

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)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа бакалавриата

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Экономика строительного бизнеса
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Идентификационный номер: 441285-2023

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: 3068
Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена
Анатольевна
Дата: 01.06.2023

Разработчики образовательной программы:

Заведующий кафедрой, доцент, к.н.

Е.А. Ступникова

Представитель профильной организации (предприятия):

Генеральный директор ООО "Трансстроймеханизация" В.В.
Монастырев

Согласовано:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян

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 строительного бизнеса» (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 4 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 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
08.018	Специалист по управлению рисками	591н	07.09.2015	39228	08.10.2015
08.036	Специалист по работе с инвестиционными проектами	239н	16.04.2018	51016	08.05.2018
16.033	Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства	983н	08.12.2014	35482	30.12.2014

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

07 - "Административно-управленческая и офисная деятельность" в сферах:

экономики транспорта и отраслевых комплексов

16 - "Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство" в сферах: реального сектора экономики (строительство, в том числе инфраструктурное транспортное строительство)

деятельности организации инвестиционно-строительного комплекса, проектных и научно-исследовательских институтов

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:

аналитический, научно-исследовательский, расчетно-экономический

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

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
08.018 Специалист по управлению рисками	В	Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками	6	Разработка методической и нормативной базы системы управления рисками и принципов управления рисками в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений	В/04.6
08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	А	Подготовка инвестиционного проекта	6	Формирование экспертного заключения о возможности реализации инвестиционного проекта	А/03.6
16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства	С	Обеспечение экономического планирования и учета в строительстве	6	Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	С/02.6

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 собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета планово-экономических показателей, характеризующих деятельность строительной организации	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-2 - Способен на основе типовых методик и действующей сметно-нормативной базы определять стоимость строительно-монтажных работ	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-3 - Способен выполнять необходимые экономические расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-4 - Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности строительной организации, а также выявлять резервы её повышения	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-5 - Способен разрабатывать и обосновывать проекты управленческих решений по основным функциональным областям деятельности	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033

строительной организации	Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-6 - Способен проводить расчеты показателей эффективности инвестиционных проектов в строительстве на основе анализа проектных решений	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-7 - Способен использовать в профессиональной деятельности цифровые технологии и программное обеспечение	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.
ПК-8 - Способен осуществлять поиск актуальной информации в электронно-информационной среде	08.018 Специалист по управлению рисками; 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами; 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства.

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.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.07	Правовая культура
1.5.	Б1.09	Проектная деятельность
1.6.	Б1.10	Математика
1.7.	Б1.22	Маркетинг
1.8.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
1.9.	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.10.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.11.	ФТД.01	Форсайт на транспорте
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.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.07	Правовая культура
2.3.	Б1.10	Математика
2.4.	Б1.19	Методы оптимальных решений
2.5.	Б1.25	Экономика предприятия
2.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.18	Основы менеджмента
3.4.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.5.	ФТД.02	Психология бизнеса и предпринимательства
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.06	Иностранный язык
4.3.	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.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
5.4.	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.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
6.2.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
7.1.	Б1.05	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.	Б1.08	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.	Б1.05	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.07	Правовая культура
9.3.	Б1.08	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.	Б1.11	Микроэкономика
10.2.	Б1.12	Макроэкономика
10.3.	Б1.13	Отраслевая структура национальной экономики
10.4.	Б1.17	Финансы
10.5.	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
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.07	Правовая культура
11.3.	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.	Б1.12	Макроэкономика
12.2.	Б1.14	Экономические основы транспортной деятельности
12.3.	Б1.16	Финансовые вычисления
12.4.	Б1.19	Методы оптимальных решений
12.5.	Б1.21	Эконометрика
12.6.	Б1.22	Маркетинг
12.7.	Б1.24	Экономика труда

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
12.8.	Б1.28	Налоги и налогообложение
12.9.	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.	Б1.15	Информационные технологии и системы в экономике
13.2.	Б1.20	Статистика
13.3.	Б1.21	Эконометрика
13.4.	Б1.23	Бухгалтерский учет
13.5.	Б1.26	Цифровая экономика
13.6.	Б1.27	Экономическая безопасность
13.7.	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа
13.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне
14.1.	Б1.11	Микроэкономика
14.2.	Б1.12	Макроэкономика
14.3.	Б1.13	Отраслевая структура национальной экономики
14.4.	Б1.24	Экономика труда
14.5.	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.	Б1.09	Проектная деятельность
15.2.	Б1.16	Финансовые вычисления
15.3.	Б1.17	Финансы
15.4.	Б1.18	Основы менеджмента
15.5.	Б1.19	Методы оптимальных решений
15.6.	Б1.23	Бухгалтерский учет
15.7.	Б1.25	Экономика предприятия
15.8.	Б1.27	Экономическая безопасность
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.	Б1.15	Информационные технологии и системы в экономике
16.2.	Б1.20	Статистика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.3.	Б1.26	Цифровая экономика
16.4.	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.	Б1.15	Информационные технологии и системы в экономике
17.2.	Б1.26	Цифровая экономика
17.3.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ПК-1	Способен собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета планово-экономических показателей, характеризующих деятельность строительной организации
18.1.	Б1.09	Проектная деятельность
18.2.	Б1.32	Экономика отрасли (строительство)
18.3.	Б1.40	Конкурсы в строительстве
18.4.	Б1.41	Экономический анализ в строительной организации
18.5.	Б1.ДВ.03.01	Основы предпринимательской деятельности
18.6.	Б1.ДВ.03.02	Организация предпринимательской деятельности
18.7.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
18.8.	Б2.02(П)	Технологическая практика
18.9.	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа
18.10.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
18.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
19.	ПК-2	Способен на основе типовых методик и действующей сметно-нормативной базы определять стоимость строительно-монтажных работ
19.1.	Б1.09	Проектная деятельность
19.2.	Б1.31	Ценообразование в строительстве
19.3.	Б2.02(П)	Технологическая практика
19.4.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
19.5.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
20.	ПК-3	Способен выполнять необходимые экономические расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
20.1.	Б1.09	Проектная деятельность
20.2.	Б1.35	Экономика недвижимости
20.3.	Б1.37	Планирование и прогнозирование в строительной организации

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.4.	Б1.39	Бизнес-планирование
20.5.	Б1.40	Конкурсы в строительстве
20.6.	Б1.41	Экономический анализ в строительной организации
20.7.	Б1.ДВ.01.01	Современные методы организации, нормирования и оплаты труда в строительстве
20.8.	Б1.ДВ.01.02	Нормирование и оплата труда в строительстве
20.9.	Б2.02(П)	Технологическая практика
20.10.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
20.11.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
21.	ПК-4	Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности строительной организации, а также выявлять резервы её повышения
21.1.	Б1.09	Проектная деятельность
21.2.	Б1.37	Планирование и прогнозирование в строительной организации
21.3.	Б1.41	Экономический анализ в строительной организации
21.4.	Б1.ДВ.01.01	Современные методы организации, нормирования и оплаты труда в строительстве
21.5.	Б1.ДВ.01.02	Нормирование и оплата труда в строительстве
21.6.	Б2.02(П)	Технологическая практика
21.7.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
21.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
22.	ПК-5	Способен разрабатывать и обосновывать проекты управленческих решений по основным функциональным областям деятельности строительной организации
22.1.	Б1.09	Проектная деятельность
22.2.	Б1.33	Организация и управление производством
22.3.	Б1.34	Управление проектами
22.4.	Б1.36	Устойчивое развитие в строительстве
22.5.	Б1.39	Бизнес-планирование
22.6.	Б1.40	Конкурсы в строительстве
22.7.	Б1.ДВ.01.01	Современные методы организации, нормирования и оплаты труда в строительстве
22.8.	Б1.ДВ.01.02	Нормирование и оплата труда в строительстве
22.9.	Б1.ДВ.02.01	Логистика
22.10.	Б1.ДВ.02.02	Материально-техническое снабжение
22.11.	Б1.ДВ.03.01	Основы предпринимательской деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.12.	Б1.ДВ.03.02	Организация предпринимательской деятельности
22.13.	Б2.02(П)	Технологическая практика
22.14.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
22.15.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.	ПК-6	Способен проводить расчеты показателей эффективности инвестиционных проектов в строительстве на основе анализа проектных решений
23.1.	Б1.09	Проектная деятельность
23.2.	Б1.29	Вариантное проектирование
23.3.	Б1.30	Современные материалы и технологии в строительстве
23.4.	Б1.38	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов
23.5.	Б1.42	Государственно-частное партнерство
23.6.	Б2.02(П)	Технологическая практика
23.7.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
23.8.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
24.	ПК-7	Способен использовать в профессиональной деятельности цифровые технологии и программное обеспечение
24.1.	Б1.09	Проектная деятельность
24.2.	Б1.31	Ценообразование в строительстве
24.3.	Б1.38	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов
24.4.	Б2.02(П)	Технологическая практика
24.5.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
24.6.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
25.	ПК-8	Способен осуществлять поиск актуальной информации в электронно-информационной среде
25.1.	Б1.09	Проектная деятельность
25.2.	Б1.29	Вариантное проектирование
25.3.	Б1.31	Ценообразование в строительстве
25.4.	Б1.35	Экономика недвижимости
25.5.	Б1.39	Бизнес-планирование
25.6.	Б1.40	Конкурсы в строительстве
25.7.	Б1.42	Государственно-частное партнерство
25.8.	Б1.ДВ.02.01	Логистика
25.9.	Б1.ДВ.02.02	Материально-техническое снабжение

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
25.10.	Б1.ДВ.03.01	Основы предпринимательской деятельности
25.11.	Б1.ДВ.03.02	Организация предпринимательской деятельности
25.12.	Б2.01(У)	Ознакомительная практика
25.13.	Б2.02(П)	Технологическая практика
25.14.	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа
25.15.	Б2.04(П)	Преддипломная практика
25.16.	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-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
3	Б1.03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
4	Б1.04	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
5	Б1.05	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
6	Б1.06	Иностранный язык	УК-4
7	Б1.07	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
8	Б1.08	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
9	Б1.09	Проектная деятельность	УК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
10	Б1.10	Математика	УК-1, УК-2
11	Б1.11	Микроэкономика	УК-10, ОПК-3
12	Б1.12	Макроэкономика	УК-10, ОПК-1, ОПК-3
13	Б1.13	Отраслевая структура национальной экономики	УК-10, ОПК-3
14	Б1.14	Экономические основы транспортной деятельности	ОПК-1
15	Б1.15	Информационные технологии и системы в экономике	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6
16	Б1.16	Финансовые вычисления	ОПК-1, ОПК-4
17	Б1.17	Финансы	УК-10, ОПК-4

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
18	Б1.18	Основы менеджмента	УК-3, ОПК-4
19	Б1.19	Методы оптимальных решений	УК-2, ОПК-1, ОПК-4
20	Б1.20	Статистика	ОПК-2, ОПК-5
21	Б1.21	Эконометрика	ОПК-1, ОПК-2
22	Б1.22	Маркетинг	УК-1, ОПК-1
23	Б1.23	Бухгалтерский учет	ОПК-2, ОПК-4
24	Б1.24	Экономика труда	ОПК-1, ОПК-3
25	Б1.25	Экономика предприятия	УК-2, ОПК-4
26	Б1.26	Цифровая экономика	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6
27	Б1.27	Экономическая безопасность	ОПК-2, ОПК-4
28	Б1.28	Налоги и налогообложение	ОПК-1
29	Б1.29	Вариантное проектирование	ПК-6, ПК-8
30	Б1.30	Современные материалы и технологии в строительстве	ПК-6
31	Б1.31	Ценообразование в строительстве	ПК-2, ПК-7, ПК-8
32	Б1.32	Экономика отрасли (строительство)	ПК-1
33	Б1.33	Организация и управление производством	ПК-5
34	Б1.34	Управление проектами	ПК-5
35	Б1.35	Экономика недвижимости	ПК-3, ПК-8
36	Б1.36	Устойчивое развитие в строительстве	ПК-5
37	Б1.37	Планирование и прогнозирование в строительной организации	ПК-3, ПК-4
38	Б1.38	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов	ПК-6, ПК-7
39	Б1.39	Бизнес-планирование	ПК-3, ПК-5, ПК-8
40	Б1.40	Конкурсы в строительстве	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8
41	Б1.41	Экономический анализ в строительной организации	ПК-1, ПК-3, ПК-4
42	Б1.42	Государственно-частное партнерство	ПК-6, ПК-8
43	Б1.ДВ.01.01	Современные методы организации, нормирования и оплаты труда в строительстве	ПК-3, ПК-4, ПК-5
44	Б1.ДВ.01.02	Нормирование и оплата труда в строительстве	ПК-3, ПК-4, ПК-5
45	Б1.ДВ.02.01	Логистика	ПК-5, ПК-8

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
46	Б1.ДВ.02.02	Материально-техническое снабжение	ПК-5, ПК-8
47	Б1.ДВ.03.01	Основы предпринимательской деятельности	ПК-1, ПК-5, ПК-8
48	Б1.ДВ.03.02	Организация предпринимательской деятельности	ПК-1, ПК-5, ПК-8
49	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ПК-1, ПК-8
50	Б2.02(П)	Технологическая практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
51	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-8
52	Б2.04(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
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, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
54	ФТД.01	Форсайт на транспорте	УК-1
55	ФТД.02	Психология бизнеса и предпринимательства	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. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной 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 с 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 электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных 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 числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в

рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников Университета 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.