МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика,

Утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- программа бакалавриата

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных систем

Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: Очная

Идентификационный номер: 488805-2025

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: 164898

Подписал: руководитель образовательной программы

Соловьев Богдан Анатольевич

Дата: 17.11.2025

Разработчики образовательной пр Доцент, доцент, к.н.	рограммы: Б.А. Соловьев		
Представитель профильной орган	низации (предприятия):		
Центр экономики инфраструктуры			
Президент, к.э.н.	Косой Владимир Вульфович		
Согласовано:			
и.о. директора	Б.В. Игольников		
Руководитель образовательной			
программы	Б.А. Соловьев		
Председатель учебно-методичесь	кой		
комиссии Д.В. Паринов			

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

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика с направленностью (профилем) «Экономика и инженерия транспортных систем» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 157/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.

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

1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на

государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

Код профессионального	Наименование профессионального	Минт	иказ груда сии	Регистрац номер М Росс	инюста
стандарта	стандарта	номер	дата	номер	дата
08.043	Экономист предприятия	161н	30.03.2021	63289	29.04.2021
17.035	Инженер-экономист железнодорожного транспорта	242н	14.04.2021	63497	18.05.2021

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

08 - "Финансы и экономика" в сферах:

исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях)

производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью

внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита, финансового консультирования

консалтинга

17 - "Транспорт" в сферах:

управления экономическими, производственно-экономическими и аналитическими службами организаций различных отраслей, сфер и форм собственности

экономики транспорта и отраслевых комплексов

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

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

Код	(Обобщенные трудовн	ые функции	Трудовые функ	щии
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
08.043 Экономист предприятия	A	Экономический анализ деятельности организации	6	Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации	A/01.6
08.043 Экономист предприятия	A	Экономический анализ деятельности организации	6	Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	A/02.6
17.035 Инженер- экономист железнодорожного транспорта	A	Выполнение работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)	6	Разработка и корректировка годовых и квартальных бюджетов (планов) по видам деятельности структурного подразделения в соответствии с установленными целевыми параметрами	A/01.6
17.035 Инженер-	A	Выполнение	6	Анализ	A/02.6

экономист железнодорожного транспорта		работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)		выполнения основных производственно- экономических показателей работы структурного подразделения	
17.035 Инженер- экономист железнодорожного транспорта	A	Выполнение работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)	6	Расчет показателей, характеризующих работу структурного подразделения	A/05.6
17.035 Инженер- экономист железнодорожного транспорта	A	Выполнение работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)	6	Выполнение работы с активами структурного подразделения	A/07.6
17.035 Инженер- экономист железнодорожного транспорта	A	Выполнение работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного	6	Выполнение финансовой работы	A/09.6

		подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)			
17.035 Инженер- экономист железнодорожного транспорта	A	Выполнение работы по осуществлению финансово- экономической деятельности структурного подразделения организации железнодорожного транспорта (далее - структурное подразделение)	6	Выполнение дополнительных работ в установленные сроки	A/10.6

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

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

- 1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- **УК-11** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
 - 1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.
- **ОПК-1** Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач
- **ОПК-2** Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
- **ОПК-3** Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне
- **ОПК-4** Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно управленческие решения в профессиональной деятельности
- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
- **ОПК-6** 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)
ПК-1 - Способен к постановке научно- исследовательских задач в области транспорта	17.035 Инженер-экономист железнодорожного транспорта.
ПК-2 - Способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей,	08.043 Экономист предприятия.

проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	
ПК-3 - Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	08.043 Экономист предприятия.
ПК-4 - Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	08.043 Экономист предприятия.
ПК-5 - Способен разрабатывать концепции проектов, программ, предложений в области транспортного планирования и управления	08.043 Экономист предприятия.
ПК-6 - Способен проводить оценку и вносить предложения по совершенствованию систем управления и администрирования деятельности транспорта	08.043 Экономист предприятия.
ПК-7 - Способен рационально выбирать методы и инструменты управления развитием опорной сети транспорта	17.035 Инженер-экономист железнодорожного транспорта.

1.6.4. Справочник компетенций.

Схема формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б101	История России
1.2.	Б102	История транспорта
1.3.	Б103	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б104	Основы российской государственности
1.5.	Б107	Правовая культура
1.6.	Б109	Математический анализ-1
1.7.	Б110	Математический анализ-2
1.8.	Б111	Линейная алгебра

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.9.	Б112	Теория вероятностей
1.10.	Б113	Математическая статистика
1.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.12.	ФТД.01	Общий курс транспорта
1.13.	ФТД.02	Основы анализа данных
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б104	Основы российской государственности
2.2.	Б107	Правовая культура
2.3.	Б109	Математический анализ-1
2.4.	Б110	Математический анализ-2
2.5.	Б111	Линейная алгебра
2.6.	Б112	Теория вероятностей
2.7.	Б113	Математическая статистика
2.8.	Б135	Практикум по самоорганизации
2.9.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б103	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б135	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б106	Английский язык
4.2.	Б130	Академическое письмо на английском языке
4.3.	Б135	Практикум по самоорганизации
4.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б101	История России
5.2.	Б102	История транспорта
5.3.	Б103	Философия и основы критического мышления
5.4.	Б104	Основы российской государственности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
5.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б133	Проектная деятельность
6.2.	Б134	Проект
6.3.	Б135	Практикум по самоорганизации
6.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б105	Физическая культура и спорт
7.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б108	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б105	Физическая культура и спорт
9.2.	Б107	Правовая культура
9.3.	Б108	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б114	Микроэкономика-1
10.2.	Б115	Микроэкономика - 2
10.3.	Б116	Макроэкономика-1
10.4.	Б117	Макроэкономика-2
10.5.	Б1ДВ.04.01	Корпоративные финансы
10.6.	Б1ДВ.04.03	Лизинг и факторинг в транспортной отрасли
10.7.	Б1ДВ.04.04	Налоговая система России
10.8.	Б3.01	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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
11.1.	Б101	История России
11.2.	Б104	Основы российской государственности
11.3.	Б107	Правовая культура
11.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач
12.1.	Б120	Экономика транспорта
12.2.	Б129	Экономика города: пространство, власть и деньги
12.3.	Б1ДВ.01.02	Экономика железнодорожного транспорта
12.4.	Б1ДВ.01.03	Экономика воздушного транспорта
12.5.	Б1ДВ.01.04	Экономика водного транспорта
12.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
13.1.	Б131	Программирование на языке Python в целях анализа городских данных
13.2.	Б132	Статистика и анализ данных в Python
13.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.4.	ФТД.02	Основы анализа данных
14.	ОПК-3	Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне
14.1.	Б114	Микроэкономика-1
14.2.	Б115	Микроэкономика - 2
14.3.	Б116	Макроэкономика-1
14.4.	Б117	Макроэкономика-2
14.5.	Б119	Социально-экономическая география
14.6.	Б126	География городов: разнообразие форм
14.7.	Б1ДВ.01.01	Страноведение и география городов
14.8.	Б202(У)	Научно-исследовательский семинар
14.9.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
14.10.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности
15.1.	Б120	Экономика транспорта
15.2.	Б127	История городского планирования: эволюция подходов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
15.3.	Б1ДВ.01.02	Экономика железнодорожного транспорта
15.4.	Б1ДВ.01.03	Экономика воздушного транспорта
15.5.	Б1ДВ.01.04	Экономика водного транспорта
15.6.	Б1ДВ.04.01	Корпоративные финансы
15.7.	Б1ДВ.04.03	Лизинг и факторинг в транспортной отрасли
15.8.	Б1ДВ.04.04	Налоговая система России
15.9.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
16.1.	Б128	Социология города: город и горожане
16.2.	Б131	Программирование на языке Python в целях анализа городских данных
16.3.	Б132	Статистика и анализ данных в Python
16.4.	Б136	Анализ данных в Excel
16.5.	Б137	Low code и программные роботы
16.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
17.1.	Б129	Экономика города: пространство, власть и деньги
17.2.	Б131	Программирование на языке Python в целях анализа городских данных
17.3.	Б132	Статистика и анализ данных в Python
17.4.	Б136	Анализ данных в Excel
17.5.	Б137	Low code и программные роботы
17.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ПК-1	Способен к постановке научно-исследовательских задач в области транспорта
18.1.	Б120	Экономика транспорта
18.2.	Б202(У)	Научно-исследовательский семинар
18.3.	Б203(П)	Научно-исследовательская работа
18.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ПК-2	Способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
19.1.	Б121	Логистика и управление цепями поставок
19.2.	Б122	Методы пространственного анализа данных

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
19.3.	Б125	Макромоделирование транспортных потоков	
19.4.	Б133	Проектная деятельность	
19.5.	Б134	Проект	
19.6.	Б136	Анализ данных в Excel	
19.7.	Б137	Low code и программные роботы	
19.8.	Б1ДВ.03.02	Организация и управление международными перевозками грузов	
19.9.	Б1ДВ.03.04	Методы пространственного анализа данных – продвинутый уровень	
19.10.	Б201(У)	Ознакомительная практика	
19.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
20.	ПК-3	Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
20.1.	Б118	Эконометрика	
20.2.	Б125	Макромоделирование транспортных потоков	
20.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
21.	ПК-4	Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	
21.1.	Б120	Экономика транспорта	
21.2.	Б121	Логистика и управление цепями поставок	
21.3.	Б122	Методы пространственного анализа данных	
21.4.	Б1ДВ.01.02	Экономика железнодорожного транспорта	
21.5.	Б1ДВ.01.03	Экономика воздушного транспорта	
21.6.	Б1ДВ.01.04	Экономика водного транспорта	
21.7.	Б1ДВ.03.02	Организация и управление международными перевозками грузов	
21.8.	Б1ДВ.03.04	Методы пространственного анализа данных – продвинутый уровень	
21.9.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
22.	ПК-5	Способен разрабатывать концепции проектов, программ, предложений в области транспортного планирования и управления	
22.1.	Б123	Организация и безопасность дорожного движения	
22.2.	Б124	Городской общественный транспорт	
22.3.	Б1ДВ.02.01	Основы проектирования и строительства транспортной инфраструктуры	
22.4.	Б1ДВ.02.02	Правовое регулирование в транспортном планировании	
22.5.	Б1ДВ.03.01	Основы управления интеллектуальными транспортными системами	

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
22.6.	Б1ДВ.03.03	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	
22.7.	Б1ДВ.03.05	Организация и безопасность дорожного движения – продвинутый уровень	
22.8.	Б1ДВ.03.06	Планирование маршрутных сетей	
22.9.	Б1ДВ.04.02	Транспортное поведение и транспортный выбор	
22.10.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
22.11.	ФТД.01	Общий курс транспорта	
23.	ПК-6	Способен проводить оценку и вносить предложения по совершенствованию систем управления и администрирования деятельности транспорта	
23.1.	Б123	Организация и безопасность дорожного движения	
23.2.	Б124	Городской общественный транспорт	
23.3.	Б1ДВ.03.01	Основы управления интеллектуальными транспортными системами	
23.4.	Б1ДВ.03.03	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	
23.5.	Б1ДВ.03.05	Организация и безопасность дорожного движения – продвинутый уровень	
23.6.	Б1ДВ.03.06	Планирование маршрутных сетей	
23.7.	Б1ДВ.04.02	Транспортное поведение и транспортный выбор	
23.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
24.	ПК-7	Способен рационально выбирать методы и инструменты управления развитием опорной сети транспорта	
24.1.	Б133	Проектная деятельность	
24.2.	Б134	Проект	
24.3.	Б1ДВ.02.01	Основы проектирования и строительства транспортной инфраструктуры	
24.4.	Б1ДВ.02.02	Правовое регулирование в транспортном планировании	
24.5.	Б201(У)	Ознакомительная практика	
24.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б101	История России	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б102	История транспорта	УК-1, УК-5
3	Б103	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
4	Б104	Основы российской государственности	УК-1, УК-2, УК-5, УК-11
5	Б105	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
6	Б106	Английский язык	УК-4
7	Б107	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
8	Б108	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
9	Б109	Математический анализ-1	УК-1, УК-2
10	Б110	Математический анализ-2	УК-1, УК-2
11	Б111	Линейная алгебра	УК-1, УК-2
12	Б112	Теория вероятностей	УК-1, УК-2
13	Б113	Математическая статистика	УК-1, УК-2
14	Б114	Микроэкономика-1	УК-10, ОПК-3
15	Б115	Микроэкономика - 2	УК-10, ОПК-3
16	Б116	Макроэкономика-1	УК-10, ОПК-3
17	Б117	Макроэкономика-2	УК-10, ОПК-3
18	Б118	Эконометрика	ПК-3
19	Б119	Социально-экономическая география	ОПК-3
20	Б120	Экономика транспорта	ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-4
21	Б121	Логистика и управление цепями поставок	ПК-2, ПК-4
22	Б122	Методы пространственного анализа данных	ПК-2, ПК-4
23	Б123	Организация и безопасность дорожного движения	ПК-5, ПК-6
24	Б124	Городской общественный транспорт	ПК-5, ПК-6
25	Б125	Макромоделирование транспортных потоков	ПК-2, ПК-3
26	Б126	География городов: разнообразие форм	ОПК-3
27	Б127	История городского планирования: эволюция подходов	ОПК-4
28	Б128	Социология города: город и горожане	ОПК-5
29	Б129	Экономика города: пространство, власть и деньги	ОПК-1, ОПК-6
30	Б130	Академическое письмо на английском языке	УК-4
31	Б131	Программирование на языке Python в целях анализа городских данных	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
32	Б132	Статистика и анализ данных в Python	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6
33	Б133	Проектная деятельность	УК-6, ПК-2, ПК-7
34	Б134	Проект	УК-6, ПК-2, ПК-7
35	Б135	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
36	Б136	Анализ данных в Excel	ОПК-5, ОПК-6, ПК-2
37	Б137	Low code и программные роботы	ОПК-5, ОПК-6, ПК-2
38	Б1ДВ.01.01	Страноведение и география городов	ОПК-3
39	Б1ДВ.01.02	Экономика железнодорожного транспорта	ОПК-1, ОПК-4, ПК-4
40	Б1ДВ.01.03	Экономика воздушного транспорта	ОПК-1, ОПК-4, ПК-4
41	Б1ДВ.01.04	Экономика водного транспорта	ОПК-1, ОПК-4, ПК-4
42	Б1ДВ.02.01	Основы проектирования и строительства транспортной инфраструктуры	ПК-5, ПК-7
43	Б1ДВ.02.02	Правовое регулирование в транспортном планировании	ПК-5, ПК-7
44	Б1ДВ.03.01	Основы управления интеллектуальными транспортными системами	ПК-5, ПК-6
45	Б1ДВ.03.02	Организация и управление международными перевозками грузов	ПК-2, ПК-4
46	Б1ДВ.03.03	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	ПК-5, ПК-6
47	Б1ДВ.03.04	Методы пространственного анализа данных – продвинутый уровень	ПК-2, ПК-4
48	Б1ДВ.03.05	Организация и безопасность дорожного движения – продвинутый уровень	ПК-5, ПК-6
49	Б1ДВ.03.06	Планирование маршрутных сетей	ПК-5, ПК-6
50	Б1ДВ.04.01	Корпоративные финансы	УК-10, ОПК-4
51	Б1ДВ.04.02	Транспортное поведение и транспортный выбор	ПК-5, ПК-6
52	Б1ДВ.04.03	Лизинг и факторинг в транспортной отрасли	УК-10, ОПК-4
53	Б1ДВ.04.04	Налоговая система России	УК-10, ОПК-4
54	Б201(У)	Ознакомительная практика	ПК-2, ПК-7
55	Б202(У)	Научно-исследовательский семинар	ОПК-3, ПК-1
56	Б203(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-3, ПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
57	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
58	ФТД.01	Общий курс транспорта	УК-1, ПК-5
59	ФТД.02	Основы анализа данных	УК-1, ОПК-2

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном образовательной материально-техническим обеспечением основании (помещениями оборудованием), деятельности реализации ДЛЯ 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 образовательной электронного обучения, программы применением образовательных ЭИОС Университета дистанционных технологий дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации результатов освоения образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением обучения, электронного дистанционных образовательных технологий;взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное (или) асинхронное взаимодействия посредством Функционирование ЭИОС обеспечивается «Интернет». Университета информационно-коммуникационных соответствующими средствами

технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС Университета соответствует законодательству Российской Федерации. При реализации образовательной программы в сетевой форме требования к ее реализации обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных профессиональным современным технологий, К 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 работников педагогических Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным В квалификационных

справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер 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.

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.