образовательной системы;
- достижение социальной консолидации и согласия в условиях роста социального,
 этнического, религиозного и культурного разнообразия нашего общества на основе
 формирования российской идентичности и общности всех граждан и народов России;
- формирование общего деятельностного базиса как системы универсальных действий,
 определяющих способность личности учиться, познавать, сотрудничать в познании и преобразовании окружающего мира.

«Рабочая программа воспитания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный университет», включая календарный план воспитательной работы, размещается на официальном сайте Университета в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

План воспитательной и внеучебной работы Института на *календарный / учебный* год является неотъемлемой частью общеуниверситетского плана и утверждается приказом ректора как Приложение к общеуниверситетскому плану, размещается на сайте Института.

5. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

5.1 Учебно-методическое обеспечение ОПОП

Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП, определяемых ФГОС по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» с учетом действующей нормативной правовой базы и особенностей, связанных с уровнем и профилем ОПОП.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен в течение всего периода обучения неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей необходимые издания и сформированный по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда Рубцовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе всех обучающихся о обновляется.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Информация о материально-техническом обеспечении и оснащении образовательного процесса основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» представлена на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации .

5.2 Материально-техническое и информационное обеспечение ОПОП

Рубцовский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

С учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой в виде помещений, включающих учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриа-

та, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются необходимые наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Рубцовский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Рубцовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Рубцовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» 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 электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Информация о материально-техническом и информационном обеспечении образовательного процесса основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» представлена на сайте в разделе обязательных сведений об образовательной организации.

5.3 Кадровые условия реализации ОПОП

Кадровое обеспечение ОПОП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровые технологии и управление данными» осуществляют кафедры Рубцовского института (филиала) АлтГУ. Выпускающей кафедрой является кафедра математики и прикладной информатики.

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

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Более 60 процентов численности педагогических работников Рубцовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Более 50 процентов численности педагогических работников Рубцовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Контроль качества образования осуществляется в рамках внутренней системы оценки качества, которая устанавливает общие требования к планированию, организации и проведению внутренней независимой оценки и мониторинга качества образования в Рубцовском ин-

ституте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет» (далее Институт) по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

Внутренняя оценка качества образования Института вводится с целью:

- определения соответствия предоставляемого образования потребностям физических и юридических лиц, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность;
- обеспечения открытости и доступности информации об образовательной деятельности Института;
- обеспечения заинтересованных групп пользователей достоверной информацией, охватывающей различные аспекты образовательной деятельности Института;
- для обоснованного принятия управленческих решений и разработки программ и мер повышения качества предоставляемых образовательных услуг;
 - повышения конкурентоспособности реализуемых образовательных программ.

Система оценки качества в Институте строится на сочетании различных оценочных механизмов:

- внешних и внутренних процедур оценивания образовательного процесса и его результатов;
- процедур получения обратной связи от различных участников образовательных отношений о качестве образовательных услуг (студентов, выпускников, работодателей, преподавателей).

Для обеспечения независимой оценки качества образования в Институте на регулярной основе проводятся мониторинговые исследования качества образования, позволяющие получить оценку реального состояния, обеспечивают прогноз развития системы образования в Институте, а сопоставление данных с запланированными показателями позволяет оценить эффективность принятых управленческих решений.

Целью мониторинга качества образования является получение объективной информации о достижении основных показателей для определения и оценивания факторов, выявления изменений, влияющих на качество образования в Институте, а также непрерывного системного анализа состояния и поддержки показателей его развития, соответствующих требованиям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Объектами мониторинга качества образования являются:

- результаты приёма;
- результаты освоения обучающимися образовательных программ;
- образовательные программы, реализуемые в Институте;

- выполнение трудовых функций педагогическими работниками;
- ресурсное обеспечение образовательной деятельности;
- деятельность структурных подразделений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам;
 - сайт Института и др.

визы:

Разработчики

Руководитель ОПОП:

И.О. заведующего выпускающей кафедры

И.о директора

Рубцовского института (филиала) АлтГУ

Заместитель директора по учебной работе

К.Г.Анисимов

Е.А.Анисимова

О.В. Рязанова

Д.П. Рева

О.Г. Голева

СОГЛАСОВАНО:

Рубцовский филиал акционерного общества Алтайского вагоностроения (Рубцовский филиал АО «Алтайвагон»)

Представитель организации-работодателя

Начальник отдела информационных технологий

А.Ю. Селиванов

ерсоналог

Руоцовский фильсал АО «Алтайвагон» 19 Отдел информационных технологий