

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



Образовательная программа
базового высшего образования по направлению
подготовки
38.03.02 Менеджмент,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа базового высшего образования

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль): Международная транспортная логистика
Квалификация выпускника: Менеджер
Форма обучения: Очно-заочная
Идентификационный номер: 497578-2026

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: 1051085
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана
Глебовна
Дата: 28.05.2026

Разработчики образовательной программы:

Доцент, доцент, к.н.

Е.В. Черпакова

доцент Кафедра «Международный
транспортный менеджмент и управление
цепями поставок»

Д.Г. Кахриманова

Представитель профильной организации (предприятия):

Исполнительный директор ООО «Уральская транспортная компания»

_____ Осетрова Анна Владимировна

Согласовано:

и.о. директора института ИМТК

В.В. Васильчев

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП

О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Васильчев

1. Общая характеристика образовательной программы.

1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа базового высшего образования, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент с направленностью (профилем) «Международная транспортная логистика» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом базового высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, 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 очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 6 месяцев.

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

1.3. Объем образовательной программы.

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

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

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

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

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
08.039	Специалист по внешнеэкономической деятельности	409н	17.06.2019	55208	11.07.2019
40.049	Специалист по логистике на транспорте	616н	08.09.2014	34134	26.09.2014

Область (области) профессиональной деятельности и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие

образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

08 - "Финансы и экономика"

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:

организационно-управленческий, предпринимательский

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 квалификаци и	наименование	код
08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности	В	Осуществление внешнеэкономической деятельности организации	6	Подготовка к заключению внешнеэкономического контракта	В/01.6
08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности	В	Осуществление внешнеэкономической деятельности организации	6	Документарное сопровождение внешнеэкономического контракта	В/02.6
08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности	В	Осуществление внешнеэкономической деятельности организации	6	Контроль исполнения обязательств по внешнеэкономическому контракту	В/04.6
40.049 Специалист по логистике на транспорте	В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация логистической деятельности по	В/01.6

				перевозке грузов в цепи поставок	
40.049 Специалист по логистике на транспорте	В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	В/02.6
40.049 Специалист по логистике на транспорте	В	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	6	Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	В/03.6

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 применять знания в области экономики и управления для решения типовых профессиональных задач

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

ОПК-3 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария

ОПК-4 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.
ПК-2 - Способен организовать работу с подрядчиками на международном рынке транспортных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.
ПК-3 - Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.
ПК-4 - Способен составлять и систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистической деятельности в международной цепи поставок, в том числе на иностранных	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.

языках	
ПК-5 - Способен осуществлять договорную работу с подрядчиками, включая оформление и заключение договоров, а также проверку их на соответствие соблюдения действующего законодательства, в том числе на иностранных языках	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.
ПК-6 - Способен управлять операционным процессом международной логистики	08.039 Специалист по внешнеэкономической деятельности; 40.049 Специалист по логистике на транспорте.

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.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
1.2.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
1.3.	Б1.16	Основы транспортного бизнеса
1.4.	Б1.22	Методы оптимизации управления и принятия решений
1.5.	Б1.23	Операционное и стратегическое управление
1.6.	Б1.25	Основы логистики
1.7.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
1.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.16	Основы транспортного бизнеса
2.2.	Б1.22	Методы оптимизации управления и принятия решений
2.3.	Б1.23	Операционное и стратегическое управление
2.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.15	Теория менеджмента
3.2.	Б1.19	Управление человеческими ресурсами
3.3.	Б1.24	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность
3.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
4.	УК-4	Способен к продуктивной коммуникации
4.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.06	Иностранный язык
4.3.	Б1.26	Иностранный язык 2-й
4.4.	Б1.27	Иностранный язык профессиональной деятельности
4.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.6.	ФТД.02	Иностранный язык 2-й (факультатив)
5.	УК-5	Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1.06	Иностранный язык
5.3.	Б1.26	Иностранный язык 2-й
5.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	УК-6	Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке
6.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни
7.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
7.2.	Б1.05	Физическая культура и спорт
7.3.	Б3.01	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.	Б1.08	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9.	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
9.1.	Б1.14	Экономическая теория
9.2.	Б1.20	Финансы
9.3.	Б1.21	Экономика организации
9.4.	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
9.5.	Б2.03(П)	Преддипломная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10.	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им
10.1.	Б1.07	Правовая культура
10.2.	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
10.3.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
10.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.02	Основы российской государственности
11.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен применять знания в области экономики и управления для решения типовых профессиональных задач
12.1.	Б1.14	Экономическая теория
12.2.	Б1.15	Теория менеджмента
12.3.	Б1.19	Управление человеческими ресурсами
12.4.	Б1.20	Финансы
12.5.	Б1.21	Экономика организации
12.6.	Б1.23	Операционное и стратегическое управление
12.7.	Б1.25	Основы логистики
12.8.	Б1.28	Учет и анализ
12.9.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
12.10.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
12.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
13.1.	Б1.09	Общий курс беспилотных транспортных систем
13.2.	Б1.10	История транспорта
13.3.	Б1.11	Общий курс транспорта
13.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.5.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
14.	ОПК-3	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
14.1.	Б1.12	Математика
14.2.	Б1.16	Основы транспортного бизнеса
14.3.	Б1.17	Статистический анализ данных
14.4.	Б1.18	Маркетинг
14.5.	Б1.20	Финансы
14.6.	Б1.22	Методы оптимизации управления и принятия решений
14.7.	Б1.24	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность
14.8.	Б1.25	Основы логистики
14.9.	Б1.28	Учет и анализ
14.10.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
14.11.	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
14.12.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
14.13.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
15.1.	Б1.12	Математика
15.2.	Б1.13	Информационные технологии и системы в управлении
15.3.	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
15.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ПК-1	Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий
16.1.	Б1.29	Коммерческая эксплуатация транспорта и венчурное финансирование
16.2.	Б1.31	Экологические основы международных перевозок
16.3.	Б1.33	Глобальная логистика и управление рисками
16.4.	Б1.35	Цифровая экосистема международной логистики
16.5.	Б1.37	Информационные системы в логистике
16.6.	Б1.38	Логистика снабжения
16.7.	Б1.39	Интегрированное планирование международных цепей поставок
16.8.	Б1.41	Таможенная логистика
16.9.	Б1.42	Международная транспортная логистика
16.10.	Б1.43	Логистический и клиентский сервис в международных цепях поставок
16.11.	Б1.ДВ.01.01	Прогнозные инновации в эпоху искусственного интеллекта
16.12.	Б1.ДВ.01.02	Предиктивная аналитика инноваций

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.13.	Б1.ДВ.02.01	Логистика складирования
16.14.	Б1.ДВ.02.02	Управление запасами
16.15.	Б1.ДВ.03.01	Управление распределением и финансированием в цепях поставок
16.16.	Б1.ДВ.03.02	Цифровая дистрибуция и клиентоориентированная логистика
16.17.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
16.18.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ПК-2	Способен организовать работу с подрядчиками на международном рынке транспортных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий
17.1.	Б1.27	Иностранный язык профессиональной деятельности
17.2.	Б1.31	Экологические основы международных перевозок
17.3.	Б1.37	Информационные системы в логистике
17.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ПК-3	Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок
18.1.	Б1.30	Логистика производства
18.2.	Б1.34	Инновационный менеджмент в логистике
18.3.	Б1.40	Современная система управления качеством логистических процессов
18.4.	Б1.43	Логистический и клиентский сервис в международных цепях поставок
18.5.	Б1.ДВ.02.01	Логистика складирования
18.6.	Б1.ДВ.02.02	Управление запасами
18.7.	Б1.ДВ.03.01	Управление распределением и финансированием в цепях поставок
18.8.	Б1.ДВ.03.02	Цифровая дистрибуция и клиентоориентированная логистика
18.9.	Б2.03(П)	Преддипломная практика
18.10.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ПК-4	Способен составлять и систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистической деятельности в международной цепи поставок, в том числе на иностранных языках
19.1.	Б1.26	Иностранный язык 2-й
19.2.	Б1.27	Иностранный язык профессиональной деятельности
19.3.	Б1.29	Коммерческая эксплуатация транспорта и венчурное финансирование
19.4.	Б1.35	Цифровая экосистема международной логистики
19.5.	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
19.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.	ПК-5	Способен осуществлять договорную работу с подрядчиками, включая оформление и заключение договоров, а также проверку их на соответствие соблюдения действующего законодательства, в том числе на иностранных языках
20.1.	Б1.26	Иностранный язык 2-й
20.2.	Б1.27	Иностранный язык профессиональной деятельности
20.3.	Б1.36	Международное транспортное право
20.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ПК-6	Способен управлять операционным процессом международной логистики
21.1.	Б1.30	Логистика производства
21.2.	Б1.32	Менеджмент на транспорте
21.3.	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	Б1.01	История России	УК-11
2	Б1.02	Основы российской государственности	УК-11
3	Б1.03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-5
4	Б1.04	Практикум по самоорганизации	УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
5	Б1.05	Физическая культура и спорт	УК-7
6	Б1.06	Иностранный язык	УК-4, УК-5
7	Б1.07	Правовая культура	УК-10
8	Б1.08	Основы комплексной безопасности	УК-8
9	Б1.09	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-2
10	Б1.10	История транспорта	ОПК-2
11	Б1.11	Общий курс транспорта	ОПК-2
12	Б1.12	Математика	ОПК-3, ОПК-4
13	Б1.13	Информационные технологии и системы в управлении	ОПК-4
14	Б1.14	Экономическая теория	УК-9, ОПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
15	Б1.15	Теория менеджмента	УК-3, ОПК-1
16	Б1.16	Основы транспортного бизнеса	УК-1, УК-2, ОПК-3
17	Б1.17	Статистический анализ данных	ОПК-3
18	Б1.18	Маркетинг	ОПК-3
19	Б1.19	Управление человеческими ресурсами	УК-3, ОПК-1
20	Б1.20	Финансы	УК-9, ОПК-1, ОПК-3
21	Б1.21	Экономика организации	УК-9, ОПК-1
22	Б1.22	Методы оптимизации управления и принятия решений	УК-1, УК-2, ОПК-3
23	Б1.23	Операционное и стратегическое управление	УК-1, УК-2, ОПК-1
24	Б1.24	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность	УК-3, ОПК-3
25	Б1.25	Основы логистики	УК-1, ОПК-1, ОПК-3
26	Б1.26	Иностранный язык 2-й	УК-4, УК-5, ПК-4, ПК-5
27	Б1.27	Иностранный язык профессиональной деятельности	УК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-5
28	Б1.28	Учет и анализ	ОПК-1, ОПК-3
29	Б1.29	Коммерческая эксплуатация транспорта и венчурное финансирование	ПК-1, ПК-4
30	Б1.30	Логистика производства	ПК-3, ПК-6
31	Б1.31	Экологические основы международных перевозок	ПК-1, ПК-2
32	Б1.32	Менеджмент на транспорте	ПК-6
33	Б1.33	Глобальная логистика и управление рисками	ПК-1
34	Б1.34	Инновационный менеджмент в логистике	ПК-3
35	Б1.35	Цифровая экосистема международной логистики	ПК-1, ПК-4
36	Б1.36	Международное транспортное право	ПК-5
37	Б1.37	Информационные системы в логистике	ПК-1, ПК-2
38	Б1.38	Логистика снабжения	ПК-1
39	Б1.39	Интегрированное планирование международных цепей поставок	ПК-1
40	Б1.40	Современная система управления качеством логистических процессов	ПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
41	Б1.41	Таможенная логистика	ПК-1
42	Б1.42	Международная транспортная логистика	ПК-1
43	Б1.43	Логистический и клиентский сервис в международных цепях поставок	ПК-1, ПК-3
44	Б1.ДВ.01.01	Прогнозные инновации в эпоху искусственного интеллекта	ПК-1
45	Б1.ДВ.01.02	Предиктивная аналитика инноваций	ПК-1
46	Б1.ДВ.02.01	Логистика складирования	ПК-1, ПК-3
47	Б1.ДВ.02.02	Управление запасами	ПК-1, ПК-3
48	Б1.ДВ.03.01	Управление распределением и финансированием в цепях поставок	ПК-1, ПК-3
49	Б1.ДВ.03.02	Цифровая дистрибуция и клиентоориентированная логистика	ПК-1, ПК-3
50	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ОПК-1, ОПК-3
51	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-9, УК-10, ОПК-3, ОПК-4, ПК-4
52	Б2.03(П)	Преддипломная практика	УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-3
53	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
54	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-8, ОПК-2
55	ФТД.02	Иностранный язык 2-й (факультатив)	УК-4

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 образовательного процесса обучающихся по изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими

работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.