

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



Образовательная программа
базового высшего образования по специальности
23.05.03 Подвижной состав железных дорог,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа базового высшего образования

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Специализация: Грузовые вагоны
Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения
Форма обучения: Заочная
Идентификационный номер: 509247-2026

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:
Подписал:
Дата: 06.07.2026

Разработчики образовательной программы:

Заведующий кафедрой, доцент, к.н.

М.В. Козлов

Доцент, доцент, к.н.

О.Ю. Кривич

Представитель профильной организации (предприятия):

Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания" (ООО "НВК")

Генеральный директор

Михальчук Вадим Сергеевич

Согласовано:

Директор РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической
комиссии

С.Н. Климов

1. Общая характеристика образовательной программы.

1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа базового высшего образования, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог со специализацией «Грузовые вагоны» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом базового высшего образования по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 29.04.2026, протокол № 11 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 06.05.2026 № 397/а (далее — образовательный стандарт).

Образовательная программа направлена на формирование развитого мышления, гражданской идентичности и актуальных навыков для включения в профессиональную деятельность.

Образовательная программа включает инструменты развития когнитивных навыков человека, включая техники понимания, рефлексии и коммуникации.

Профессиональная часть образовательной программы формируется через моделирование профессиональной деятельности выпускника и реализуется через погружение обучающегося в решение реальных производственных задач. Обязательным элементом образовательной программы является проектная деятельность обучающихся как технология, позволяющая развивать проектные методы мышления, целеполагание, выявлять корневые проблемы и проектировать способы их решения, работать в командах в условиях неопределенности и ограничений, анализировать реальные кейсы и взаимодействовать с индустриальными партнерами.

Образовательная программа реализуется с использованием образовательных технологий, позволяющих сформировать понимание, а не только передавать информацию.

Программа включает компоненты, формирующие у обучающихся представления об онтологии транспорта – о внутреннем устройстве единой транспортной системы, связности всех видов транспорта и их включенности в другие сферы социально-экономической жизни.

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 6 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 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	
		номер	дата	номер	дата
17.055	Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	252н	19.04.2021	63577	24.05.2021
40.108	Специалист по неразрушающему контролю	976н	03.12.2015	64681	31.12.2015

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

17 - "Транспорт"

40 - "Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности"

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, организационно-управленческий, проектный, производственно-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
17.037 Ревизор по безопасности движения поездов	А	Контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях	6	Анализ состояния безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях	А/01.6
17.037 Ревизор по безопасности движения поездов	А	Контроль безопасности движения и	6	Контроль выполнения целевых	А/03.6

		эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях		показателей безопасности движения и мероприятий по их достижению в закрепленных подразделениях	
17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	D	Организация и контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	6	Организация выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	D/01.6
17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	E	Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	E/02.6
17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	E	Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Контроль выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	E/03.6
17.055 Специалист по организации и производству	F	Управление процессом выполнения работ	6	Организация процесса выполнения работ	F/02.6

технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава		в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов		в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	F	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/03.6
17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава	F	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Организация работы по технической учебе и подбору кадров подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/04.6

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

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

1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.

УК-1 - Способен осмысленно подходить к решению задач, выявлять проблемы, ставить цели, выработать стратегию действий

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 - Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели

УК-4 - Способен к продуктивной коммуникации

УК-5 - Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-6 - Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни

УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им

УК-11 - Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм

1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.

ОПК-1 - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности, используя методы естественных наук, математического анализа и моделирования на основе фундаментальных знаний физики, математики и общетехнических дисциплин для формализации, расчёта и обоснования решений, направленных на развитие транспортных систем

ОПК-2 - Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы

ОПК-3 - Способен применять базовые цифровые и информационные технологии, включая методы искусственного интеллекта и машинного обучения, для сбора, обработки, хранения, передачи и анализа данных, прогнозирования, оптимизации и автоматизации процессов в профессиональной деятельности на транспорте

ОПК-4 - Способен обеспечивать безопасность производственных процессов и эксплуатации транспортных систем, управлять рисками, соблюдать требования промышленной, экологической и транспортной безопасности

ОПК-5 - Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-6 - Способен организовывать производственные и сервисные процессы на транспорте, управлять ресурсами и применять методы бережливого производства

ОПК-7 - Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-8 - Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним

ОПК-9 - Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников

ОПК-10 - Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-2 - Способен организовать выполнение работ и контролировать целевые показатели технологических процессов	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-3 - Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов	17.037 Ревизор по безопасности движения поездов.
ПК-4 - Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-12 - Способен проводить технические ревизии и проверки (аудит) конструкций	17.037 Ревизор по безопасности движения поездов.

грузовых вагонов, оборудования, подразделений по их техническому обслуживанию и ремонту	
ПК-13 - Способен определять объёмы работ и материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-14 - Способен определять возможность применения средств контроля технического состояния грузовых вагонов	40.108 Специалист по неразрушающему контролю.
ПК-15 - Умеет использовать нормативную техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию грузовых вагонов	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-16 - Умет применять знания типовых технологических процессов работы подразделения по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.
ПК-17 - Имеет навык определять показатели безопасности при эксплуатации грузовых вагонов	17.037 Ревизор по безопасности движения поездов.
ПК-18 - Способен применять расчётные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники и технологического оборудования	17.055 Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава.

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 осмысленно подходить к решению задач, выявлять проблемы, ставить цели, выработать стратегию действий
1.1.	Б1..28	Философия и основы критического мышления
1.2.	Б1..29	Практикум по самоорганизации
1.3.	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность
1.4.	Б1..ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности
1.5.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1
1.6.	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.7.	Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика
1.8.	Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)
1.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.10.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.11.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.12.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1..16	Проектирование технологических систем предприятий по ремонту грузовых вагонов
2.2.	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность
2.3.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1
2.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.5.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели
3.1.	Б1..20	Управление персоналом
3.2.	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность
3.3.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1
3.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.5.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
4.	УК-4	Способен к продуктивной коммуникации
4.1.	Б1..29	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1..31	Иностранный язык
4.3.	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность
4.4.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1
4.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.6.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
4.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
5.	УК-5	Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1..28	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1..31	Иностранный язык
5.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.4.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
6.	УК-6	Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке
6.1.	Б1..29	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.3.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни
7.1.	Б1..29	Практикум по самоорганизации
7.2.	Б1..30	Физическая культура и спорт
7.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1..33	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.3.	ФТД.05	Техносферная безопасность транспортных систем
9.	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
9.1.	Б1..25	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
9.2.	Б1..ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности
9.3.	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач
9.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им
10.1.	Б1..32	Правовая культура
10.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм
11.1.	Б1..38	Основы российской государственности
11.2.	Б1..39	История России
11.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности, используя методы естественных наук, математического анализа и моделирования на основе фундаментальных знаний физики, математики и общетехнических дисциплин для формализации, расчёта и обоснования решений, направленных на развитие транспортных систем
12.1.	Б1..03	Электротехника и электроника

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
12.2.	Б1..04	Теплотехника
12.3.	Б1..05	Материаловедение и технология конструкционных материалов
12.4.	Б1..06	Теория механизмов и машин
12.5.	Б1..07	Сопrotивление материалов
12.6.	Б1..08	Детали машин и основы конструирования
12.7.	Б1..09	Электрические машины
12.8.	Б1..34	Математика
12.9.	Б1..35	Физика
12.10.	Б1..37	Теоретическая механика
12.11.	Б1..42	Начертательная геометрия и основы инженерной графики
12.12.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.13.	ФТД.01	Избранные разделы математики
13.	ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
13.1.	Б1..17	Вагонное хозяйство
13.2.	Б1..40	История транспорта
13.3.	Б1..41	Общий курс беспилотных транспортных систем
13.4.	Б1..43	Общий курс транспорта
13.5.	Б1..46	Введение в специальность
13.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.7.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
14.	ОПК-3	Способен применять базовые цифровые и информационные технологии, включая методы искусственного интеллекта и машинного обучения, для сбора, обработки, хранения, передачи и анализа данных, прогнозирования, оптимизации и автоматизации процессов в профессиональной деятельности на транспорте
14.1.	Б1..11	Технология графического моделирования
14.2.	Б1..21	Математические модели вагонов и процессов
14.3.	Б1..26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
14.4.	Б1..36	Информатика и основы искусственного интеллекта
14.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен обеспечивать безопасность производственных процессов и эксплуатации транспортных систем, управлять рисками, соблюдать требования промышленной, экологической и транспортной безопасности
15.1.	Б1..19	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
15.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.	ОПК-5	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
16.1.	Б1..02	Метрология, стандартизация и сертификация
16.2.	Б1..44	ЕСКД
16.3.	Б1..ДВ.08.01	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов ремонта грузовых вагонов
16.4.	Б1..ДВ.08.02	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов производства нетягового подвижного состава
16.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен организовывать производственные и сервисные процессы на транспорте, управлять ресурсами и применять методы бережливого производства
17.1.	Б1..23	Организация и управление производством
17.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
18.1.	Б1..25	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
18.2.	Б1..27	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве
18.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1..20	Управление персоналом
19.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1..20	Управление персоналом
20.2.	Б1..25	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
20.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1..21	Математические модели вагонов и процессов
21.2.	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность
21.3.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
21.4.	Б1..ДВ.06.01	Порядок разработки и постановки железнодорожного подвижного состава на производство
21.5.	Б1..ДВ.06.02	Стандартизация разработки и постановки продукции на производство
21.6.	Б1..ДВ.07.01	Основы проектного управления
21.7.	Б1..ДВ.07.02	Управление вагоноремонтным предприятием в условиях цифровизации
21.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПК-1	Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава
22.1.	Б1..15	Надёжность вагонов и систем
22.2.	Б1..26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
22.3.	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика
22.4.	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)
22.5.	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика
22.6.	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)
22.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПК-2	Способен организовать выполнение работ и контролировать целевые показатели технологических процессов
23.1.	Б1..27	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве
23.2.	Б1..ДВ.08.01	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов ремонта грузовых вагонов
23.3.	Б1..ДВ.08.02	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов производства нетягового подвижного состава
23.4.	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика
23.5.	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)
23.6.	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика
23.7.	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)
23.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24.	ПК-3	Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов
24.1.	Б1..12	Конструирование и расчёт вагонов
24.2.	Б1..14	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов
24.3.	Б1..24	Технологии погрузки и выгрузки вагонов
24.4.	Б1..47	Технологические основы вагоноремонтного производства и типовые технологические процессы ремонта вагонов
24.5.	Б1..ДВ.02.01	Технология механосборочного производства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
24.6.	Б1..ДВ.02.02	Проектирование сборочных технологических процессов
24.7.	Б1..ДВ.07.01	Основы проектного управления
24.8.	Б1..ДВ.07.02	Управление вагоноремонтным предприятием в условиях цифровизации
24.9.	Б1..ДВ.08.01	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов ремонта грузовых вагонов
24.10.	Б1..ДВ.08.02	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов производства нетягового подвижного состава
24.11.	Б2..02(П)	Преддипломная практика
24.12.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
25.	ПК-4	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам
25.1.	Б1..10	Динамика вагонов
25.2.	Б1..45	Строительная механика вагонов
25.3.	Б2..01(П)	Научно-исследовательская работа
25.4.	Б2..02(П)	Преддипломная практика
25.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
26.	ПК-12	Способен проводить технические ревизии и проверки (аудит) конструкций грузовых вагонов, оборудования, подразделений по их техническому обслуживанию и ремонту
26.1.	Б1..18	Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров
26.2.	Б1..22	Автоматические тормоза подвижного состава
26.3.	Б1..ДВ.05.01	Экспертиза конструкций вагонов
26.4.	Б1..ДВ.05.02	Экспертиза технических решений
26.5.	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика
26.6.	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)
26.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
27.	ПК-13	Способен определять объемы работ и материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов
27.1.	Б1..23	Организация и управление производством
27.2.	Б1..ДВ.06.01	Порядок разработки и постановки железнодорожного подвижного состава на производство
27.3.	Б1..ДВ.06.02	Стандартизация разработки и постановки продукции на производство
27.4.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
28.	ПК-14	Способен определять возможность применения средств контроля технического состояния грузовых вагонов
28.1.	Б1..13	Техническая диагностика нетягового подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
28.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
29.	ПК-15	Умеет использовать нормативную техническую документацию по эксплуатации и техническому обслуживанию грузовых вагонов
29.1.	Б1..01	Правила технической эксплуатации железных дорог и организация обеспечения безопасности движения поездов
29.2.	Б1..17	Вагонное хозяйство
29.3.	Б1..ДВ.03.01	Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов
29.4.	Б1..ДВ.03.02	Технологические процессы предприятий по эксплуатации грузовых вагонов
29.5.	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика
29.6.	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)
29.7.	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика
29.8.	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)
29.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
30.	ПК-16	Умет применять знания типовых технологических процессов работы подразделения по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов
30.1.	Б1..18	Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров
30.2.	Б1..47	Технологические основы вагоноремонтного производства и типовые технологические процессы ремонта вагонов
30.3.	Б1..ДВ.03.01	Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов
30.4.	Б1..ДВ.03.02	Технологические процессы предприятий по эксплуатации грузовых вагонов
30.5.	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика
30.6.	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)
30.7.	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика
30.8.	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)
30.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
31.	ПК-17	Имеет навык определять показатели безопасности при эксплуатации грузовых вагонов
31.1.	Б1..15	Надёжность вагонов и систем
31.2.	Б1..22	Автоматические тормоза подвижного состава
31.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
32.	ПК-18	Способен применять расчётные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники и технологического оборудования
32.1.	Б1..10	Динамика вагонов
32.2.	Б1..12	Конструирование и расчёт вагонов
32.3.	Б1..14	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
32.4.	Б1..16	Проектирование технологических систем предприятий по ремонту грузовых вагонов
32.5.	Б1..45	Строительная механика вагонов
32.6.	Б2..01(П)	Научно-исследовательская работа
32.7.	Б2..02(П)	Преддипломная практика
32.8.	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	Правила технической эксплуатации железных дорог и организация обеспечения безопасности движения поездов	ПК-15
2	Б1..02	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5
3	Б1..03	Электротехника и электроника	ОПК-1
4	Б1..04	Теплотехника	ОПК-1
5	Б1..05	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1
6	Б1..06	Теория механизмов и машин	ОПК-1
7	Б1..07	Соппротивление материалов	ОПК-1
8	Б1..08	Детали машин и основы конструирования	ОПК-1
9	Б1..09	Электрические машины	ОПК-1
10	Б1..10	Динамика вагонов	ПК-4, ПК-18
11	Б1..11	Технология графического моделирования	ОПК-3
12	Б1..12	Конструирование и расчёт вагонов	ПК-3, ПК-18
13	Б1..13	Техническая диагностика нетягового подвижного состава	ПК-14
14	Б1..14	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов	ПК-3, ПК-18
15	Б1..15	Надёжность вагонов и систем	ПК-1, ПК-17

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
16	Б1..16	Проектирование технологических систем предприятий по ремонту грузовых вагонов	УК-2, ПК-18
17	Б1..17	Вагонное хозяйство	ОПК-2, ПК-15
18	Б1..18	Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров	ПК-12, ПК-16
19	Б1..19	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-4
20	Б1..20	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8, ОПК-9
21	Б1..21	Математические модели вагонов и процессов	ОПК-3, ОПК-10
22	Б1..22	Автоматические тормоза подвижного состава	ПК-12, ПК-17
23	Б1..23	Организация и управление производством	ОПК-6, ПК-13
24	Б1..24	Технологии погрузки и выгрузки вагонов	ПК-3
25	Б1..25	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-9, ОПК-7, ОПК-9
26	Б1..26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-3, ПК-1
27	Б1..27	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве	ОПК-7, ПК-2
28	Б1..28	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-5
29	Б1..29	Практикум по самоорганизации	УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
30	Б1..30	Физическая культура и спорт	УК-7
31	Б1..31	Иностранный язык	УК-4, УК-5
32	Б1..32	Правовая культура	УК-10
33	Б1..33	Основы комплексной безопасности	УК-8
34	Б1..34	Математика	ОПК-1
35	Б1..35	Физика	ОПК-1
36	Б1..36	Информатика и основы искусственного интеллекта	ОПК-3
37	Б1..37	Теоретическая механика	ОПК-1
38	Б1..38	Основы российской государственности	УК-11
39	Б1..39	История России	УК-11

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1..40	История транспорта	ОПК-2
41	Б1..41	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-2
42	Б1..42	Начертательная геометрия и основы инженерной графики	ОПК-1
43	Б1..43	Общий курс транспорта	ОПК-2
44	Б1..44	ЕСКД	ОПК-5
45	Б1..45	Строительная механика вагонов	ПК-4, ПК-18
46	Б1..46	Введение в специальность	ОПК-2
47	Б1..47	Технологические основы вагоноремонтного производства и типовые технологические процессы ремонта вагонов	ПК-3, ПК-16
48	Б1..ДВ.01.01	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-10
49	Б1..ДВ.01.02	Экономика проектной деятельности	УК-1, УК-9
50	Б1..ДВ.02.01	Технология механосборочного производства	ПК-3
51	Б1..ДВ.02.02	Проектирование сборочных технологических процессов	ПК-3
52	Б1..ДВ.03.01	Эксплуатация и техническое обслуживание грузовых вагонов	ПК-15, ПК-16
53	Б1..ДВ.03.02	Технологические процессы предприятий по эксплуатации грузовых вагонов	ПК-15, ПК-16
54	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-10
55	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-1, УК-9
56	Б1..ДВ.05.01	Экспертиза конструкций вагонов	ПК-12
57	Б1..ДВ.05.02	Экспертиза технических решений	ПК-12
58	Б1..ДВ.06.01	Порядок разработки и постановки железнодорожного подвижного состава на производство	ОПК-10, ПК-13
59	Б1..ДВ.06.02	Стандартизация разработки и постановки продукции на производство	ОПК-10, ПК-13
60	Б1..ДВ.07.01	Основы проектного управления	ОПК-10, ПК-3
61	Б1..ДВ.07.02	Управление вагоноремонтным предприятием в условиях цифровизации	ОПК-10, ПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
62	Б1..ДВ.08.01	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов ремонта грузовых вагонов	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
63	Б1..ДВ.08.02	Правила разработки и оформления технологической документации технологических процессов производства нетягового подвижного состава	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
64	Б2..01(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-4, ПК-18
65	Б2..02(П)	Преддипломная практика	ПК-3, ПК-4, ПК-18
66	Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1
67	Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-1
68	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16
69	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16
70	Б2..ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-15, ПК-16
71	Б2..ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	ПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-15, ПК-16
72	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-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18
73	ФТД.01	Избранные разделы математики	ОПК-1
74	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1, УК-5, УК-6
75	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1, УК-4, ОПК-2
76	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4
77	ФТД.05	Техносферная безопасность транспортных систем	УК-8

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности и (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 доступом к электронной информационно-образовательной среде, 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 электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- формирование электронного портфолио обучающегося, состав которого определяет Университет самостоятельно.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации образовательной программы Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными

аналогами, позволяющими обучающимся получать знания и формировать умения, предусмотренные образовательной программой.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, 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 базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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 профессиональных стандартах (при наличии) и (или) в квалификационных справочниках.

Доля 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), ведущих научную и (или) учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой(ых) дисциплин(ы) (модуля(ей)), составляет не менее 70 %.

Доля лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся работниками иных 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), составляет не менее 5 %.

Доля педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 %.

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 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.