

**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  
08.03.01 Строительство,  
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
- программа бакалавриата

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство  
Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение  
Квалификация выпускника: Бакалавр  
Форма обучения: Заочная  
Идентификационный номер: 463044-2024

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 550640  
Подписал: заведующий кафедрой Павлов Юрий Николаевич  
Дата: 24.06.2024

Разработчики образовательной программы:

Заведующий кафедрой, доцент, к.н.

Ю.Н. Павлов

Доцент, доцент, к.н.

Е.В. Драбкина

Представитель профильной организации (предприятия):

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги».

Московская дирекция по тепловодоснабжению (МДТВ) структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».

Начальник отдела эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения МДТВ – Лапин Александр Николаевич

Согласовано:

Директор РОАТ

А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ТВТ РОАТ

Ю.Н. Павлов

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

## 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 08.03.01 Строительство с направленностью (профилем) «Водоснабжение и водоотведение» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 141/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 заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 10 месяцев.

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
16.006	Работник в области обращения с отходами	751н	27.10.2020	61198	02.12.2020
16.006	Работник в области обращения с отходами	751н	27.10.2020	61198	02.12.2020
16.013	Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода	574н	16.09.2022	70577	18.10.2022
16.016	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	806н	17.11.2020	61710	22.12.2020
16.143	Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	508н	26.07.2021	64800	30.08.2021
40.172	Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	339н	25.05.2021	64002	29.06.2021

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

**16 - "Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство"** в сферах: проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства

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

разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов

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:

проектный, технологический

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

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
16.006 Работник в области обращения с отходами	С	Организационное обеспечение деятельности в области обращения с отходами	б	Организация деятельности по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов	С/03.6
16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода	С	Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов	б	Техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления механическим, пневматическим, гидравлическим оборудованием систем водоснабжения	С/03.6
16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	В	Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию	б	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в	В/01.6

		технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка		соответствии с технологическим регламентом	
16.143 Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	В	Организация деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	В/01.6
40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	В	Разработка проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	6	Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	В/01.6

## 1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

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

### 1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.

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

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

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

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

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

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

течение всей жизни

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

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

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

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

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

#### 1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.

**ОПК-1** - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

**ОПК-2** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-3** - Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-4** - Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-5** - Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-6** - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных

КОМПЛЕКСОВ

**ОПК-7** - Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

**ОПК-8** - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

**ОПК-9** - Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

**ОПК-10** - Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

### 1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
<b>ПК-60</b> - Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	40.172 Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.
<b>ПК-61</b> - Способен обеспечивать работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии регламентом	16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения.
<b>ПК-62</b> - Способен организовывать техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления механическим, пневматическим, гидравлическим оборудованием систем водоснабжения	16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода.
<b>ПК-63</b> - Способен организовать и проводить работы по технической эксплуатации внутридомовых сетей водоснабжения и водоотведения	16.143 Специалист по эксплуатации и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения.
<b>ПК-64</b> - Способен организовывать деятельность по обработке, обезвреживанию, захоронению	16.006 Работник в области обращения с отходами.



ОТХОДОВ	
---------	--

#### 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	Философия и основы критического мышления
1.2.	Б1..08	Математика
1.3.	Б1..41	История России
1.4.	Б1..42	История транспорта
1.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.6.	ФТД.01	Избранные разделы математики
1.7.	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.8.	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.9.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
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..12	Управление проектами
2.2.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
2.3.	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности
2.4.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1
2.5.	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач
2.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1..01	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1..02	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1..43	Основы психологии и педагогики
3.4.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
3.5.	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности
3.6.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
3.7.	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач
3.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.9.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
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..03	Техники публичного выступления
4.2.	Б1..05	Иностранный язык
4.3.	Б3.01(Д)	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	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1..40	Основы российской государственности
5.3.	Б1..41	История России
5.4.	Б1..43	Основы психологии и педагогики
5.5.	Б3.01(Д)	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..02	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1..04	Физическая культура и спорт
7.2.	Б3.01(Д)	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..07	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1..33	Охрана водных источников от загрязнения и истощения
8.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1..04	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1..07	Основы комплексной безопасности
9.3.	Б1..43	Основы психологии и педагогики
9.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1..35	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения
10.2.	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности
10.3.	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач
10.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1..06	Правовая культура
11.2.	Б1..41	История России
11.3.	Б1..43	Основы психологии и педагогики
11.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
12.1.	Б1..08	Математика
12.2.	Б1..09	Физика
12.3.	Б1..15	Механика. Теоретическая механика
12.4.	Б1..16	Механика. Механика грунтов
12.5.	Б1..20	Сопроотивление материалов
12.6.	Б1..23	Основы гидравлики
12.7.	Б1..24	Основы теплотехники
12.8.	Б1..25	Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения
12.9.	Б1..26	Гидравлические основы расчета систем водоснабжения
12.10.	Б2..01(У)	Ознакомительная практика
12.11.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
12.12.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1..10	Информатика
13.2.	Б1..11	Инженерная и компьютерная графика
13.3.	Б1..39	Системы искусственного интеллекта
13.4.	Б2..01(У)	Ознакомительная практика
13.5.	Б2..03(П)	Преддипломная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
14.1.	Б1..21	Основы градостроительства
14.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
15.1.	Б1..29	Основы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения
15.2.	Б1..35	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения
15.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
16.1.	Б1..13	Инженерное обеспечение строительства. Геодезия
16.2.	Б1..14	Инженерное обеспечение строительства. Геология
16.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
17.1.	Б1..17	Основы архитектуры и строительных конструкций
17.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
18.1.	Б1..36	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения
18.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
19.1.	Б1..27	Технология организации строительства систем водоснабжения и водоотведения
19.2.	Б1..38	Основы технологии в строительстве
19.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.1.	Б1..12	Управление проектами
20.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
21.1.	Б1..18	Строительные материалы
21.2.	Б1..19	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
21.3.	Б1..22	Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция
21.4.	Б1..37	Электроснабжение в системах водоснабжения и водоотведения
21.5.	Б1..ДВ.03.01	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения
21.6.	Б1..ДВ.03.02	Мониторинг систем водоснабжения и водоотведения
21.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПК-60	Способен выполнять компоновочные решения и специальные расчеты сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
22.1.	Б1..28	Системы водоснабжения
22.2.	Б1..35	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения
22.3.	Б1..ДВ.01.01	Водоснабжение промышленных предприятий
22.4.	Б1..ДВ.01.02	Технология водоподготовки
22.5.	Б1..ДВ.04.01	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
22.6.	Б1..ДВ.04.02	Нестационарные гидравлические процессы
22.7.	Б2..02(П)	Технологическая практика
22.8.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
22.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПК-61	Способен обеспечивать работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии регламентом
23.1.	Б1..34	Системы водоотведения
23.2.	Б1..ДВ.02.01	Водоотведение промышленных предприятий
23.3.	Б1..ДВ.02.02	Технология очистки сточных вод промышленных предприятий
23.4.	Б1..ДВ.04.01	Надежность систем водоснабжения и водоотведения
23.5.	Б1..ДВ.04.02	Нестационарные гидравлические процессы
23.6.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
23.7.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1
23.8.	Б2..02(П)	Технологическая практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.9.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
23.10.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24.	ПК-62	Способен организовывать техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления механическим, пневматическим, гидравлическим оборудованием систем водоснабжения
24.1.	Б1..32	Насосные и воздуходувные станции
24.2.	Б2..02(П)	Технологическая практика
24.3.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
24.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
25.	ПК-63	Способен организовать и проводить работы по технической эксплуатации внутридомовых сетей водоснабжения и водоотведения
25.1.	Б1..31	Санитарно-техническое оборудование зданий
25.2.	Б2..02(П)	Технологическая практика
25.3.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
25.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
26.	ПК-64	Способен организовывать деятельность по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов
26.1.	Б1..30	Методы обработки осадка
26.2.	Б1..33	Охрана водных источников от загрязнения и истощения
26.3.	Б2..02(П)	Технологическая практика
26.4.	Б2..03(П)	Преддипломная практика
26.5.	Б3.01(Д)	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	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
2	Б1..02	Практикум по самоорганизации	УК-3, УК-6
3	Б1..03	Техники публичного выступления	УК-4
4	Б1..04	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
5	Б1..05	Иностранный язык	УК-4
6	Б1..06	Правовая культура	УК-11

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Коды компетенций</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
7	Б1..07	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
8	Б1..08	Математика	УК-1, ОПК-1
9	Б1..09	Физика	ОПК-1
10	Б1..10	Информатика	ОПК-2
11	Б1..11	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-2
12	Б1..12	Управление проектами	УК-2, ОПК-9
13	Б1..13	Инженерное обеспечение строительства. Геодезия	ОПК-5
14	Б1..14	Инженерное обеспечение строительства. Геология	ОПК-5
15	Б1..15	Механика. Теоретическая механика	ОПК-1
16	Б1..16	Механика. Механика грунтов	ОПК-1
17	Б1..17	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-6
18	Б1..18	Строительные материалы	ОПК-10
19	Б1..19	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	ОПК-10
20	Б1..20	Соппротивление материалов	ОПК-1
21	Б1..21	Основы градостроительства	ОПК-3
22	Б1..22	Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция	ОПК-10
23	Б1..23	Основы гидравлики	ОПК-1
24	Б1..24	Основы теплотехники	ОПК-1
25	Б1..25	Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения	ОПК-1
26	Б1..26	Гидравлические основы расчета систем водоснабжения	ОПК-1
27	Б1..27	Технология организации строительства систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-8
28	Б1..28	Системы водоснабжения	ПК-60
29	Б1..29	Основы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения	ОПК-4
30	Б1..30	Методы обработки осадка	ПК-64
31	Б1..31	Санитарно-техническое оборудование зданий	ПК-63
32	Б1..32	Насосные и воздуходувные станции	ПК-62

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
33	Б1..33	Охрана водных источников от загрязнения и истощения	УК-8, ПК-64
34	Б1..34	Системы водоотведения	ПК-61
35	Б1..35	Проектирование систем водоснабжения и водоотведения	УК-10, ОПК-4, ПК-60
36	Б1..36	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-7
37	Б1..37	Электроснабжение в системах водоснабжения и водоотведения	ОПК-10
38	Б1..38	Основы технологии в строительстве	ОПК-8
39	Б1..39	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
40	Б1..40	Основы российской государственности	УК-5
41	Б1..41	История России	УК-1, УК-5, УК-11
42	Б1..42	История транспорта	УК-1
43	Б1..43	Основы психологии и педагогики	УК-3, УК-5, УК-9, УК-11
44	Б1..ДВ.01.01	Водоснабжение промышленных предприятий	ПК-60
45	Б1..ДВ.01.02	Технология водоподготовки	ПК-60
46	Б1..ДВ.02.01	Водоотведение промышленных предприятий	ПК-61
47	Б1..ДВ.02.02	Технология очистки сточных вод промышленных предприятий	ПК-61
48	Б1..ДВ.03.01	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-10
49	Б1..ДВ.03.02	Мониторинг систем водоснабжения и водоотведения	ОПК-10
50	Б1..ДВ.04.01	Надежность систем водоснабжения и водоотведения	ПК-60, ПК-61
51	Б1..ДВ.04.02	Нестационарные гидравлические процессы	ПК-60, ПК-61
52	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ПК-61
53	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности	УК-2, УК-3, УК-10
54	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1	УК-2, УК-3, ПК-61
55	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-2, УК-3, УК-10
56	Б2..01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1, ОПК-2
57	Б2..02(П)	Технологическая практика	ПК-60, ПК-61, ПК-62, ПК-63, ПК-64
58	Б2..03(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ПК-60, ПК-61, ПК-62, ПК-63, ПК-64



№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
59	Б3.01(Д)	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, ПК-60, ПК-61, ПК-62, ПК-63, ПК-64
60	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
61	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
62	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
63	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3

## 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.