

**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): Системы и средства автоматизации  
технологических процессов  
Квалификация выпускника: Бакалавр  
Форма обучения: Очно-заочная  
Идентификационный номер: 394753-2021

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: 21905  
Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон  
Анатольевич  
Дата: 25.05.2020

Разработчики образовательной программы:

Доцент, к.н.

И.М. Лемдянова

Представитель профильной организации (предприятия):

Л.М. Журавлева

Согласовано:

Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

Председатель учебно-методической  
комиссии

П.Ф. Бестемьянов

А.А. Антонов

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) «Системы и средства автоматизации технологических процессов» (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 очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

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	647н	17.09.2014	34846	24.11.2014
06.015	Специалист по информационным системам	896н	18.11.2014	35361	24.12.2014
06.016	Руководитель проектов в области информационных технологий	893н	18.11.2014	35117	09.12.2014
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	973н	03.12.2015	40456	31.12.2015
25.032	Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности	969н	03.12.2015	40379	30.12.2015
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	503н	18.07.2019	55600	14.08.2019

30.020	Инженер по наладке и испытаниям в судостроении	729н	19.10.2020	60948	17.11.2020
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	292н	21.03.2017	46271	06.04.2017
40.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	121н	04.03.2014	31692	21.03.2014
40.012	Специалист по метрологии	526н	29.06.2017	47507	24.07.2017
40.057	Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием	658н	28.09.2020	60532	23.10.2020
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	272н	13.03.2017	46243	04.04.2017

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, производственно-технологический

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	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код

стандарта					
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	Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/0 4.6
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	Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/0 7.6
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	Организация приемосдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленным и регламентами	A/2 2.6
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	Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/2 7.6
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	Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/2 9.6

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	Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/3 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	Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	27.6
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	Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	29.6
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	Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	30.6
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	Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/0 1.7
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	Организация репозитория проекта в области ИТ	B/0 5.7



06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Управление выпуском и поставкой в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/0 6.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	7	Планирование управления изменениями в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/0 7.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Анализ запросов на изменение в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/0 8.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Согласование запросов на изменение в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/0 9.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Планирование управления договорами в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/1 1.7
06.016 Руководитель проектов в области информацио	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов	7	Организация заключения договоров в проектах малой и среднего	В/1 2.7

нных технологий		в управления рисками и проблемами про		уровня сложности и в области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	7	Мониторинг и управление договорами в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/1 3.7
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 в управления рисками и проблемами про	7	Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в проектах малого и среднего уровня сложности и в области ИТ	В/1 4.7
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 в управления рисками и проблемами про	7	Заккрытие договоров в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/1 5.7
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 в управления рисками и проблемами про	7	Обработка запросов заказчиков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/1 7.7
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 в управления рисками и проблемами про	7	Планирование управления документацией в проектах малого и среднего уровня сложности и в области ИТ	В/1 9.7
06.016 Руководитель	В	Управление проектами ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях	7	Планирование управления	В/2 3.7

ь проектов в области информационных технологий		неопределенностей, порождаемых запросами на изменения с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта		персоналом в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	
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 про	7	Привлечение (набор) персонала для работы в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/2 4.7
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 про	7	Командообразование и развитие команды проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/2 5.7
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 про	7	Управление эффективностью команды в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/2 6.7
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 про	7	Сбор информации для инициации проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 0.7
06.016 Руководитель проектов в области информаци	В	Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов	7	Планирование в проектах малого и среднего уровня сложности в	В/3 1.7

нных технологий		в управления рисками и проблемами про		области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Организация исполнения работ проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 2.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Мониторинг и управление работами проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 3.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Общее управление изменениями в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 4.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	7	Завершение фазы жизненного цикла (ЖЦ) проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 5.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Завершение проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/3 6.7

06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Планирование закупок в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/3 7.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Выбор поставщиков в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/3 8.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Исполнение закупок в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/3 9.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Закрытие закупок в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/4 0.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Планирование качества в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/4 1.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Обеспечение качества в проектах малой и средней сложности в области ИТ	В/4 2.7
06.016 Руководитель	В	Управление проектами в области ИТ малой и средней сложности в	7	Контроль качества в	В/4 3.7

ь проектов в области информационных технологий		условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про		проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	
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 проекта	7	Приемосдаточные испытания (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/4 4.7
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 про	7	Планирование управления требованиями в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/4 5.7
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 про	7	Управление работами по выявлению требований в проектах малого и среднего уровня сложности и в области ИТ	В/4 6.7
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 про	7	Управление работами по анализу требований в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/4 7.7
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	7	Согласование и утверждение требований в проектах малого и среднего	В/4 8.7

нных технологий		в управления рисками и проблемами про		уровня сложности в области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Принятие мер по неразглашению информации, полученной от заказчика в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/4 9.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Принятие мер для своевременного финансирования проектов малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 0.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Планирование субподряда в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 1.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Подбор субподрядчиков в проектах малой и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 2.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов в управления рисками и проблемами про	7	Управление исполнением субподрядных работ в проектах малой и среднего уровня	В/5 3.7

				сложности в области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Завершение работ субподряда в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 4.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Планирование коммуникаций в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 5.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Распространение информации в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 7.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами про	7	Управление заинтересованными сторонами в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 8.7
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	7	Планирование управления рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	В/5 9.7
06.016 Руководитель проектов в области	В	Управление проектами в области ИТ малой и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения,	7	Мониторинг и управление рисками в проектах малого	В/6 2.7



информационных технологий		сприменениемформальныхинструментовуправлениярисками и проблемамипро		и среднего уровня сложности в области ИТ	
06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий	В	Управление проектами в области ИТ малойи среднего уровня сложности в условияхнеопределенностей, порождаемыхзапросами на изменения, сприменениемформальныхинструментовуправлениярисками и проблемамипро	7	Организация приемосдаточных испытаний(валидация) в проектах малойи среднего уровня сложности в области ИТ	44.7
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	Планирование конфигурационного управления в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/О 1.8
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	Организационное методологическое обеспечение организации репозитория проекта в области ИТ	С/О 5.8
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	Управление выпуском и поставкой в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/О 6.8
06.016 Руководитель проектов в области информационных	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	8	Планирование управления изменениями в проектах любого уровня сложности в	С/О 7.8

технологий		инструментов и методов управления проектами		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	Анализ запросов на изменение в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/0 8.8
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 запросов на изменение в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/0 9.8
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	Планирование управления договорами в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/1 1.8
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	Организация заключения договоров в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/1 2.8
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	Мониторинг и управление договорами в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/1 3.8
06.016 Руководитель	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой	8	Организация заключения	С/1 4.8

ь проектов в области информационных технологий		неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		дополнительных соглашений к договорам в 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	Закрытие договоров в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/1 5.8
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	Планирование управления документацией в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/1 8.8
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	Планирование управления персоналом в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/2 1.8
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	Привлечение (набор) персонала для работы в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/2 2.8
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	8	Командообразование и развитие команды проекта в проектах	С/2 3.8

нных технологий		окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		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	Управление эффективностью работы команды в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/2 4.8
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	Сбор информации для инициации проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 0.8
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	Планирование в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 1.8
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	Организация исполнения работ проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 2.8
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	Мониторинг и управление работами проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 3.8
06.016	С	Управление проектами в области ИТ	8	Осуществление	С/3

Руководитель проектов в области информационных технологий		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		общего управления изменениями в проектах любого уровня сложности в области ИТ	4.8
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 в области ИТ	8	Завершение фазы ЖЦ проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 5.8
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	Завершение проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 6.8
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	Планирование закупок в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 7.8
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	Выбор поставщиков в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/3 8.8
06.016 Руководитель проектов в области информацио	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного	8	Исполнение закупок в проектах любого уровня сложности в	С/3 9.8

нных технологий		окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		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	Закрытие закупок в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 0.8
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	Планирование качества в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 1.8
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	Обеспечение качества в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 2.8
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	Контроль качества в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 3.8
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 в области ИТ	8	Приемосдаточные испытания (валидация) в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 4.8
06.016	С	Управление проектами в области ИТ	8	Планирование	С/4

Руководитель проектов в области информационных технологий		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		управления требованиями в проектах любого уровня сложности в области ИТ	5.8
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 в области ИТ	8	Управление работами по выявлению требований в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 6.8
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
06.016 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	Принятие мер по неразглашению информации, полученной от заказчика в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/4 9.8
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 в области ИТ	8	Принятие мер для своевременного финансирования проектов любого уровня сложности в области ИТ	С/5 0.8
06.016 Руководитель проектов в	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой	8	Планирование субподряда в проектах	С/5 1.8

области информационных технологий		запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		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	Подбор субподрядчиков в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 2.8
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	Управление исполнением субподрядных работ в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 3.8
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	Завершение работ субподряда в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 4.8
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	Планирование коммуникаций в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 5.8
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	8	Управление заинтересованными сторонами в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 8.8



		проектами			
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	Планирование управления рисками в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/5 9.8
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	Анализ рисков в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/6 1.8
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	Мониторинг и управление рисками в проектах любого уровня сложности в области ИТ	С/6 2.8
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	Завершение фазы жизненного цикла проекта в проектах любого уровня сложности в области ИТ	35.8
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	Организация приемосдаточных испытаний (валидация) в проектах любого уровня сложности в области ИТ	44.8
06.016 Руководитель	С	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой	8	Управление выявлением	46.8

ь проектов в области информационных технологий		неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами		требований в 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	Обеспечение своевременного финансирования проектов любого уровня сложности в области ИТ	50.8

## 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 коррупционному поведению

#### 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 расчеты 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)
<p><b>ПК-1</b> - Способен принимать участие в разработке, исследовании эффективности функционирования и совершенствовании технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления транспортными объектами</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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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-</p>

	<p>конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-2</b> - Способен разрабатывать технические средства и системы обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов</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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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>

	<p>системам управления машиностроительным предприятием; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-3</b> - 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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию</p>

	<p>технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-4</b> - 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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления</p>

	технологическими процессами.
<b>ПК-5</b> - Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.
<b>ПК-6</b> - Способен разрабатывать и внедрять в производство элементы, узлы и блоки систем	06.011 Администратор баз данных; 06.015 Специалист по информационным системам;



<p>автоматизации технологических процессов, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технических средств в их составе</p>	<p>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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-7</b> - Способен участвовать в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного</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</p>

<p>обеспечения, транспортные системы и технические средства в их составе</p>	<p>информационно-коммуникационных систем; 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-8</b> - Способен производить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технические средства в их составе</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-</p>

	<p>коммуникационных систем; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-9</b> - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств 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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 20.005 Работник по</p>

	<p>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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-10</b> - Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентоспособность 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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 20.005 Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей</p>

	<p>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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
<p><b>ПК-11</b> - Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технические средства в их составе; выполнять технологические операции по автоматизации управления на транспортных объектах</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; 17.027 Энергодиспетчер железнодорожного транспорта; 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</p>

	<p>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; 40.083 Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов; 40.178 Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.</p>
--	--

#### 1.6.4. Справочник компетенций.

##### Схема формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1.03	История транспорта
1.4.	Б1.09	Правовая культура
1.5.	Б1.11	Проектная деятельность
1.6.	Б1.12	Математика
1.7.	Б1.13	Физика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.8.	Б1.18	Компьютерная математика
1.9.	Б1.19	Прикладная математика
1.10.	Б2.03(П)	Преддипломная
1.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	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
2.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б1.11	Проектная деятельность
2.3.	Б1.34	Управление персоналом
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.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.04	Управление конфликтами
3.3.	Б1.34	Управление персоналом
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	Техники публичного выступления
4.2.	Б1.08	Иностранный язык
4.3.	Б1.34	Управление персоналом
4.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	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.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
7.1.	Б1.07	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.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
8.4.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.09	Правовая культура
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.5.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.28	Экономика
10.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
11.1.	Б1.01	Россия в глобальной истории
11.2.	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.	Б1.11	Проектная деятельность
12.2.	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации
12.3.	Б1.24	Теория кодирования и информации
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.	Б1.12	Математика
13.2.	Б1.13	Физика
13.3.	Б1.17	Теоретическая механика



№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.4.	Б1.18	Компьютерная математика
13.5.	Б1.19	Прикладная математика
13.6.	Б1.21	Математические основы теории систем
13.7.	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.	Б1.11	Проектная деятельность
14.2.	Б1.17	Теоретическая механика
14.3.	Б1.18	Компьютерная математика
14.4.	Б1.19	Прикладная математика
14.5.	Б1.20	Теоретическая электротехника
14.6.	Б1.21	Математические основы теории систем
14.7.	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации
14.8.	Б1.24	Теория кодирования и информации
14.9.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
15.1.	Б1.21	Математические основы теории систем
15.2.	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации
15.3.	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.	Б1.11	Проектная деятельность
16.2.	Б1.14	Информатика
16.3.	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации
16.4.	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.	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники
17.2.	Б1.24	Теория кодирования и информации
17.3.	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 расчеты 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.	Б1.20	Теоретическая электротехника
18.2.	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники
18.3.	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.	Б1.20	Теоретическая электротехника
19.2.	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники
19.3.	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.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика
20.2.	Б1.30	Моделирование систем управления
20.3.	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.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика
21.2.	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.	Б1.14	Информатика
22.2.	Б2.03(П)	Преддипломная
22.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
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.	Б1.11	Проектная деятельность
23.2.	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации
23.3.	Б1.20	Теоретическая электротехника
23.4.	Б2.03(П)	Преддипломная
23.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
24.	ПК-2	Способен разрабатывать технические средства и системы обеспечения безопасности функционирования транспортных и промышленных объектов
24.1.	Б1.11	Проектная деятельность
24.2.	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники
24.3.	Б1.24	Теория кодирования и информации
24.4.	Б1.ДВ.03.01	Теория безопасности движения поездов
24.5.	Б1.ДВ.03.02	Безопасность технологических процессов
24.6.	Б2.03(П)	Преддипломная
24.7.	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.	Б1.11	Проектная деятельность
25.2.	Б1.20	Теоретическая электротехника
25.3.	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники
25.4.	Б2.03(П)	Преддипломная
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.	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации
26.3.	Б2.01(У)	Ознакомительная
26.4.	Б2.03(П)	Преддипломная
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.	Б1.21	Математические основы теории систем
27.2.	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации
27.3.	Б2.03(П)	Преддипломная
27.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
28.	ПК-6	Способен разрабатывать и внедрять в производство элементы, узлы и блоки систем автоматизации технологических процессов, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технических средств в их составе

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
28.1.	Б1.25	Вычислительные машины, системы и сети
28.2.	Б1.27	Теория и технические средства автоматического управления
28.3.	Б1.29	Цифровая обработка сигналов
28.4.	Б1.32	Автоматика и телемеханика на перегонах
28.5.	Б1.33	Передача дискретной информации и каналобразующие устройства систем автоматики и телемеханики
28.6.	Б1.36	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
28.7.	Б1.38	Диспетчерская централизация на железнодорожном транспорте
28.8.	Б1.39	Станционные системы автоматики и телемеханики
28.9.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
28.10.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
29.	ПК-7	Способен участвовать в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортные системы и технические средства в их составе
29.1.	Б1.27	Теория и технические средства автоматического управления
29.2.	Б1.31	Эксплуатационные основы устройств и систем автоматики и телемеханики
29.3.	Б1.37	Надёжность технических устройств и систем автоматики и телемеханики
29.4.	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг устройств и систем автоматики и телемеханики
29.5.	Б1.ДВ.02.02	Техническая диагностика и специальные измерения устройств и систем автоматики и телемеханики
29.6.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
29.7.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
30.	ПК-8	Способен производить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технические средства в их составе
30.1.	Б1.26	Линии автоматики и телемеханики
30.2.	Б1.27	Теория и технические средства автоматического управления
30.3.	Б1.35	Электропитание устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте
30.4.	Б1.36	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
30.5.	Б1.38	Диспетчерская централизация на железнодорожном транспорте
30.6.	Б1.39	Станционные системы автоматики и телемеханики
30.7.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
30.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.	ПК-9	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
31.1.	Б1.26	Линии автоматики и телемеханики
31.2.	Б1.27	Теория и технические средства автоматического управления
31.3.	Б1.29	Цифровая обработка сигналов
31.4.	Б1.30	Моделирование систем управления
31.5.	Б1.35	Электропитание устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте
31.6.	Б1.36	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
31.7.	Б1.ДВ.01.01	Системы искусственного интеллекта
31.8.	Б1.ДВ.01.02	Теория принятия решений
31.9.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
31.10.	Б2.03(П)	Преддипломная
31.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
32.	ПК-10	Способен учитывать в профессиональной деятельности современные тенденции развития национальной экономики, оценивать перспективность и потенциальную конкурентоспособность разрабатываемых систем управления
32.1.	Б1.ДВ.01.01	Системы искусственного интеллекта
32.2.	Б1.ДВ.01.02	Теория принятия решений
32.3.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
32.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
33.	ПК-11	Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации систем автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения, транспортных систем и технические средства в их составе; выполнять технологические операции по автоматизации управления на транспортных объектах
33.1.	Б1.30	Моделирование систем управления
33.2.	Б1.31	Эксплуатационные основы устройств и систем автоматики и телемеханики
33.3.	Б1.32	Автоматика и телемеханика на перегонах
33.4.	Б1.33	Передача дискретной информации и каналобразующие устройства систем автоматики и телемеханики
33.5.	Б1.37	Надёжность технических устройств и систем автоматики и телемеханики
33.6.	Б1.38	Диспетчерская централизация на железнодорожном транспорте
33.7.	Б1.39	Станционные системы автоматики и телемеханики
33.8.	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг устройств и систем автоматики и телемеханики

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
33.9.	Б1.ДВ.02.02	Техническая диагностика и специальные измерения устройств и систем автоматики и телемеханики
33.10.	Б1.ДВ.03.01	Теория безопасности движения поездов
33.11.	Б1.ДВ.03.02	Безопасность технологических процессов
33.12.	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
33.13.	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	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
3	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
4	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
5	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
6	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
7	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
8	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
9	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9
10	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
11	Б1.11	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
12	Б1.12	Математика	УК-1, ОПК-2
13	Б1.13	Физика	УК-1, ОПК-2
14	Б1.14	Информатика	ОПК-5, ОПК-11
15	Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-5, ПК-1, ПК-4
16	Б1.16	Инженерная компьютерная графика	ОПК-9, ОПК-10
17	Б1.17	Теоретическая механика	ОПК-2, ОПК-3
18	Б1.18	Компьютерная математика	УК-1, ОПК-2, ОПК-3
19	Б1.19	Прикладная математика	УК-1, ОПК-2, ОПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
20	Б1.20	Теоретическая электротехника	ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-3
21	Б1.21	Математические основы теории систем	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-5
22	Б1.22	Методы исследований систем управления и передачи информации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-4, ПК-5
23	Б1.23	Электроника и основы микропроцессорной техники	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК-3
24	Б1.24	Теория кодирования и информации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ПК-2
25	Б1.25	Вычислительные машины, системы и сети	ПК-6
26	Б1.26	Линии автоматики и телемеханики	ПК-8, ПК-9
27	Б1.27	Теория и технические средства автоматического управления	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
28	Б1.28	Экономика	УК-10
29	Б1.29	Цифровая обработка сигналов	ПК-6, ПК-9
30	Б1.30	Моделирование систем управления	ОПК-9, ПК-9, ПК-11
31	Б1.31	Эксплуатационные основы устройств и систем автоматики и телемеханики	ПК-7, ПК-11
32	Б1.32	Автоматика и телемеханика на перегонах	ПК-6, ПК-11
33	Б1.33	Передача дискретной информации и каналобразующие устройства систем автоматики и телемеханики	ПК-6, ПК-11
34	Б1.34	Управление персоналом	УК-2, УК-3, УК-4
35	Б1.35	Электропитание устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте	ПК-8, ПК-9
36	Б1.36	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ПК-6, ПК-8, ПК-9
37	Б1.37	Надёжность технических устройств и систем автоматики и телемеханики	ПК-7, ПК-11
38	Б1.38	Диспетчерская централизация на железнодорожном транспорте	ПК-6, ПК-8, ПК-11
39	Б1.39	Станционные системы автоматики и телемеханики	ПК-6, ПК-8, ПК-11
40	Б1.ДВ.01.01	Системы искусственного интеллекта	ПК-9, ПК-10
41	Б1.ДВ.01.02	Теория принятия решений	ПК-9, ПК-10
42	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг устройств и систем автоматики и телемеханики	ПК-7, ПК-11

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
43	Б1.ДВ.02.02	Техническая диагностика и специальные измерения устройств и систем автоматики и телемеханики	ПК-7, ПК-11
44	Б1.ДВ.03.01	Теория безопасности движения поездов	ПК-2, ПК-11
45	Б1.ДВ.03.02	Безопасность технологических процессов	ПК-2, ПК-11
46	Б2.01(У)	Ознакомительная	ПК-4
47	Б2.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая)	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
48	Б2.03(П)	Преддипломная	УК-1, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9
49	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
50	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-8, УК-9
51	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8

## 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.