#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Образовательная программа
высшего образования - программа специалитета
по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа специалитета

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника: Инженер Форма обучения: Заочная

Идентификационный номер: 433301-2022

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: 168044

Подписал: заведующий кафедрой Локтев Алексей Алексеевич

Дата: 01.06.2022

Разработчики образовательной программы:

Профессор, профессор, д.н.

Р.Р. Хакимзянов

Представитель профильной организации (предприятия): Зам. директора ООО«Вагонпутьмаш» П.В.Сычев

Согласовано:

 Директор РОАТ
 О.Н. Покусаев

 Заведующий кафедрой ТС РОАТ
 А.А. Локтев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов

- 1. Общая характеристика образовательной программы.
- 1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа высшего образования — программа специалитета, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства со специализацией «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии образовательным стандартом высшего образования c 23.05.01 Наземные специалитет ПО специальности транспортноутвержденным ученого технологические средства, решением РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 171/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 5 лет 11 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 300 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	
Стандарта	Стандарта	номер	дата	номер	дата
16.025	Специалист по организации строительства	231н	21.04.2022	68601	26.05.2022
16.121	Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности	227н	01.03.2017	46436	19.04.2017

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: организации эксплуатации транспортно-технологических комплексов разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов

производства, модернизации, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических машин

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: проектно-конструкторский, производственно-технологический

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

Код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
16.025 Специалист по организации строительства	С	Организация строительства объектов капитального строительства	7	Управление строительством объектов капитального строительства	C/02.7
16.025 Специалист по организации строительства	С	Организация строительства объектов капитального строительства	7	Строительный контроль строительства объектов капитального строительства	C/03.7
16.025 Специалист по организации строительства	C	Организация строительства объектов капитального строительства	7	Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства	C/04.7
16.121 Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений	A	Оценка соответствия подъемных сооружений	7	Проведение технической диагностики металлоконструкций,	A/06.7

требованиям безопасности		требованиям безопасности до начала применения подъемных сооружений		механического, пневмо-, гидро-, электрооборудования и систем безопасности подъемных сооружений	
16.121 Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности	В	Оценка соответствия сооружений требованиям безопасности при эксплуатации подъемных сооружений	7	Проведение испытаний подъемных сооружений и оформление результатов технического освидетельствования с оценкой соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности	B/05.7

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного шикла
- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и

- **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 ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
- **ОПК-2** Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности
- **ОПК-3** Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники
- **ОПК-4** Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

**ОПК-6** - Способен ориентироваться В базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной обоснованные принимать управленческие решения экономики, ПО экономической организации производства, владеть методами результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

**ОПК-7 -** 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)
<b>ПК-51 -</b> Способен осуществлять контроль выполнения плана производства изделий	16.025 Специалист по организации строительства.
<b>ПК-52</b> - Способен проводить техническую диагностику металлоконструкций, механического, пневмо-, гидро-, электрооборудования и систем безопасности подъемных сооружений	16.121 Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности.
<b>ПК-53 -</b> Способен управлять производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации	16.025 Специалист по организации строительства.
<b>ПК-54 -</b> Способен обеспечить повышение качества изготовления продукции	16.025 Специалист по организации строительства.
<b>ПК-55 -</b> Способен оформлять результаты оценки соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности	16.121 Эксперт по оценке соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности.

#### 1.6.4. Справочник компетенций.

Схема формирования компетенций.

<b>№</b> п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б101	Россия в глобальной истории
1.2.	Б102	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б103	История транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.4.	Б109	Правовая культура
1.5.	Б111	Математика
1.6.	Б112	Физика
1.7.	Б115	Инженерная и компьютерная графика
1.8.	Б116	Теоретическая механика
1.9.	Б118	Сопротивление материалов
1.10.	Б126	Материаловедение и технология конструкционных материалов
1.11.	Б140	Введение в специальность
1.12.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.13.	ФТД.01	Избранные разделы математики
1.14.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.15.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство. целостность, обновление
1.16.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б106	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б114	Метрология, стандартизация и сертификация
2.3.	Б119	Детали машин и основы конструирования
2.4.	Б1ДВ.01.01	Проектная деятельность
2.5.	Б1ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности
2.6.	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность 1
2.7.	Б1ДВ.02.02	Экономическая эффективность инженерных задач
2.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.9.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б102	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б104	Управление конфликтами
3.3.	Б1ДВ.01.01	Проектная деятельность
3.4.	Б1ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности
3.5.	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность 1
3.6.	Б1ДВ.02.02	Экономическая эффективность инженерных задач
3.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.8.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере

<b>№</b> п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б105	Техники публичного выступления
4.2.	Б108	Иностранный язык
4.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б101	Россия в глобальной истории
5.2.	Б102	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б103	История транспорта
5.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б106	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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.	Б107	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.	Б110	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б107	Физическая культура и спорт
9.2.	Б109	Правовая культура
9.3.	Б110	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б137	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
10.2.	Б139	Управление проектами

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.3.	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.	Б101	Россия в глобальной истории
11.2.	Б109	Правовая культура
11.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
12.1.	Б111	Математика
12.2.	Б112	Физика
12.3.	Б140	Введение в специальность
12.4.	Б143	Основы математического моделирования
12.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности
13.1.	Б113	Информатика
13.2.	Б138	Компьютерный инжиниринг
13.3.	Б141	Системы искусственного интеллекта
13.4.	Б143	Основы математического моделирования
13.5.	Б145	Тензометрия
13.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники
14.1.	Б114	Метрология, стандартизация и сертификация
14.2.	Б142	Теория наземных транспортно-технологических средств
14.3.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
14.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов
15.1.	Б117	Основы надежности машин
15.2.	Б143	Основы математического моделирования

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
15.3.	Б146	Технология 3D проектирования HTTC
15.4.	Б152	Системы управления НТТС
15.5.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
15.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов
16.1.	Б138	Компьютерный инжиниринг
16.2.	Б142	Теория наземных транспортно-технологических средств
16.3.	Б147	Управление техническими системами
16.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
17.1.	Б137	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
17.2.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
17.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
18.1.	Б138	Компьютерный инжиниринг
18.2.	Б150	Основы логистики транспорта
18.3.	Б153	Автоматизированные склады
18.4.	Б1ДВ.05.01	Комплексная механизация и автоматизация путевых работ
18.5.	Б1ДВ.05.02	Комплексная механизация строительных и дорожных работ
18.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ПК-51	Способен осуществлять контроль выполнения плана производства изделий
19.1.	Б122	Строительные и дорожные машины и оборудование
19.2.	Б127	Путевые машины
19.3.	Б132	Эксплуатация НТТС
19.4.	Б134	Грузоподъемные машины и оборудование
19.5.	Б135	Машины и оборудование непрерывного транспорта
19.6.	Б150	Основы логистики транспорта
19.7.	Б1ДВ.04.01	Автомобили и тракторы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.8.	Б1ДВ.04.02	Машины коммунального хозяйства
19.9.	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
19.10.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
19.11.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
19.12.	Б204(П)	Преддипломная практика
19.13.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ПК-52	Способен проводить техническую диагностику металлоконструкций, механического, пневмо-, гидро-, электрооборудования и систем безопасности подъемных сооружений
20.1.	Б119	Детали машин и основы конструирования
20.2.	Б120	Эксплуатационные материалы
20.3.	Б121	Конструкции НТТС
20.4.	Б123	Строительная механика и металлические конструкции НТТС
20.5.	Б124	Энергетические установки НТТС
20.6.	Б125	Электрооборудование НТТС
20.7.	Б128	Машины и оборудование для содержания автомобильных дорог и аэродромов
20.8.	Б130	Гидравлика и гидропривод
20.9.	Б131	Электротехника
20.10.	Б136	Технология производства НТТС
20.11.	Б139	Управление проектами
20.12.	Б144	Основы пневмопривода
20.13.	Б148	Специальные краны
20.14.	Б149	Лифты и подъемники
20.15.	Б1ДВ.01.01	Проектная деятельность
20.16.	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность 1
20.17.	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
20.18.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
20.19.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
20.20.	Б204(П)	Преддипломная практика
20.21.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ПК-53	Способен управлять производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
21.1.	Б133	Ремонт и утилизация НТТС
21.2.	Б138	Компьютерный инжиниринг
21.3.	Б139	Управление проектами
21.4.	Б149	Лифты и подъемники
21.5.	Б151	Оценка соответствия НТТС
21.6.	Б153	Автоматизированные склады
21.7.	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
21.8.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
21.9.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
21.10.	Б204(П)	Преддипломная практика
21.11.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПК-54	Способен обеспечить повышение качества изготовления продукции
22.1.	Б139	Управление проектами
22.2.	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
22.3.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
22.4.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
22.5.	Б204(П)	Преддипломная практика
22.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПК-55	Способен оформлять результаты оценки соответствия подъемных сооружений требованиям безопасности
23.1.	Б114	Метрология, стандартизация и сертификация
23.2.	Б117	Основы надежности машин
23.3.	Б129	Испытания и исследования НТТС
23.4.	Б139	Управление проектами
23.5.	Б148	Специальные краны
23.6.	Б149	Лифты и подъемники
23.7.	Б151	Оценка соответствия НТТС
23.8.	Б1ДВ.03.01	Диагностика НТТС
23.9.	Б1ДВ.03.02	Динамика НТТС
23.10.	Б1ДВ.05.01	Комплексная механизация и автоматизация путевых работ
23.11.	Б1ДВ.05.02	Комплексная механизация строительных и дорожных работ

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.12.	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
23.13.	Б202(П)	Эксплуатационная практика
23.14.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
23.15.	Б204(П)	Преддипломная практика
23.16.	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	Б101	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б102	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
3	Б103	История транспорта	УК-1, УК-5
4	Б104	Управление конфликтами	УК-3
5	Б105	Техники публичного выступления	УК-4
6	Б106	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
7	Б107	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
8	Б108	Иностранный язык	УК-4
9	Б109	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
10	Б110	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
11	Б111	Математика	УК-1, ОПК-1
12	Б112	Физика	УК-1, ОПК-1
13	Б113	Информатика	ОПК-2
14	Б114	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-2, ОПК-3, ПК-55
15	Б115	Инженерная и компьютерная графика	УК-1
16	Б116	Теоретическая механика	УК-1
17	Б117	Основы надежности машин	ОПК-4, ПК-55
18	Б118	Сопротивление материалов	УК-1
19	Б119	Детали машин и основы конструирования	УК-2, ПК-52

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
20	Б120	Эксплуатационные материалы	ПК-52
21	Б121	Конструкции НТТС	ПК-52
22	Б122	Строительные и дорожные машины и оборудование	ПК-51
23	Б123	Строительная механика и металлические конструкции HTTC	ПК-52
24	Б124	Энергетические установки НТТС	ПК-52
25	Б125	Электрооборудование НТТС	ПК-52
26	Б126	Материаловедение и технология конструкционных материалов	УК-1
27	Б127	Путевые машины	ПК-51
28	Б128	Машины и оборудование для содержания автомобильных дорог и аэродромов	ПК-52
29	Б129	Испытания и исследования НТТС	ПК-55
30	Б130	Гидравлика и гидропривод	ПК-52
31	Б131	Электротехника	ПК-52
32	Б132	Эксплуатация НТТС	ПК-51
33	Б133	Ремонт и утилизация НТТС	ПК-53
34	Б134	Грузоподъемные машины и оборудование	ПК-51
35	Б135	Машины и оборудование непрерывного транспорта	ПК-51
36	Б136	Технология производства НТТС	ПК-52
37	Б137	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-6
38	Б138	Компьютерный инжиниринг	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-7, ПК-53
39	Б139	Управление проектами	УК-10, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
40	Б140	Введение в специальность	УК-1, ОПК-1
41	Б141	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
42	Б142	Теория наземных транспортно- технологических средств	ОПК-3, ОПК-5
43	Б143	Основы математического моделирования	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4
44	Б144	Основы пневмопривода	ПК-52
45	Б145	Тензометрия	ОПК-2
46	Б146	Технология 3D проектирования HTTC	ОПК-4
47	Б147	Управление техническими системами	ОПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
48	Б148	Специальные краны	ПК-52, ПК-55
49	Б149	Лифты и подъемники	ПК-52, ПК-53, ПК-55
50	Б150	Основы логистики транспорта	ОПК-7, ПК-51
51	Б151	Оценка соответствия НТТС	ПК-53, ПК-55
52	Б152	Системы управления НТТС	ОПК-4
53	Б153	Автоматизированные склады	ОПК-7, ПК-53
54	Б1ДВ.01.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ПК-52
55	Б1ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности	УК-2, УК-3
56	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность 1	УК-2, УК-3, ПК-52
57	Б1ДВ.02.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-2, УК-3
58	Б1ДВ.03.01	Диагностика НТТС	ПК-55
59	Б1ДВ.03.02	Динамика НТТС	ПК-55
60	Б1ДВ.04.01	Автомобили и тракторы	ПК-51
61	Б1ДВ.04.02	Машины коммунального хозяйства	ПК-51
62	Б1ДВ.05.01	Комплексная механизация и автоматизация путевых работ	ОПК-7, ПК-55
63	Б1ДВ.05.02	Комплексная механизация строительных и дорожных работ	ОПК-7, ПК-55
64	Б201(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
65	Б202(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-3, ОПК-6, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
66	Б203(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-4, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
67	Б204(П)	Преддипломная практика	ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
68	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, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55
69	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
70	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
71	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство. целостность, обновление	УК-1
72	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 оборудованием), деятельности (помещениями И 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 информационнообразовательной 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 с применением образовательной программы электронного обучения, дистанционных образовательных ЭИОС Университета технологий 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 обучения, дистанционных технологий:образовательных электронного взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействия посредством синхронное и Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается «Интернет». информационно-коммуникационных соответствующими средствами технологий квалификацией работников, ee 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 определяется В рабочих программах (модулей). которых дисциплин обучающихся Помещения ДЛЯ самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением ЭИОС Университета. Допускается доступа В замена оборудования виртуальными аналогами. Университет обеспечен его 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 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае обучения, применения электронного дистанционных образовательных профессиональным технологий, современным базам данных 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 квалификационным требованиям, указанным В квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее численности педагогических работников Университета, процентов 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 организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 70 процентов численности педагогических работников к образовательной деятельности Университета и лиц, привлекаемых Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том ученую полученную степень, В иностранном государстве 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 образовательной процесса обучающихся по изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к лекционного типа (или) занятиям семинарского занятиям И типа, обучающихся индивидуальной работы индивидуальной работе И обучающихся c 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.