МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Образовательная программа высшего образования - программа магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа магистратуры

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление перевозочным процессом и

транспортное планирование

Квалификация выпускника: Магистр Форма обучения: Очная

Идентификационный номер: 480981-2025

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 21.11.2025

Разработчики образовательной программы:

Доцент, к.н. Д.Ю. Роменский

Представитель профильной организации (предприятия):

Акционерное общество "РЖД Логистика", генеральный директор О.В.

Полеев

Согласовано:

 Директор ИУЦТ
 Е.С. Максимова

 Заведующий кафедрой УТБиИС
 С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова

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

Образовательная программа высшего образования — программа магистратуры, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов с направленностью (профилем) «Управление перевозочным процессом и планирование» (далее образовательная транспортное программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденным решением ученого РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 189/а (далее — образовательный стандарт).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

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

1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 120 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.

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

17 - "Транспорт" в сферах:

организации дорожного движения безопасности дорожного движения организации перевозочного процесса систем управления перевозками интеллектуальных транспортных систем

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, производственно-технологический

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

Код	Код Об		ые функции	Трудовые функции	
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
17.055		Руководство		Планирование	
Руководитель		работами на		работ на участке	
участка		участке		производства по	
производства по		производства по		техническому	
техническому	Α	техническому	6	обслуживанию и	A/01.6
обслуживанию и	Λ	обслуживанию и	O	ремонту	A/01.0
ремонту		ремонту		железнодорожного	
железнодорожного		железнодорожного		подвижного	
подвижного		подвижного		состава и	
состава		состава и		механизмов	

		механизмов			
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	A	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	A/02.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	A	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	A/03.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	A	Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Контроль работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	03.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	В	Руководство работами по дезинфекционно- промывочной подготовке вагонов	6	Планирование работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	B/01.6

17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	В	Руководство работами по дезинфекционно- промывочной подготовке вагонов	6	Организация выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	B/02.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	В	Руководство работами по дезинфекционно- промывочной подготовке вагонов	6	Контроль выполнения работ по дезинфекционно- промывочной подготовке вагонов	B/03.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	С	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Планирование процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	C/01.6
17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава	С	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Организация процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	C/02.6
17.055 Руководитель участка	С	Управление процессом выполнения работ	6	Контроль производственно- хозяйственной	C/03.6

T		T			
производства по		в подразделении		деятельности	
техническому		по техническому		подразделения,	
обслуживанию и		обслуживанию и		осуществляющего	
ремонту		ремонту		работы по	
железнодорожного		железнодорожного		техническому	
подвижного		подвижного		обслуживанию и	
состава		состава и		ремонту	
		механизмов		железнодорожного	
				подвижного	
				состава и	
				механизмов	
17.055		Управление процессом		Организация работы по	
Руководитель		выполнения работ		технической учебе	
участка		в подразделении		и подбору кадров	
производства по		по техническому		подразделения по	
техническому	C	обслуживанию и	6	техническому	C/04.6
обслуживанию и	Č	ремонту	O	обслуживанию и	01.0
ремонту		железнодорожного		ремонту	
железнодорожного		подвижного		железнодорожного	
подвижного		состава и		подвижного	
состава	механизмов		состава и		
		Menumina		механизмов	

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 цикла
- **УК-3** Способен организовать 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
 - 1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.
- **ОПК-1** Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
- **ОПК-2** Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
- ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных научно-технических задач, И включающих планирование постановку эксперимента, критическую И оценку И интерпретацию результатов;
- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ОПК-6** Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации результатов исследований и разработок, готовить научные публикации	17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.
ПК-2 - Способность анализировать и планировать ключевые показатели транспортной отрасли и оптимизировать бизнеспроцессы	17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.
ПК-3 - Способность принимать участие в	17.055 Руководитель участка

проектной деятельности транспортнотехнологических комплексов	производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.
ПК-4 - Способность применять принципы эффективного развития технической политики, определять перспективы и направления технического развития транспортного комплекса	17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.
ПК-5 - Способность применять принципы управления и комплексного развития транспортно-логистической деятельности	17.055 Руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту 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 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
1.1.	Б1.01	Методология прикладных научных исследований	
1.2.	Б1.02	Прикладная математика	
1.3.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
1.4.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
1.5.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
1.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
2.1.	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	
2.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
3.1.	Б1.12	Управление персоналом: лидерство, команда, управление конфликтами	
3.2.	Б1.14	Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем	
3.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
3.4.	ФТД.02	История развития науки и транспорта	
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	

.№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
4.1.	Б1.03	Профессиональный иностранный язык	
4.2.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
5.1.	Б1.03	Профессиональный иностранный язык	
5.2.	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	
6.1.	Б1.01	Методология прикладных научных исследований	
6.2.	Б1.12	Управление персоналом: лидерство, команда, управление конфликтами	
6.3.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
6.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	
7.	ОПК-1	Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	
7.1.	Б1.01	Методология прикладных научных исследований	
7.2.	Б1.02	Прикладная математика	
7.3.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
7.4.	Б1.10	Бизнес-аналитика	
7.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
8.	ОПК-2	Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;	
8.1.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
8.2.	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	
8.3.	Б1.13	Рынок транспортно - логистических услуг	
8.4.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
8.5.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
8.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
9.	ОПК-3	Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	
9.1.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
9.2.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
9.3.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
9.4.	Б1.ДВ.02.01	Комплексное развитие пропускных способностей	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
9.5.	Б1.ДВ.02.02	Оптимизация пропускных способностей	
9.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
10.	ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	
10.1.	Б1.03	Профессиональный иностранный язык	
10.2.	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	
10.3.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
10.4.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
10.5.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	
10.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
11.	ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;	
11.1.	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	
11.2.	Б1.09	Цифровые транспортные системы	
11.3.	Б1.10	Бизнес-аналитика	
11.4.	Б1.11	Транспортное моделирование	
11.5.	Б1.14	Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем	
11.6.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
12.	ОПК-6	Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.	
12.1.	Б1.06	Пассажирские терминалы и транспортно-пересадочные узлы	
12.2.	Б1.13	Рынок транспортно - логистических услуг	
12.3.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
12.4.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
12.5.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
13.	ПК-1	Способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации результатов исследований и разработок, готовить научные публикации	
13.1.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
13.2.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
13.3.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
13.4.	Б1.ДВ.02.01	Комплексное развитие пропускных способностей	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
13.5.	Б1.ДВ.02.02	Оптимизация пропускных способностей	
13.6.	Б1.ДВ.03.01	Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте	
13.7.	Б1.ДВ.03.02	Эффективность технических и технологических мероприятий перевозочного процесса	
13.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
14.	ПК-2	Способность анализировать и планировать ключевые показатели транспортной отрасли и оптимизировать бизнес-процессы	
14.1.	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	
14.2.	Б1.06	Пассажирские терминалы и транспортно-пересадочные узлы	
14.3.	Б1.13	Рынок транспортно - логистических услуг	
14.4.	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	
14.5.	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	
14.6.	Б2.01(У)	Эксплуатационная практика	
14.7.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	
14.8.	Б2.03(П)	Преддипломная практика	
14.9.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
15.	ПК-3	Способность принимать участие в проектной деятельности транспортнотехнологических комплексов	
15.1.	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	
15.2.	Б1.ДВ.04.01	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры	
15.3.	Б1.ДВ.04.02	Транспортная инфраструктура	
15.4.	Б2.01(У)	Эксплуатационная практика	
15.5.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	
15.6.	Б2.03(П)	Преддипломная практика	
15.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
16.	ПК-4	Способность применять принципы эффективного развития технической политики, определять перспективы и направления технического развития транспортного комплекса	
16.1.	Б1.08	Транспортные коридоры	
16.2.	Б1.ДВ.02.01	Комплексное развитие пропускных способностей	
16.3.	Б1.ДВ.02.02	Оптимизация пропускных способностей	
16.4.	Б1.ДВ.03.01	Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте	
16.5.	Б1.ДВ.03.02	Эффективность технических и технологических мероприятий перевозочного процесса	
16.6.	Б1.ДВ.04.01	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
16.7.	Б1.ДВ.04.02	Транспортная инфраструктура	
16.8.	Б2.01(У)	Эксплуатационная практика	
16.9.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	
16.10.	Б2.03(П)	Преддипломная практика	
16.11.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
17.	ПК-5	Способность применять принципы управления и комплексного развития транспортно-логистической деятельности	
17.1.	Б1.07	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках	
17.2.	Б1.08	Транспортные коридоры	
17.3.	Б1.11	Транспортное моделирование	
17.4.	Б1.12	Управление персоналом: лидерство, команда, управление конфликтами	
17.5.	Б1.ДВ.04.01	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры	
17.6.	Б1.ДВ.04.02	Транспортная инфраструктура	
17.7.	Б2.01(У)	Эксплуатационная практика	
17.8.	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	
17.9.	Б2.03(П)	Преддипломная практика	
17.10.	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	Методология прикладных научных исследований	УК-1, УК-6, ОПК-1
2	Б1.02	Прикладная математика	УК-1, ОПК-1
3	Б1.03	Профессиональный иностранный язык	УК-4, УК-5, ОПК-4
4	Б1.04	Ключевые показатели деятельности транспортной инфраструктуры	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2
5	Б1.05	Проектирование логистической и железнодорожной инфраструктуры	УК-2, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3
6	Б1.06	Пассажирские терминалы и транспортно-пересадочные узлы	ОПК-6, ПК-2

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
7	Б1.07	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках	ПК-5
8	Б1.08	Транспортные коридоры	ПК-4, ПК-5
9	Б1.09	Цифровые транспортные системы	ОПК-5
10	Б1.10	Бизнес-аналитика	ОПК-1, ОПК-5
11	Б1.11	Транспортное моделирование	ОПК-5, ПК-5
12	Б1.12	Управление персоналом: лидерство, команда, управление конфликтами	УК-3, УК-6, ПК-5
13	Б1.13	Рынок транспортно - логистических услуг	ОПК-2, ОПК-6, ПК-2
14	Б1.14	Организационно-функциональная структура транспортно-логистических систем	УК-3, ОПК-5
15	Б1.ДВ.01.01	Транспортное планирование	УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2
16	Б1.ДВ.01.02	Организация и планирование перевозок	УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2
17	Б1.ДВ.02.01	Комплексное развитие пропускных способностей	ОПК-3, ПК-1, ПК-4
18	Б1.ДВ.02.02	Оптимизация пропускных способностей	ОПК-3, ПК-1, ПК-4
19	Б1.ДВ.03.01	Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте	ПК-1, ПК-4
20	Б1.ДВ.03.02	Эффективность технических и технологических мероприятий перевозочного процесса	ПК-1, ПК-4
21	Б1.ДВ.04.01	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры	ПК-3, ПК-4, ПК-5
22	Б1.ДВ.04.02	Транспортная инфраструктура	ПК-3, ПК-4, ПК-5
23	Б2.01(У)	Эксплуатационная практика	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
24	Б2.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
25	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
26	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
27	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-6
28	ФТД.02	История развития науки и транспорта	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. 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 образовательной программы c 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 обучения, образовательных электронного дистанционных технологий;взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе и (или) асинхронное взаимодействия синхронное посредством Функционирование ЭИОС «Интернет». Университета обеспечивается соответствующими информационно-коммуникационных средствами квалификацией технологий работников, использующих 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, 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 частичная замена оборудования виртуальными аналогами. Университет 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 рабочих программах дисциплин (модулей), практики, 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 профессиональным современным базам данных информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). дисциплин 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. педагогических работников Квалификация Университета квалификационным требованиям, указанным В квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 80 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). Общее руководство научным содержанием образовательной программы осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научноисследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных И международных конференциях.

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.