

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Образовательная программа
высшего образования - программа бакалавриата
по направлению подготовки
27.03.04 Управление в технических системах,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа бакалавриата

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль): Интеллектуальные транспортные системы. Для
студентов КНР
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Идентификационный номер: 462396-2024

Образовательная программа
высшего образования в виде электронного документа
выгружена из единой корпоративной информационной
системы управления университетом и соответствует
оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2053
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович
Дата: 01.06.2024

Разработчики образовательной программы:

Заведующий кафедрой, профессор,

д.н.

Профессор, профессор, д.н.

Л.А. Баранов

В.Г. Сидоренко

Представитель профильной организации (предприятия):

Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте" (АО "НИИАС"), первый заместитель Генерального директора Розенберг Ефим Наумович

Согласовано:

и.о. директора института ИТТСУ

Заведующий кафедрой УиЗИ

Председатель учебно-методической

комиссии

П.Ф. Бестемьянов

Л.А. Баранов

С.В. Володин

1. Общая характеристика образовательной программы.

1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах с направленностью (профилем) «Интеллектуальные транспортные системы. Для студентов КНР» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 155/а (далее — образовательный стандарт).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

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

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год.

1.3. Объем образовательной программы.

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

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

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на

государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
06.011	Администратор баз данных	408н	27.04.2023	73609	29.05.2023
06.015	Специалист по информационным системам	586н	13.07.2023	74817	16.08.2023
06.016	Руководитель проектов в области информационных технологий	369н	27.04.2023	73455	25.05.2023
06.024	Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	675н	29.09.2020	60721	03.11.2020
06.027	Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	686н	05.10.2015	39568	30.10.2015
20.005	Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	1121н	25.12.2014	35708	26.01.2015
25.027	Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	647н	20.09.2021	65537	21.10.2021
25.032	Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	541н	04.08.2021	64723	20.08.2021
25.037	Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности	970н	03.12.2015	40417	31.12.2015
28.003	Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	190н	31.03.2022	68435	06.05.2022

30.020	Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	937н	02.12.2015	40420	31.12.2015
40.008	Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами	86н	11.02.2014	31696	21.03.2014
40.010	Специалист по техническому контролю качества продукции	480н	15.07.2021	64684	18.08.2021
40.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	121н	04.03.2014	31692	21.03.2014
40.012	Специалист по метрологии	124н	04.03.2014	32081	23.04.2014
40.057	Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	658н	28.09.2020	60532	23.10.2020
40.079	Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства	501н	18.07.2019	55610	14.08.2019
40.083	Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов	478н	03.07.2019	55441	29.07.2019
40.178	Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	723н	12.10.2021	65782	12.11.2021

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

06 - "Связь, информационные и коммуникационные технологии" в сферах:

развертывания, сопровождения, оптимизации функционирования баз данных, создания (модификации) и сопровождения информационных систем, поддержания в работоспособном состоянии с заданным качеством инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих

20 - "Электроэнергетика" в сферах:

разработки, наладки, испытаний и эксплуатации технологической автоматики при проектировании и эксплуатации объектов электроэнергетики

25 - "Ракетно-космическая промышленность" в сферах:

разработки аппаратуры бортовых космических систем

проектирования, модификации и сопровождения информационных систем, автоматизирующих процессы конструкторско-технологической подготовки производства ракетно-космической промышленности

28 - "Производство машин и оборудования" в сферах:

автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства

30 - "Судостроение" в сферах:

создания судов морского и речного флотов, средств океанотехники

технического обслуживания и ремонта судов, энергетических установок и оборудования, приборов и других технических средств, обеспечивающих функционирование и использование морской (речной) техники

40 - "Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности" в сферах:

обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий

метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции

исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения

повышения эффективности производства продукции с оптимальными технико-экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации

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

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский, проектно-конструкторский

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций (при наличии профессионального стандарта), имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и наименование профессионального	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	к	наименование	Уровень	наименование	код

стандарта	о д		ь квалиф икации	е	
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Резервное копирование БД	А/0 1.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Восстановление БД	А/0 2.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Управление доступом к БД	А/0 3.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Установка и настройка программного обеспечения (ПО) для обеспечения работы пользователей с БД	А/0 4.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Установка и настройка ПО для администрирования БД	А/0 5.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Мониторинг событий, возникающих в процессе работы БД	А/0 6.4
06.011 Администратор баз данных	А	Обеспечение функционирования БД	4	Протоколирование событий, возникающих в процессе работы БД	А/0 7.4
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Мониторинг работы БД, сбор статистической информации	В/0 1.5

				о работе БД	
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Оптимизация распределения вычислительных ресурсов, взаимодействующих с БД	В/0 2.5
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Оптимизация производительности БД	В/0 3.5
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Оптимизация компонентов вычислительной сети, взаимодействующих с БД	В/0 4.5
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Оптимизация выполнения запросов к БД	В/0 5.5
06.011 Администратор баз данных	В	Оптимизация функционирования БД	5	Оптимизация управления жизненным циклом данных, хранящихся в БД	В/0 6.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка регламентов резервного копирования БД	С/0 1.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка стратегии резервного копирования БД	С/0 3.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка регламентов восстановления БД	С/0 4.5

06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка автоматических процедур для создания резервных копий БД	С/0 5.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Анализ сбоев в работе БД и выявление их причин	С/0 8.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка методических инструкций по сопровождению БД	С/0 9.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Мониторинг работы программно-аппаратного обеспечения БД	С/1 0.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Настройка работы программно-аппаратного обеспечения БД	С/1 1.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Подготовка предложений по модернизации и программно-аппаратных средств поддержки БД	С/1 2.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Прогнозирование и оценка рисков сбоев в работе БД	С/1 3.5
06.011 Администратор баз данных	С	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Разработка автоматическ	С/1 4.5

				их процедур для горячего резервирования БД	
06.011 Администратор баз данных	C	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Подготовка отчетов о функционировании БД	C/1 6.5
06.011 Администратор баз данных	C	Предотвращение потерь и повреждений данных	5	Консультирование пользователей в процессе эксплуатации БД	C/1 7.5
06.011 Администратор баз данных	D	Обеспечение информационной безопасности на уровне БД	6	Разработка политики информационной безопасности на уровне БД	D/0 1.6
06.011 Администратор баз данных	D	Обеспечение информационной безопасности на уровне БД	6	Контроль соблюдения регламентов по обеспечению безопасности на уровне БД	D/0 2.6
06.011 Администратор баз данных	D	Обеспечение информационной безопасности на уровне БД	6	Оптимизация работы систем безопасности с целью уменьшения нагрузки на работу БД	D/0 3.6
06.011 Администратор баз данных	D	Обеспечение информационной безопасности на уровне БД	6	Разработка регламентов и аудит системы безопасности данных на уровне БД	D/0 4.6
06.011 Администратор баз данных	D	Обеспечение информационной безопасности на уровне БД	6	Подготовка отчетов о	D/0 5.6

				состоянии и эффективности системы безопасности на уровне БД	
06.011 Администратор баз данных	Е	Управление развитием БД	7	Анализ системных проблем обработки информации на уровне БД, подготовка предложений по перспективному развитию БД	Е/0 1.7
06.011 Администратор баз данных	Е	Управление развитием БД	7	Разработка регламентов обновления версий программного обеспечения БД	Е/0 2.7
06.011 Администратор баз данных	Е	Управление развитием БД	7	Разработка регламентов по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО	Е/0 3.7
06.011 Администратор баз данных	Е	Управление развитием БД	7	Изучение, освоение и внедрение в практику администрирования новых технологий работы с БД	Е/0 4.7
06.011 Администратор баз данных	Е	Управление развитием БД	7	Контроль обновления версий БД	Е/0 5.7
06.015 Специалист по	А	Техническая поддержка	4	Кодирование	А/0

информационным системам		процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		на языках программирования в соответствии с трудовым заданием	3.4
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Интеграционное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием	А/0 5.4
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС согласно трудовому заданию	А/0 6.4
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Интеграция ИС с существующими ИС заказчика в соответствии с трудовым заданием	А/1 1.4
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Демонстрация заказчику выполнения его требований к ИС в соответствии с трудовым заданием	А/1 3.4
06.015 Специалист по информационным	А	Техническая поддержка процессов создания	4	Идентификация	А/1 4.4

системам		(модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		конфигурации ИС в соответствии с трудовым заданием	
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Инженерно-техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС в соответствии с трудовым заданием	А/1 7.4
06.015 Специалист по информационным системам	А	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	4	Инженерно-техническая поддержка заключения договоров сопровождения ИС в соответствии с трудовым заданием	А/1 9.4
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС на этапе предконтрактных работ	В/0 2.5
06.015 Специалист по информационным	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению	5	Выявление требований к	В/0 7.5

системам		ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		типовой ИС	
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Интеграционное тестирование ИС (верификация)	В/1 2.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	В/1 3.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Настройка оборудования, необходимого для работы ИС	В/1 8.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Интеграция ИС с существующими ИС заказчика	В/1 9.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Идентификация конфигурации ИС в соответствии с регламентами организации	В/2 4.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Инженерно-техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС	В/2 7.5

06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Мониторинг выполнения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС	В/2 8.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Инженерно-техническая поддержка заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы, связанные с ИС	В/2 9.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Закрытие договоров на выполняемые работы, связанные с ИС, в соответствии с трудовым заданием	В/3 0.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Инженерно-техническая поддержка заключения договоров сопровождения ИС	В/3 2.5
06.015 Специалист по информационным системам	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием типовой ИС	В/3 4.5
06.015 Специалист по	С	Выполнение работ и управление	6	Инженерно-	С/0

информационным системам		работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	2.6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС	С/0 9.6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Выявление требований к ИС	С/1 1.6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Разработка архитектуры ИС	С/1 4.6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Проектирование и дизайн ИС	С/1 6.6
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи	6	Разработка баз данных ИС	С/1 7.6

		организационного управления и бизнес-процессы			
06.015 Специалист по информационным системам	C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	C/2 1.6
06.015 Специалист по информационным системам	C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Управление доступом к данным	C/3 1.6
06.015 Специалист по информационным системам	C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Идентификация конфигурации ИС	C/3 7.6
06.015 Специалист по информационным системам	C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС	C/4 1.6
06.015 Специалист по информационным системам	C	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	C/4 9.6
06.015 Специалист по	D	Управление работами по	7	Организацио	D/1

информационным системам		сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы		нное и технологическое обеспечение выявления требований	1.7
06.015 Специалист по информационным системам	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	7	Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС	D/1 7.7
06.015 Специалист по информационным системам	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	7	Организационное и технологическое обеспечение ведения отчетности по статусу конфигурации ИС	D/3 6.7
06.015 Специалист по информационным системам	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	7	Организационное и технологическое обеспечение инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	D/4 8.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	A	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	6	Согласование документации в соответствии с установленными регламентами	A/1 0.6

06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	6	Контроль хранения документации и в соответствии с установленными регламентами	А/1 2.6
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	6	Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием	А/1 7.6
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	6	Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами	А/2 1.6
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	А	Управление проектами в области ИТ на основе полученных, планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	6	Согласование требований в соответствии с полученными планами	А/2 5.6
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами	7	Согласование запросов на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/0 9.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой	8	Согласование запросов на изменение в	С/0 9.8

технологий		неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		проектах любого уровня сложности в области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами	8	Согласование и утверждение требований в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 8.8
06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	А	Консультационная поддержка клиентов по типичным вопросам эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем	4	Информационно-справочная поддержка клиентов по вопросам эксплуатации технологических составляющих инфокоммуникационных систем	А/0 1.4
06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	В	Консультационно-техническая поддержка клиентов по вопросам технического обслуживания и обеспечения работоспособности инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	5	Консультирование клиентов по срокам и работам технического обслуживания инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	В/0 1.5

<p>06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем</p>	<p>В</p>	<p>Консультационно-техническая поддержка клиентов по вопросам технического обслуживания и обеспечения работоспособности инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих</p>	<p>5</p>	<p>Консультирование клиентов по нетипичным вопросам, возникшим при установке или использовании инфокоммуникационных систем</p>	<p>В/0 2.5</p>
<p>06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем</p>	<p>В</p>	<p>Руководство группой специалистов по приёму заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и /или их составляющих</p>	<p>6</p>	<p>Обработка информации о работе специалистов с обращениями клиентов по вопросам технической поддержки инфокоммуникационных систем и /или их составляющих</p>	<p>01. 6</p>
<p>06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем</p>	<p>В</p>	<p>Руководство группой специалистов по приёму заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и /или их составляющих</p>	<p>6</p>	<p>Инструктирование клиентов в решении нетиповых проблем, возникших в процессе технической эксплуатации инфокоммуникационных систем и /или их составляющих</p>	<p>01. 6</p>

06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	С	Устранение, по обращениям клиентов, возникших проблем при установке и эксплуатации аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем и /или их составляющих	6	Устранение проблемных ситуаций, возникших у клиента при первичном конфигурировании аппаратного, программного и программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте).	02.6
06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	А	Администрирование процесса установки сетевых устройств инфокоммуникационных систем	4	Установка активных сетевых устройств	А/0 1.4
06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	А	Администрирование процесса установки сетевых устройств инфокоммуникационных систем	4	Настройка программного обеспечения сетевых устройств	А/0 2.4
06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	А	Администрирование процесса установки сетевых устройств инфокоммуникационных систем	4	Установка специальных средств управления сетевыми устройствами	А/0 3.4
06.027 Специалист по	В	Администрирование процесса	5	Настройка	В/0

администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем		конфигурирования сетевых устройств и программного обеспечения		параметров сетевых устройств и программного обеспечения согласно технологической политике организации	1.5
06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	F	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения	4	Устранение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем	F/0 1.7
06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем	F	Администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения	4	Устранение ошибок сетевых устройств и операционных систем	F/0 3.7
20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	A	Эксплуатация оборудования технологической автоматики и возбуждения автоматики	6	Техническое сопровождение оперативной эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения	A/0 1.6
20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	B	Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию и техническому перевооружению, и реконструкции оборудования технологической автоматики и возбуждения автоматики	6	Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации оборудования технологической автоматики и	B/0 1.6

				возбуждения автоматики	
20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	С	Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения	7	Организация и выполнение работ по техническому сопровождению оперативной эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения	С/0 1.7
20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	D	Управление деятельностью по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения	7	Управление деятельностью по сопровождению эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения	D/0 1.7
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	A	Операционно-техническое сопровождение разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры (БА) космических аппаратов (КА)	5	Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА	A/0 2.5
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	A	Операционно-техническое сопровождение разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры (БА) космических аппаратов (КА)	5	Проведение испытаний функциональных узлов БА КА	A/0 3.5
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	B	Модернизация и техническое сопровождение разработки БА КА	6	Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых	B/0 1.6

				технических решений	
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	В	Модернизация и техническое сопровождение разработки БА КА	6	Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений	В/0 3.6
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	С	Создание конструкторской документации (КД) на уникальную БА КА	7	Выбор существующих технических решений по разработке БА КА	С/0 1.7
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	С	Создание конструкторской документации (КД) на уникальную БА КА	7	Моделирование функциональных узлов и изделий БА КА	С/0 2.7
25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем	Д	Организационно-технологическое управление работами по созданию БА КА	7	Обеспечение выполнения требований технических заданий (ТЗ) на БА КА	Д/0 1.7
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	А	Техническая поддержка процессов КТПП, реализованных в ИС	6	Тестирование ИС по заданным методикам	А/0 1.6
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным	А	Техническая поддержка процессов КТПП, реализованных в ИС	6	Обучение пользователей работе в ИС	А/0 2.6

циклом продукции в ракетно-космической промышленности				по программам обучения	
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	А	Техническая поддержка процессов КТПП, реализованных в ИС	6	Разработка технической документации и для пользователей ИС	А/0 3.6
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	В	Создание процессов КТПП в ИС	7	Разработка предложений по совершенствованию процессов КТПП	В/0 2.7
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	В	Создание процессов КТПП в ИС	7	Создание информационной модели данных	В/0 3.7
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	В	Создание процессов КТПП в ИС	7	Создание требуемых типов данных и атрибутов в ИС	В/0 4.7
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	С	Настройка процессов КТПП в ИС	7	Настройка ИС в соответствии с техническим решением, заданием и тестирование результатов настройки	С/0 3.7
25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	С	Настройка процессов КТПП в ИС	7	Обучение администраторов ИС по программам обучения	С/0 6.7

25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности	А	Разработка проекта или программы в РКП	6	Составление паспорта проекта или программы в РКП	А/0 1.6
25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности	А	Разработка проекта или программы в РКП	6	Составление проектно-сметной документации и на проект или программу в РКП	А/0 2.6
25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности	С	Управление проектной деятельностью в РКП	7	Координация деятельности руководителей проектов или программы в РКП	С/0 1.7
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	А	Автоматизация и механизация технологических операций механосборочного производства	5	Анализ технологических операций механосборочного производства с целью выявления переходов, подлежащих автоматизации и механизации	А/0 1.5
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	А	Автоматизация и механизация технологических операций механосборочного производства	5	Внедрение средств автоматизации и механизации технологических операций механосборочного производства	А/0 2.5
28.003 Специалист по	А	Сбор исходных данных,	6	Сбор	01.

автоматизации и механизации механосборочного производства		разработка технической документации, сопровождение изготовления и эксплуатации средств		исходных данных для проведения проектных, исследовательских и опытно-конструкторских работ, на изготовление и ремонт средств автоматизации и механизации, разработка технической документации и	6
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	А	Сбор исходных данных, разработка технической документации, сопровождение изготовления и эксплуатации средств	6	Сопровождение изготовления, монтажа, наладки, участие в испытаниях и сдаче в эксплуатацию, сопровождение эксплуатации средств и систем автоматизации и механизации	02.6
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	В	Автоматизация и механизация технологических процессов механосборочного производства	6	Анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления	В/0 1.6

				операций, подлежащих автоматизации и механизации	
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	В	Автоматизация и механизация технологических процессов механосборочного производства	6	Внедрение средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства	В/0 2.6
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	С	Автоматизация и механизация производственных процессов механосборочного производства	7	Анализ производственных процессов механосборочного производства с целью выявления этапов, подлежащих автоматизации и механизации	С/0 1.7
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства	С	Автоматизация и механизация производственных процессов механосборочного производства	7	Внедрение средств автоматизации и механизации производственных процессов механосборочного производства	С/0 2.7
28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного	С	Определение стратегии, решение задач развития механизации и автоматизации технологических процессов механосборочного	7	Перспективное планирование механизации	01. 7

производства		производства, управление процессами и деятельностью, в том числе инновационной, разработка новых методов, технологий систем механизации и автоматизации производств, принятие решений на уровне организаций или крупных подразделений		и автоматизации и технологических процессов механосборочного производства, разработка аппаратных и программных средств и программных технических средств	
30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	А	Проведение подготовительных работ и оформление технической документации при испытаниях судового оборудования и систем	5	Выполнение наладки, регулировки судового оборудования и систем, их эксплуатация, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	А/0 1.5
30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	А	Проведение подготовительных работ и оформление технической документации при испытаниях судового оборудования и систем	5	Оформление технической документации и при проведении испытаний судового оборудования и систем	А/0 2.5
30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	В	Выполнение пусконаладочных работ судового оборудования и систем, а также проведение сопутствующих мероприятий	6	Разработка и проведение мероприятий, направленных на	В/0 3.6

				совершенство вание организации наладки и испытаний судового оборудования и систем	
30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	С	Проведение пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем, а также организация этих работ в рамках плана мероприятий	6	Разработка и согласование технической, приемо- сдаточной документации и на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем	С/0 2.6
30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	Д	Организация и контроль пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования, систем, швартовых и ходовых испытаний	6	Проработка и согласование технической, приемо- сдаточной документации и на проведение работ по наладке и испытаниям, осуществлен ие общего контроля работ	Д/0 1.6

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-9 - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-11 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.

ОПК-1 - Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-2 - Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

ОПК-3 - Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью

совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-4 - Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-5 - Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ОПК-6 - Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-7 - Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-8 - Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

ОПК-9 - Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-10 - Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления

ОПК-11 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен принимать участие в разработке, исследовании эффективности функционирования и совершенствовании технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами	06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам; 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования

	<p>Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;</p>
<p>ПК-3 - Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</p>	<p>06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам; 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по</p>

	<p>Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;</p> <p>Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;</p> <p>Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции</p>
<p>ПК-4 - Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления</p>	<p>06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам; 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматике и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием; 40.079 Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию</p>

публикаций по результатам исследований и разработок

Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием; 40.079 Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами. Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции; Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции; Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;

	<p>Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;</p>
<p>ПК-8 - Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием</p>	<p>06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам; 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным</p>

	Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции
<p>ПК-9 - Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентноспособность разрабатываемых систем управления</p>	<p>06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам; 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий; 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием; 40.079 Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>

коммуникационных систем; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции; 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем; 25.032 Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности; 25.037 Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности; 28.003 Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства; 30.020 Инженер по наладке и испытаниям в судостроении; 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием; 40.079 Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;
Образовательная программа должна устанавливать следующие компетенции;

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
2.3.	Б1.10	Проектная деятельность
2.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.10	Проектная деятельность
3.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
4.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.4.	ФТД.01	Русский язык
4.5.	ФТД.02	Деловые коммуникации
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
5.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
7.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.ДВ.02.01	Системы искусственного интеллекта
10.2.	Б1.ДВ.02.02	Теория принятия решений
10.3.	Б1.ДВ.04.01	Автоматизация проектирования систем и средств управления
10.4.	Б1.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования
10.5.	Б1.ДВ.05.01	SCADA-системы
10.6.	Б1.ДВ.05.02	Автоматизированные информационно-управляющие системы
10.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
11.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
12.1.	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации
12.2.	Б1.19	Теория кодирования и информации
12.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
12.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)
13.1.	Б1.10	Проектная деятельность
13.2.	Б1.11	Математика
13.3.	Б1.12	Физика
13.4.	Б1.16	Теоретическая механика
13.5.	Б1.21	Математические основы теории систем
13.6.	Б1.32	Прикладная математика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
13.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
14.1.	Б1.16	Теоретическая механика
14.2.	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации
14.3.	Б1.18	Теоретическая электротехника
14.4.	Б1.19	Теория кодирования и информации
14.5.	Б1.21	Математические основы теории систем
14.6.	Б1.32	Прикладная математика
14.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
14.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
15.1.	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации
15.2.	Б1.21	Математические основы теории систем
15.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
15.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
16.1.	Б1.10	Проектная деятельность
16.2.	Б1.14	Инженерная компьютерная графика
16.3.	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации
16.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
16.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности
17.1.	Б1.19	Теория кодирования и информации
17.2.	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники
17.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
17.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.	ОПК-7	Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления
18.1.	Б1.18	Теоретическая электротехника
18.2.	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники
18.3.	Б1.33	Измерительная техника
18.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
18.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ОПК-8	Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание
19.1.	Б1.18	Теоретическая электротехника
19.2.	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники
19.3.	Б1.33	Измерительная техника
19.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
19.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ОПК-9	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
20.1.	Б1.14	Инженерная компьютерная графика
20.2.	Б1.33	Измерительная техника
20.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
20.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ОПК-10	Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления
21.1.	Б1.13	Информатика
21.2.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
21.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ОПК-11	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
22.1.	Б1.25	Информационные сети и телекоммуникации
22.2.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
22.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.	ПК-1	Способен принимать участие в разработке, исследовании эффективности функционирования и совершенствовании технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами
23.1.	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации
23.2.	Б1.18	Теоретическая электротехника
23.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
23.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
23.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24.	ПК-2	Способен разрабатывать технические средства и системы обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов
24.1.	Б1.19	Теория кодирования и информации
24.2.	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники
24.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
24.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
24.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
25.	ПК-3	Способен выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
25.1.	Б1.18	Теоретическая электротехника
25.2.	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники
25.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
25.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
25.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
26.	ПК-4	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
26.1.	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации
26.2.	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации
26.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
26.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
26.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
27.	ПК-5	Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок
27.1.	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.2.	Б1.21	Математические основы теории систем
27.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
27.4.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
27.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
28.	ПК-6	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
28.1.	Б1.22	Компьютерная математика
28.2.	Б1.24	Теория автоматического управления
28.3.	Б1.26	Цифровая обработка сигналов
28.4.	Б1.27	Моделирование систем управления
28.5.	Б1.29	Информационное обеспечение систем управления
28.6.	Б1.30	Надежность интеллектуальных транспортных систем
28.7.	Б1.31	Обеспечение информационной безопасности АСУ ТП
28.8.	Б1.ДВ.02.01	Системы искусственного интеллекта
28.9.	Б1.ДВ.02.02	Теория принятия решений
28.10.	Б1.ДВ.03.01	Автоматизированные системы управления движением
28.11.	Б1.ДВ.03.02	Системы автоведения поездов
28.12.	Б1.ДВ.05.01	SCADA-системы
28.13.	Б1.ДВ.05.02	Автоматизированные информационно-управляющие системы
28.14.	Б1.ДВ.06.01	Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы
28.15.	Б1.ДВ.06.02	Оптимальное управление
28.16.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
28.17.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
28.18.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
29.	ПК-7	Способен разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями
29.1.	Б1.23	Микропроцессорные устройства систем управления
29.2.	Б1.ДВ.01.01	Интегральная схемотехника
29.3.	Б1.ДВ.01.02	Схемотехническое проектирование
29.4.	Б1.ДВ.04.01	Автоматизация проектирования систем и средств управления
29.5.	Б1.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования
29.6.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
29.7.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
29.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
30.	ПК-8	Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков, компонент и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием
30.1.	Б1.23	Микропроцессорные устройства систем управления
30.2.	Б1.25	Информационные сети и телекоммуникации
30.3.	Б1.28	Автоматика и телемеханика на транспорте
30.4.	Б1.31	Обеспечение информационной безопасности АСУ ТП
30.5.	Б1.ДВ.01.01	Интегральная схемотехника
30.6.	Б1.ДВ.01.02	Схемотехническое проектирование
30.7.	Б1.ДВ.07.01	Предметно-ориентированные языки программирования
30.8.	Б1.ДВ.07.02	Системное программное обеспечение
30.9.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
30.10.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
30.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
31.	ПК-9	Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентоспособность разрабатываемых систем управления
31.1.	Б1.ДВ.02.01	Системы искусственного интеллекта
31.2.	Б1.ДВ.02.02	Теория принятия решений
31.3.	Б1.ДВ.05.01	SCADA-системы
31.4.	Б1.ДВ.05.02	Автоматизированные информационно-управляющие системы
31.5.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
31.6.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
31.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
32.	ПК-10	Способен выявлять, формализовать и решать задачи автоматического управления в транспортных системах
32.1.	Б1.ДВ.03.01	Автоматизированные системы управления движением
32.2.	Б1.ДВ.03.02	Системы автоведения поездов
32.3.	Б1.ДВ.06.01	Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы
32.4.	Б1.ДВ.06.02	Оптимальное управление
32.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
32.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
33.	ПК-11	Способен выявлять возможности и потребности приложения программных и аппаратных средств автоматизации и управления в системах автоматического управления на транспорте
33.1.	Б1.23	Микропроцессорные устройства систем управления
33.2.	Б1.ДВ.05.01	SCADA-системы
33.3.	Б1.ДВ.05.02	Автоматизированные информационно-управляющие системы
33.4.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика
33.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
33.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
3	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
4	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
5	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
6	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
7	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
8	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
9	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
10	Б1.10	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-2, ОПК-5
11	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-2
12	Б1.12	Физика	УК-1, ОПК-2
13	Б1.13	Информатика	ОПК-10
14	Б1.14	Инженерная компьютерная графика	ОПК-5, ОПК-9
15	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-5, ПК-1, ПК-4
16	Б1.16	Теоретическая механика	ОПК-2, ОПК-3
17	Б1.17	Методы исследований систем управления и передачи информации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-4, ПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
18	Б1.18	Теоретическая электротехника	ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-3
19	Б1.19	Теория кодирования и информации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ПК-2
20	Б1.20	Электроника и основы микропроцессорной техники	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК-3
21	Б1.21	Математические основы теории систем	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-5
22	Б1.22	Компьютерная математика	ПК-6
23	Б1.23	Микропроцессорные устройства систем управления	ПК-7, ПК-8, ПК-11
24	Б1.24	Теория автоматического управления	ПК-6
25	Б1.25	Информационные сети и телекоммуникации	ОПК-11, ПК-8
26	Б1.26	Цифровая обработка сигналов	ПК-6
27	Б1.27	Моделирование систем управления	ПК-6
28	Б1.28	Автоматика и телемеханика на транспорте	ПК-8
29	Б1.29	Информационное обеспечение систем управления	ПК-6
30	Б1.30	Надежность интеллектуальных транспортных систем	ПК-6
31	Б1.31	Обеспечение информационной безопасности АСУ ТП	ПК-6, ПК-8
32	Б1.32	Прикладная математика	УК-1, ОПК-2, ОПК-3
33	Б1.33	Измерительная техника	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9
34	Б1.ДВ.01.01	Интегральная схемотехника	ПК-7, ПК-8
35	Б1.ДВ.01.02	Схемотехническое проектирование	ПК-7, ПК-8
36	Б1.ДВ.02.01	Системы искусственного интеллекта	УК-10, ПК-6, ПК-9
37	Б1.ДВ.02.02	Теория принятия решений	УК-10, ПК-6, ПК-9
38	Б1.ДВ.03.01	Автоматизированные системы управления движением	ПК-6, ПК-10
39	Б1.ДВ.03.02	Системы автоведения поездов	ПК-6, ПК-10
40	Б1.ДВ.04.01	Автоматизация проектирования систем и средств управления	УК-10, ПК-7
41	Б1.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования	УК-10, ПК-7
42	Б1.ДВ.05.01	SCADA-системы	УК-10, ПК-6, ПК-9, ПК-11
43	Б1.ДВ.05.02	Автоматизированные информационно-управляющие системы	УК-10, ПК-6, ПК-9, ПК-11

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
44	Б1.ДВ.06.01	Оптимальные, адаптивные и самонастраивающиеся системы	ПК-6, ПК-10
45	Б1.ДВ.06.02	Оптимальное управление	ПК-6, ПК-10
46	Б1.ДВ.07.01	Предметно-ориентированные языки программирования	ПК-8
47	Б1.ДВ.07.02	Системное программное обеспечение	ПК-8
48	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
49	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11
50	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
51	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
52	ФТД.01	Русский язык	УК-4
53	ФТД.02	Деловые коммуникации	УК-4

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭИОС Университета) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования ЭИОС Университета могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций. ЭИОС Университета обеспечивает: - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практики, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин

(модулей), практики;- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС Университета соответствует законодательству Российской Федерации. При реализации образовательной программы в сетевой форме требования к ее реализации обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. 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). При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае

применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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).

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер образовательного процесса обучающихся по

изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.

10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания (приложение) определяет комплекс

ключевых характеристик системы воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы (приложение) конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и в которых обучающиеся принимают участие.