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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международный бизнес и менеджмент

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: 1183801

Подписал: заместитель директора Васильчев Вячеслав

Вячеславович

Дата: 07.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является усвоение приобретаемых компетенций и приобретение навыков в сборе и анализе информации о внешней и внутренней среде компании, выявлении трендов развития среды; 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;
- освоение навыков сбора и анализа информации о внешней и внутренней среде компании;
 - изучение трендов развития среды организаций;
- освоение навыка формирования модели прогнозирования развития отраслевого рынка (национального и международного);
- освоение навыка оценки доли рынка компаний и тенденций в изменении их рыночных долей;
- анализ полученной информации, характеристик фаз жизненного цикла отраслевого рынка и продукции компании на перспективу.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;
- **ОПК-2** Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;
- **ОПК-3** Способен разрабатывать обоснованные организационноуправленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;
- **ОПК-5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **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-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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;

- подходы к оценке социальной значимости организационноуправленческих решений;
 - методы анализа рыночных возможностей компании;
- системы современных информационных технологий, используемых при управлении компанией.

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;
- разработать алгоритм оценки социальной значимости организационноуправленческих решений и определить необходимую информацию;
- разработать и обосновать развитие новых направлений деятельности МК;
- выбрать необходимые информационные технологии и программные продукты в соответствии с решаемыми бизнес-задачами.

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;

- инструментарием разработки организационно-управленческих решений и оценки эффективности их реализации в условиях динамичной среды;
 - разработкой бизнес-плана развития деятельности организации;
- обоснованием выбора необходимых информационных технологий и программных продуктов.
 - 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:

			К	оличест	гво часо	ЭВ		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр						
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 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

NC-	прикти теские запития
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Диагностический проект. Предпроектная подготовка.
	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	Предпроектная подготовка.
	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа текущей ситуации.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
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 архитектуры 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 создают перечень возможных решений проблемы проблемы
	и отбирают лучший.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
7	Разработка архитектуры решения (Архитектура).
	В ходе групповой работы обучающиеся описывают путь решения противоречия.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
8	Разработка архитектуры решения (Оргплан).
	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.
9	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.
10	Выбор проектов.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
11	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 материалы.
12	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.
13	Подготовка вопросов к интервью.
13	В ходе групповой работы обучающиеся готовят вопросы для проблемного интервью.
	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
	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
	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 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.
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.
	В ходе групповой работы обучающиеся производят работу по уточнению предмета проекта.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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 о проблемной области проекта. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы 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
	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.
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 материалы.
28	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.
29	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.
30	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
21	материалы.
31	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.
	IE

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
32	Защита проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
33	Учебный проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности учебного уровня.
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной деятельности.
34	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.
35	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.
36	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
27	материалы.
37	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.
38	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
20	материалы.
39	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.
40	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.
41	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
42	материалы. Разработка схемы архитектуры решения.
72	В ходе групповой работы готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
43	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.
44	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.
45	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
46	материалы. Реализация решения
40	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
47	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
48	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
49	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.
50	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.
51	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.
52	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.
53	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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	П С
54	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.
55	Разработка идей решений на основании анализа сбоев и разрывов в системе
33	
	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.
56	Пленар "Обсуждение гипотез решения".
30	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.
57	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.
58	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.
59	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.
60	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.
61	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.
62	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.
63	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
64	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
65	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.
66	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.
67	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.
68	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.
69	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.
70	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
71	материалы. Пленар "Обсуждение гипотез решения".
/ 1	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.
72	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
70	материалы.
73	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.
74	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	<u> </u>

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
75	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.
76	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.
77	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.
78	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.
79	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
80	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
81	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 деятельности.
82	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.
83	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
0.4	материалы.
84	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.
85	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.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
86	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.
87	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.
88	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.
89	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.
90	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.
91	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.
92	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.
93	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.
94	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.
95	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта. В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
96	Рефлексия
- 0	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
97	Прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
	деятельности прикладного уровня текущего семестра.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают основные инструменты и принципы проектной
	деятельности.
98	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.
99	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.
100	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
101	материалы. Постановка проблемы и разработка идей решений на основании анализа сбоев и
101	
	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
100	материалы.
102	Обсуждение гипотез решения и разработка схемы архитектуры решения.
	В ходе групповой работы обучающиеся анализируют гипотезы решений и отбирают лучшие из них и готовятся представить свои решения заказчику и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
103	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.
104	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
10.	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.
105	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.
106	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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание
Π/Π	
107	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.
108	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
109	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.
110	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.
111	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь
112	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вил самостоятальной работы			
Π/Π	Вид самостоятельной работы			
1	Командная работа над проектом.			
2	Поиск, систематизация и критический анализ дополнительной литературы и иных			
	источников.			
3	Подготовка к практическим занятиям.			
4	Подготовка презентации для демонстрации результатов работы над проектом.			
5	Подготовка к промежуточной аттестации.			
6	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 продукт,	ЭБС Znanium - URL:
	который купят. Метод Lean Customer	https://znanium.com/catalog/product/737041
	Development: Учебное пособие / Альварес	(дата обращения: 14.08.2025). – Режим
	С Москва :Альпина Паблишер, 2016	доступа: по подписке.
	248 с.: ISBN 978-5-9614-5395-9 Текст :	
	электронный.	

2	Voy M. Agila Oyayya y Huayyaanayya	ЭБС Znanium - URL:
2	Кон, M. Agile. Оценка и планирование	
	проектов: Практическое руководство / Кон	https://znanium.ru/catalog/product/1003486
	М М.:Альпина Паблишер, 2018 418 с.:	(дата обращения: 14.08.2025). – Режим
	ISBN 978-5-9614-6947-9 Текст :	доступа: по подписке.
	электронный.	
3	Панфилова, А. П. Презентации и	Лань: электронно-библиотечная система.
	переговоры в профессиональной	— URL:
	деятельности: учебно-методическое	https://e.lanbook.com/book/252605 (дата
	пособие / А. П. Панфилова; под редакцией	обращения: 04.05.2024)
	Н. О. Верещагиной. — Санкт-Петербург:	
	РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 252 с. —	
	ISBN 978-5-8064-3065-7	
4	Федоткина, Е. В. Техники публичного	Лань: электронно-библиотечная система.
	выступления: учебное пособие / Е. В.	— URL:
	Федоткина, М. Б. Серпикова, Т. А.	https://e.lanbook.com/book/269636 (дата
	Шехурдина. — Москва: РУТ (МИИТ),	обращения: 04.05.2024)
	2021. — 274 c.	
5	Егоренко, А. О. Тайм-менеджмент / А. О.	Лань: электронно-библиотечная система.
	Егоренко, В. О. Кожина. — Санкт-	— URL:
	Петербург: Лань, 2024. — 148 с. — ISBN	https://e.lanbook.com/book/367487 (дата
	978-5-507-48186-6.	обращения: 04.05.2024).

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

Национальная платформа открытого образования: https://openedu.ru/;

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

Электронно-библиотечной системы «Лань»: https://e.lanbook.com; Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru; Российская Государственная Библиотека: http://www.rsl.ru.

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

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:

старший преподаватель кафедры «Международный бизнес»

Е.В. Ермакова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МБ

И.А. Кокорев

Заместитель директора

В.В. Васильчев

Председатель учебно-методической

комиссии

В.В. Васильчев