МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление,

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное

управление

Направленность (профиль): Государственная политика и управление в

транспортной отрасли

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) 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: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель - приобретение опыта самоорганизации, на закрепление или развитие практических знаний и умений, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи:

отработка навыков командной работы;

разработка проектного решения;

отработка навыков работы с проектной проблемой: поиск, постановка, актуальность, способы решения, эффективность;

формирование компетенций презентации результатов проектной работы, проведенного группой студентов-исследователей;

создание, поддержание или изменение мнений, поведения субъектов-потребителей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен принимать участие в подготовке обобщающих аналитических материалов (докладов, отчётов, рекомендаций, записок и др.);
- **ПК-2** Способен предлагать варианты решений, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения, а также нести за них социальную ответственность;
- **ПК-4** Способен осуществлять поиск актуальной информации в электронно-информационной среде;
- **ПК-5** Способен использовать в профессиональной деятельности цифровые технологии и программное обеспечение;
- **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.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-теоретические основы проектной деятельности, проектного подхода в управлении;

- -основные виды и элементы проектов, важнейшие принципы, функции и методы управления проектом;
- -основные особенности формирования команды проекта и этапы разработки и управления проектом;
- -процесс организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта;
 - -современные технологии управления проектами и инструменты визуализации при обосновании принимаемых решений.

Уметь:

- -осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, -выявлять их ключевые элементы;
- -определять основные фазы и этапы разработки и реализации инвестиционного проекта;
- -ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией проекта;
- -реализовывать проекты и выполнять их презентацию на основе современных инструментов визуализации;
- -разрабатывать стратегии реализации проекта с учетом неопределенности и рисков;
 - -определять реализуемость и экономическую эффективность проекта.

Владеть:

- -навыками командной работы в проектах в проектах разного уровня;
- -методами планирования проектов;
- -основами моделирования и проектирования при выполнении проектов в своей профессиональной деятельности;
 - -навыками реализации на практике полученных новых знаний и умений;
- -навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, а также навыками использования теоретических знаний в процессе обучения;
- -методами экономического обоснования решений в управлении проектами с применением цифровых технологий.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 19 з.е. (684 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов							
Тип учебных занятий	Всего	Семестр							
		Nº 1	№ 2	№3	<i>№</i> 4	№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	224	32	32	32	32	32	32	32	
В том числе:									
Занятия семинарского типа	224	32	32	32	32	32	32	32	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 460 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение в проектную деятельность
	В результате работы на практических занятиях студенты получают знания об основах проектной
	деятельности
2	Основы диагностического проекта
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с проектной заявкой и основами
	командообразования

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
3	Основы диагностического проекта			
	На практических занятиях студенты, изучая выбранную проблему, знакомятся и учатся применять			
	инструменты эмпатии (наблюдение, интервью, карта стейкхолдеров и др.)			
4	Основы диагностического проекта			
	В результате работы над кейсом студент осваивает инструменты фокусировки (кластеризация,			
5	персона-модель, формулировка точки зрения Основы диагностического проекта			
)	В результате выполнения практического задания студент учится генерировать и отбирать идеи			
	решения проблемы, используя такие инструменты, как Мозговой штурм, Диаграмма связей,			
	Диаграмма Венна и др			
6	Основы диагностического проекта			
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает умения создавать прототип			
	выбранного решения			
7	Основы диагностического проекта			
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык подготовки и презентации материалов по решаемой проблеме			
8	Основы диагностического проекта			
0	В результате работы на практическом занятии студент знакомится с процессом проведения			
	рефлексии по проделанной работе			
9	Кейс «Проектный чемпионат»			
	В результате работы над кейсом студент учится самостоятельно проходить все ранее изученные			
	этапы работы над проектом (командообразование, эмпатия, фокусировка, генерация идей,			
	прототипирование)			
10	Кейс «Проектный чемпионат»			
1.1	В результате работы над кейсом студент получает навык публичной защиты проекта			
11	Командный анализ "Витрина проектов"			
	В результате работы на практическом занятии получают знания о проектных заявках и заказчиках. Отрабатывают навык командообразования.			
12	Проблема «Учебный уровень»			
12	В результате работы студенческая команда отрабатывает навык сбора и анализа информации по			
	решаемой проблеме			
13	Проблема «Учебный уровень»			
	В результате работы студенческая команда учится создавать дерево текущей реальности, карту			
	заинтересованных лиц (стейкхолдеров)			
14	Проблема «Учебный уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает навык генерации идей-решений проблемы,			
15	а также давать обоснование выбранным решениям Проблема «Учебный уровень»			
13	Проолема «У чеоный уровень» В результате работы студенческая команда, используя макеты, дизайны и наброски отрабатывает			
	навык разработки прототипа выбранного решения			
16	Проблема «Учебный уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает навык тестирования и доработки			
	прототипа			
17	Экономическая составляющая			
	В результате работы на практическом занятии студенты получают знания по экономическому			
	обоснованию предлагаемого решения			

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
18	Защита проекта			
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык подготовки и публичной			
	презентации материалов по решаемой проблеме			
19	Рефлексия			
	В результате работы на практическом занятии студент осваивает инструменты для проведения			
	рефлексии по проделанной работе			
20	Командный анализ «Проектная заявка»			
	В результате работы на практическом занятии студенты учатся отбирать подходящие проектные заявки (проблемы) на витрине проектов. Отрабатывают навык командообразования и			
	заявки (проолемы) на витрине проектов. Отраоатывают навык командоооразования и самостоятельного распределения ролей в команде.			
21				
21	Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда отрабатывает навык сбора, коммуникации и анализа			
	информации по решаемой проблеме			
22	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда получает навык оценки существующих решений,			
	применяемых для решения выбранной проблемы			
23	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда получает навык самостоятельного взаимодействия с			
	внешними партнерами-заказчиками			
24	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда, используя изученные ранее инструменты отрабатывают			
	навык проектирования архитектуры решения проблемы проекта			
25	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение генерации идей-решений			
	проблемы, а также способность давать обоснование выбранным решениям			
26	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение проводить различными методами			
27	тестирования и доработки прототипа продукта			
27	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда получает навык преобразования прототипа выбранного			
28	решения в продукт			
20	Проблема «Учебно-прикладной уровень» В результате работы студенческая команда получает навык разработки бизнес-плана проекта			
29	Проблема «Учебно-прикладной уровень»			
29	В результате работы студенческая команда отрабатывает навык подготовки материалов для			
	приемки проекта заказчиком			
30	Защита проекта			
	В результате работы на практическом занятии студенческая команда отрабатывает навык			
	подготовки и публичной презентации продукта			
31	Рефлексия			
	В результате работы на практическом занятии студенческая команда проводит рефлексию по			
	проделанной работе			
32	Командный анализ «Проектная команда»			
	В результате работы на практическом занятии студенты отрабатывают навык отбирать подходящие			
	проектные заявки (проблемы) на витрине проектов. Отрабатывают навык командообразования,			
	самостоятельном распределения ролей и управления командой.			

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание			
33	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение применять изученные			
	инструменты для сбора, обобщения и анализа информации по решаемой проблеме			
34	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение проводить оценку существующих			
	решений, применяемых для решения выбранной проблемы			
35	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение самостоятельного взаимодействия			
	с внешними партнерами-заказчиками			
36	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда, используя изученные ранее инструменты отрабатывают			
	умение проектировать архитектуру решения проблемы проекта			
37	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение генерации идей-решений			
20	проблемы, а также давать развернутое, аргументированное обоснование выбранным решениям			
38	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда отрабатывает умение разрабатывать решение проблемы			
20	в соответствии с проблемой, требованиями ТЗ и ситуацией на рынке			
39	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команда получает навык преобразования прототипа выбранного			
40	решения в востребованный на рынке продукт			
40	Проблема «Прикладной уровень»			
	В результате работы студенческая команд получает отрабатывает умение разрабатывать бизнес-			
41	план проекта Проблема «Прикладной уровень»			
41	Проолема «Прикладной уровень» В результате работы студенческая команд отрабатывает умение подготовки материалов для			
	приемки проекта заказчиком. Проводить приемку и анализировать результаты.			
42	Защита проекта			
r <i>2</i>	В результате работы на практическом занятии студенческая команда отрабатывает умение			
	подготовки и публичной презентации продукта			
43	Рефлексия			
	В результате работы на практическом занятии студенческая команда проводит рефлексию по			
	проделанной работе			
	1			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка группового проекта
2	Исследование, сбор информации
3	Изучение дополнительной литературы
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебник для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15400-9.	https://urait.ru/bcode/568286 (дата обращения: 14.04.2025) Текст: электронный
2	Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебник для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8.	https://urait.ru/bcode/567236 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный
3	Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ: учебник для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09860-0.	https://urait.ru/bcode/560163 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный
4	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16836-5.	https://urait.ru/bcode/564262 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст: электронный
5	Лопарева, А. М. Бизнес-планирование: учебник для вузов / А. М. Лопарева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08683-6.	https://urait.ru/bcode/566065 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный
6	Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 534 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16695-8.	https://urait.ru/bcode/568546 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный
7	Корниенко, В. И. Командообразование : учебник для вузов / В. И. Корниенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14723-0.	https://urait.ru/bcode/568047 (дата обращения: 14.04.2025).— Текст: электронный
8	Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. В. Карповой, С. В. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14869-5.	https://urait.ru/bcode/561097 (дата обращения: 14.04.2025). — Текст : электронный
9	Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований: учебник для вузов / А.	https://urait.ru/bcode/568832 (дата обращения:

И. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025.	14.04.2025). — Текст:
— 659 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	электронный
18257-6.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант» (https://www.consultant.ru/, https://www.garant.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Интернет-браузер - программа для просмотра веб-страниц (Яндекс. Браузер и др.).

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения занятий нужна мультимедийная аудитория

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

старший преподаватель кафедры

«Экономика и управление на

транспорте» Ж.В. Смирнова

М.В. Ишханян

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян