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 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Автомобильные дороги

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: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна Дата: 20.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков критического мышления и рефлексии в процессе проектного решения конкретной проблемы в условиях ограниченности срока и ресурсов, которое завершается практическим результатом в виде проекта. Проектная деятельность предполагает самостоятельное приобретение обучающимися знаний в процессе решения практических задач, требующих интеграции компетенций из разных предметных областей.

Задачи дисциплины:

- внедрение практикоориентированности обучения;
- индивидуализация обучения, реализация индивидуальных образовательных траекторий;
- формирование у обучающихся системного и критического мышления, способности применять системный подход для решения поставленных задач;
- создание условий для развития творческого мышления обучающихся, способности к генерированию новых идей;
- повышение инициативности и самостоятельности обучающихся, приобретение навыков самоорганизации и ответственности за конечный результат и качество создаваемого проекта (продукта);
 - развитие у обучающихся навыков командной работы и лидерства;
 - повышение конкурентоспособности выпускников университета на рынке труда.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **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.

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

Знать:

- основные понятия и принципы ведения проектной деятельности;
- концепцию реализуемого проекта, этапы его разработки, профессиональные инструменты и методы проектной деятельности;
- методы анализа и сопоставления источников информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения;
 - этапы и способы командообразования, типы стратегий поведения в конфликте для эффективного решения проблемы.
 - особенности формирования команды проекта;

Уметь:

- анализировать проблему, выделяя ее базовые составляющие;
- определять свою роль в командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для решения имеющейся проблемы;
- осуществлять поиск, интерпретацию и ранжирование информации, необходимой для решения поставленных задач;
 - определять собственные и командные образовательные дефициты и формулировать образовательные запросы;
- использовать для достижения поставленной цели и презентации результатов индивидуальной и командной работы современные информационные технологии и программные средства;
 - применять современные информационные системы и программные комплексы для формирования проектных решений;
 - применять методы выработки инновационных решений;
 - осуществлять коммуникации в проектной команде.

Владеть:

- навыком командной работы для проектного решения проблемы в своей профессиональной сфере, нацеленной на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений;
 - навыком анализа проблемы;
- навыком определения роли в командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для решения имеющейся проблемы;
- навыком осуществления поиска, интерпретации и ранжирования информации, необходимой для решения поставленных задач;
- навыком определения собственных и командных образовательных дефицитов и формулирования образовательных запросов;
 - навыком использования для достижения поставленной цели
- и презентации результатов индивидуальной и командной работы современных информационных технологий и программных средств.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 16 з.е. (576 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						
	Beero	№ 1	№ 2	№ 3	№4	№5	№6	№ 7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32	32	32	32	32	32	32
В том числе:								
Занятия семинарского типа		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 352 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

No				
	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	П			
1	Диагностический проект. Предпроектная подготовка.Семестр №1			
	Обучающиеся знакомятся с дисциплиной в ходе группового обсуждения. Преподаватель обсуждает с обучающимися цели, задачи и средства проектной деятельности.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные			
	в ходе групповой работы материалы.			
2				
	В ходе занятия обучающиеся приобретают умения осуществлять коммуникации в проектной			
	команде.			
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа текущей ситуации.			
	В ходе занятия студенты приобретают умение применять методы выработки инновационных			
	решений и приобретают знания по формированию команды проекта.			
3	Интенсив: проблемные интервью с вовлечёнными сторонами.			
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа вовлечённых сторон			
	и готовят вопросы для проблемного интервью.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
4	Разработка решения.			
	В ходе групповой работы обучающиеся проводят проблемное интервью.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
5	Разработка решения			
	В ходе групповой работы обучающиеся определяют ключевое противоречие.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
6	Разработка архитектуры решения			
	В ходе групповой работы обучающиеся определяют ключевое противоречие.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
7	Маркетинговые исследования и ресурсное обеспечение проектной деятельности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Маркетинговые исследования в проектной деятельности. Маркетинговый			
	анализ проектной деятельности. Маркетинговое прогнозирование. Ресурсное обеспечение			
	проектной деятельности.			
8	Финансирование проектной деятельности. Инвестирование проектной деятельности. Рефлексия			
0	*			
	Рассматриваемые вопросы: Метод рефлексии. Инструменты рефлексии. Практика рефлексии. Выявление образовательных			
	дефицитов и образовательных запросов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и			
	полученные в ходе групповой работы материалы.			
9	Разработка архитектуры решения (Архитектура и Оргплан).			
	В ходе групповой работы обучающиеся описывают путь решения противоречия и порядок действий			
	всех участников команды			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
10	Схемы проектов.			
	Презентация и обсуждение проектов наставником.			
	В ходе групповой работы обучающиеся разбиваются на команды и выбирают темы работы.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия, темы проектов и полученные в ходе			
	групповой работы материалы.			

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11	Выбор проектов.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы
12	Вовлечённые стороны (стейкхолдеры) и предмет проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа вовлечённых сторон.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
13	материалы.
13	Подготовка вопросов к интервью. В ходе групповой работы обучающиеся готовят вопросы для проблемного интервью и анализируют
	деятельность заказчика.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
14	Проведение интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся готовят проводят проблемное интервью.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
15	Анализ результатов интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют полученную ранее информацию и составляют
	подробный план действий
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
1.6	материалы.
16	Защита проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
17	Учебный проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
1,	деятельности учебного уровня.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.
18	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
	подготовка к интервью
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
19	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
20	материалы.
20	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
21	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.
<i>-</i> 1	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
22	Анализ предметной области проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся фиксируют информацию

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	о проблемной области проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
23	материалы.
23	Постановка проблемы. В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия
	проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
24	Обсуждение опыта постановки проблем.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают цели и задачи проекта и выставляют гипотезы
	решений. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
25	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
	леятельности.
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и
	финализируют список возможных решений.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
26	материалы.
26	Пленар "Обсуждение гипотез решения".
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
27	Разработка схемы архитектуры решения.
	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
20	материалы.
28	Реализация решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы
29	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают
	принципы его работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
30	материалы.
30	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения. В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	материалы.
31	Защита проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
32	Учебный проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности учебного уровня.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
33	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум			
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются			
	по темам проектов и по командам.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
34	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта			
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ			
	ожидаемых результатов.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
35	материалы.			
33	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.			
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
36	Анализ предметной области проекта.			
50	В ходе групповой работы обучающиеся фиксируют информацию			
	о проблемной области проекта.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
37	Постановка проблемы.			
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия			
	проекта.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
38	Обсуждение опыта постановки проблем.			
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают цели и задачи проекта и выставляют гипотезы			
	решений.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
20	материалы.			
39	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе			
	деятельности.			
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и			
	финализируют список возможных решений.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
40	материалы.			
40	Пленар "Обсуждение гипотез решения".			
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
41	Разработка схемы архитектуры решения.			
71	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
42	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком			
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают			
	принципы его работы.			
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы			
	материалы.			
	,			

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
43	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
44	Реализация решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
45	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь
46	Рефлексия.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь
47	Учебно-прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности учебно-прикладного уровня текущего семестра.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.
48	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
	подготовка к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
49	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности.
.,	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
50	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
51	Анализ предметной области проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся фиксируют информацию
	о проблемной области проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
52	Постановка проблемы.
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия
	проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
53	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
	деятельности.
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и
	финализируют список возможных решений.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
54	Пленар "Обсуждение гипотез решения".
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
55	Разработка схемы архитектуры решения.
	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
56	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
	сторонами и ее доработка.
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают
	принципы его работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
57	Реализация решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
50	материалы.
58	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
50	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
59	Рефлексия.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
60	Учебно-прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности учебно-прикладного уровня текущего семестра.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.
61	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
	подготовка к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
60	материалы.
62	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
63	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта и
	фиксируют информацию о проблемной области проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
64	Постановка проблемы.
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия
	проекта.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
	материалы.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
65	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
	деятельности.
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и
	финализируют список возможных решений.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
66	Пленар "Обсуждение гипотез решения".
00	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
67	Разработка схемы архитектуры решения.
	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
68	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
	сторонами и ее доработка.
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают
	принципы его работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
69	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы
70	Реализация решения
	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
71	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
72	Рефлексия.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь
73	Прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности прикладного уровня текущего семестра.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
7.1	деятельности.
74	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и
	подготовка к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются по темам проектов и по комашлам
	по темам проектов и по командам. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
75	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта и схемы деятельности.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов.

Ma					
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
11/11	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
	материалы.				
76	Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.				
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта и				
	фиксируют информацию о проблемной области проекта.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
77	материалы.				
77	Постановка проблемы и разработка идей решений на основании анализа сбоев и				
	разрывов в системе деятельности.				
	В ходе групповой работы обучающиеся формулируют итоговую версию основного противоречия проекта и анализируют предыдущие результаты своей работы и финализируют список возможных				
	решений.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
	материалы.				
78	Пленар "Обсуждение гипотез решения".				
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
70	материалы.				
79	Разработка схемы архитектуры решения.				
	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
	материалы.				
80	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными				
	сторонами и ее доработка.				
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают				
	принципы его работы.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
	материалы.				
81	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного				
	решения.				
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.				
82	Реализация решения.				
02	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы				
	материалы.				
83	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.				
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.				
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.				
84	Рефлексия.				
0.5	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.				
85	Прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной				
	деятельности прикладного уровня текущего семестра.				
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной				
06	деятельности.				
86	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по схематизации и				
	подготовка к интервью.				

распределяются повой работы ятельности. первью, анализ повой работы повой работы повой работы за сбоев и противоречия рок возможных
повой работы ятельности. тервью, анализ повой работы повой работы ва сбоев и противоречия
ятельности. первью, анализ повой работы повой работы повой работы ва сбоев и противоречия
повой работы повой работы проекта и повой работы за сбоев и
повой работы повой работы проекта и повой работы за сбоев и
повой работы проекта и повой работы за сбоев и
опроекта и повой работы на сбоев и противоречия
опроекта и повой работы на сбоев и противоречия
повой работы за сбоев и ротиворечия
повой работы за сбоев и ротиворечия
за сбоев и
за сбоев и
ротиворечия
ротиворечия
ок возможных
повой работы
повон рассты
ия.
лучшие из них
•
повой работы
ЫМИ
вают
повой работы
повои расоты
ектного
· 2
иков команды.
повой работы
х планов.
повой работы
1

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Руун оомоотоятому мой тоботу			
п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Командная работа над проектом			
2	Поиск, систематизация и критический анализ дополнительной литературы и иных			
3	Подготовка к практическим занятиям.			
4	Подготовка презентации для демонстрации результатов работы над проектом.			
5	Диагностика объекта исследования. Подготовка презентации.			
6	Разработка проекта организационных изменений			
7	Реализация проекта организационных изменений. Анализ барьеров. Подготовка			
8	Подготовка презентации для демонстрации результатов работы над проектом.			
9	Защита проекта. Подготовка презентации			
10	Диагностика объекта исследования. Подготовка презентации.			
11	Подготовка к промежуточной аттестации.			
12	Подготовка к текущему контролю.			
13	Подготовка к промежуточной аттестации.			
14	Подготовка к текущему контролю.			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Альварес, С. Как создать	URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=737041
	продукт, который купят. Метод Lean Customer	
	Development: Учебное	
	пособие / Альварес С	
	Москва :Альпина Паблишер,	
	2016 248 c.: ISBN 978-5-	
	9614-5395-9 Текст:	
	электронный. 2016	
2	Ахметжанова Г. В., Руденко	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	И. В., Голубева И. В.,	https://e.lanbook.com/book/140033
	Емельянова Т. В. Проектная	
	деятельность: учебно-	
	методическое пособие / Г. В.	
	Ахметжанова, И. В. Руденко,	
	И. В. Голубева, Т. В.	
	Емельянова. — Тольятти:	
	ТГУ, 2019. — 72 с. — Текст :	
	электронный	

3	Барроуз М. Канбан Метод: Улучшение системы управления / Пер. с англ. / М. Барроуз Москва : Альпина, 2020 304 с ISBN 978-5- 9614-3454-5 2020	URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=368691 URL: https://znanium.ru/catalog/product/1003486
4	Кон, М. Agile. Оценка и планирование проектов: Практическое руководство / Кон М М.:Альпина Паблишер, 2018 418 с.: ISBN 978-5-9614-6947-9 Текст: электронный 2018	
5	Аппело, Ю. Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами: Практическое руководство / Аппело Ю М.:Альпина Паблишер, 2018 534 с. ISBN 978-5-9614-6361-3 Текст: электронный. 2018	URL: https://znanium.ru/catalog/product/1003506
6	Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для программы МВА) ISBN 978-5-16-002337-3 Текст: электронный 2021	URL: https://znanium.com/catalog/product/1153780
7	Сабинина, А. Л. Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование: учебное пособие / А. Л. Сабинина, Е. В. Пятницына, Н. А. Шульженко. — Тула: ТулГУ, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-7679-5061-4. — Текст: электронный 2022	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/291983
8	Савон, Д. Ю. Управление проектами: учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых Москва: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022 167	URL: https://znanium.com/catalog/product/1914826

	c ISBN 978-5-907560-14-7	
	Текст: электронный 2022	
9	Фитцпатрик, Р. Спроси маму:	https://znanium.ru/catalog/document?id=441073#collection
	Как общаться с клиентами и	
	подтвердить правоту своей	
	бизнес-идеи, если все кругом	
	врут / Р. Фитцпатрик ; под	
	редакцией Н. Нарциссовой;	
	перевод с английского Д.	
	Янина. — Москва : Альпина	
	Паблишер, 2017. — 155 с. —	
	ISBN 978-5-9614-6177-0. —	
	Текст: электронный 2017	

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

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (https://www.iprbookshop.ru/)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru/)

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (https://rnnt.ru/)

Система контроля дорожных фондов (https://xn--d1aluo.xn--p1ai/)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (http://www.consultant.ru/)

Справочная правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru/)

Электронная библиотечная система (www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система (http://znanium.com/)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (http://docs.cntd.ru/)

Национальная платформа открытого образования (https://openedu.ru/) Академия наставников Сколково (http://academy.sk.ru).

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

- средства MS Office: Word, Excel, Power Point
- браузер для доступа к тематическим информационным ресурсам
- электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ)
- рабочее пространство для создания инноваций при помощи визуальных инструментов Miro
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, при необходимости оснащенные демонстрационным оборудованием и компьютерной техникой с возможностью интернет-подключения к сети.

Помещение для групповых, индивидуальных консультаций

и самостоятельной работы обучающихся, при необходимости оснащенное компьютерной техникой с возможностью интернет-подключения и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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:

начальник отдела Е.А. Деникаева

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец