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 специалитета по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

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: 997621

Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь

Валентинович

Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- -приобретение умений выделять проблему, объект, предмет и задачи проектной деятельности;
 - -развитие навыков самостоятельной и коллективной проектной работы;
- -приобретение навыков использования в проекте результатов собственного интеллектуального труда и труда третьих лиц.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать:

- -теоретические основы сбора и анализа данных по проекту;
- -теоретические основы проведения статистического анализа и использования его результатов для принятия управленческих решений практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности.

Уметь:

- -обобщать и систематизировать статистическую информацию по проекту;
- -прогнозировать изменение исследуемых показателей на краткосрочный период;
- -формировать аналитическую записку по результатам проведенного статистического анализа и предложения по принятию управленческого

решения по проекту.

Владеть:

-навыками сбора и анализа данных с различными источниками оформления библиографических ссылок, составления библиографического списка по проблеме;

-навыками анализа и прогнозирования, а также основам методологии исследовательской и проектной деятельности;

-навыками формирования и обоснования управленческих решений по проекту, в том числе на основе статистического анализа.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 20 з.е. (720 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									
	Beero	No1	№ 2	№ 3	№ 4	№5	№6	№ 7	№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	288	32	32	32	32	32	32	32	32	32
В том числе:										
Занятия семинарского типа	288	32	32	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 432 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

3.0	TIPURTH TEERNE SUIMTHM
№ 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
4	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
5	материалы.
3	Разработка архитектуры решения. В ходе групповой работы обучающиеся определяют ключевое противоречие.
	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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.
10	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
11	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
10	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
12	материалы.
13	Подготовка вопросов к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся готовят вопросы для проблемного интервью.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
1.4	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
1.5	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.
10	
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
17	
1 /	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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.
	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
24	материалы. Обсуждение опыта постановки проблем.
24	<u> </u>
	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
20	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
<i>ک</i> ے	
	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
50	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
	I *

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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.
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
36	материалы. Анализ ситуации по материалам интервью с вовлечёнными сторонами.
30	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.
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
20	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
	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
40	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
	•

№	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	материалы.
42	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.
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 материалы.
46	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.
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
40	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.
32	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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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
5.4	материалы.
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
	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".
	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.

Mo	
№	Тематика практических занятий/краткое содержание
П/П	D 1
64	Рефлексия
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
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
	материалы.
71	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
7.0	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
73	материалы. Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
13	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
	V 1 1 /1 1

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.
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 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

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	решений. 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
70	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
72	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
∠ T	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе групповой работы 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
	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.

Ma	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	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
100	материалы.
100	Анализ интервью с заказчиком и заинтересованными сторонами
	Интервью позволяют уточнить ожидания и цели проекта.
	Участники фиксируют ключевые проблемы, озвученные заинтересованными сторонами.
101	Выявленные потребности формируют основу для дальнейшего анализа. Уточнение предмета проекта
101	
	Команда формулирует, в чём заключается суть проектной задачи. Обучающиеся согласуют понимание цели и сферы проекта.
	Определяются границы проблемной области.
102	Первичная фиксация проблемной области
102	Участники обсуждают ограничения, препятствия и ключевые вызовы проекта.
	Выявляются точки напряжения в текущей системе деятельности.
	Проблемная область документируется для дальнейшей работы.
103	Обсуждение результатов первого этапа
	Участники анализируют, насколько чётко поняли задачу.
	Фиксируются трудности, возникшие при первом взаимодействии.
	Обсуждаются выводы и предложения по дальнейшему анализу.
104	Постановка ключевой проблемы
	Определяется основное противоречие, препятствующее достижению цели.
	Уточняется, какие аспекты системы находятся в конфликте.
	Проблема формулируется чётко и однозначно.
105	Анализ сбоев и разрывов в деятельности
	Команда выявляет слабые звенья и ошибки в существующей системе.
	Определяются причины, по которым система не работает эффективно.
40-	Обучающиеся используют логику «что работает не так и почему».
106	Обсуждение идей для решения проблемы
	Формируются первичные гипотезы решений.
	Идеи оцениваются с точки зрения реализуемости.
107	Рассматриваются потенциальные ресурсы и ограничения.
107	Финализация формулировки проблемы и списка решений
	Уточняется формулировка основной проектной проблемы.
	Команда формирует итоговый список возможных решений. Обсуждаются последствия внедрения разных подходов.
108	
109	Анализ применимости предложенных решений Участники оценивают, какие решения наиболее реалистичны.
	Рассматриваются риски, связанные с каждым вариантом.
	Производится первичный отбор лучших гипотез.
	1-ponosognion nepsi mani otoop nj mini tiniotos.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	lor.
109	Обсуждение промежуточных результатов
	Команда обсуждает эффективность своей работы на текущем этапе.
	Анализируются ошибки и достижения.
110	Вырабатываются предложения по улучшению взаимодействия.
110	Разработка гипотез решения
	Уточняются механизмы работы возможных решений.
	Команда описывает, как конкретное решение устранит противоречие.
	Обосновываются ключевые принципы предлагаемой идеи.
111	Проработка архитектуры решения
	Определяются основные компоненты целевого решения.
	Рассматривается структура взаимодействия элементов.
	Составляется схема реализации решения.
112	Подготовка к защите решений
	Участники готовят материалы для представления заказчику.
	Формулируются сильные стороны решений.
	Проговариваются возможные возражения заказчика.
113	Внутреннее обсуждение архитектуры решения
	Команда анализирует логичность архитектуры.
	Уточняются принципы функционирования каждого элемента.
	Оценивается согласованность решений с поставленной проблемой.
114	Презентация решения заказчику
	Команда представляет решение с акцентом на устранение проблемы.
	Участники получают обратную связь и фиксируют замечания.
	Оценивается заинтересованность заказчика в предложении.
115	Доработка архитектуры решения
	Команда вносит правки по итогам обсуждения.
	Фиксируются компромиссы и уточнённые требования.
	Уточняются критерии успешности решения.
116	Согласование окончательной версии решения
	Участники договариваются о едином подходе.
	Все участники подтверждают готовность двигаться дальше.
	Обозначаются точки контроля на следующих этапах.
117	Описание принципов работы решения
	Команда оформляет принципы функционирования системы.
	Описываются сценарии использования.
	Уточняются ресурсы и механизмы поддержки.
118	Описание целевой модели результата
	Участники формируют образ результата, которого хотят достичь.
	Обсуждаются показатели эффективности решения.
	Фиксируются ожидаемые изменения в системе.
119	Разработка дорожной карты реализации
	Команда разбивает реализацию на этапы.
	Каждому этапу приписываются сроки и ответственные.
	Определяются контрольные точки.
120	Согласование задач между участниками команды
	Распределяются роли и обязанности.
	Уточняется, кто за что отвечает.
	Обсуждаются механизмы совместной работы.
121	Обсуждение рисков и резервов времени
141	2 22 Just Prieston it becekness phonesing

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Команда оценивает возможные задержки и сбои.
	Рассматриваются способы минимизации рисков.
	Оцениваются временные резервы.
122	Подготовка к реализации решения
	Уточняются инструменты и ресурсы для начала работ.
	Команда фиксирует порядок начала действий.
	Проговариваются условия успешного старта.
123	Первичная реализация проекта
	Команда приступает к выполнению первой части плана.
	Фиксируются первые результаты.
	Отслеживаются трудности при запуске.
124	Оценка корректности хода реализации
	Команда сравнивает план и реальность.
	Анализируются причины отклонений.
	Предлагаются корректирующие меры.
125	Внутреннее обсуждение хода реализации
	Участники делятся впечатлениями и проблемами.
	Обсуждается взаимодействие между участниками.
	Фиксируются предложения по улучшению.
126	Корректировка плана действий
	Команда уточняет этапы в соответствии с реальностью.
	Уточняются ресурсы, сроки и задачи.
	План обновляется с учётом текущей ситуации.
127	Продолжение реализации
	Обучающиеся продолжают реализацию проекта согласно обновлённому плану.
	Оценивается прогресс по контрольным точкам.
	Фиксируются достигнутые результаты.
128	Повторная фиксация промежуточных результатов
	Участники документируют, чего уже удалось достичь.
	Анализируются ошибки и успехи.
100	Обсуждаются уроки текущего этапа.
129	Подготовка к промежуточной экспертизе
	Команда формирует материалы для демонстрации результатов.
	Уточняются способы представления.
120	Подбирается формат общения с экспертами.
130	Промежуточная экспертиза результатов
	Представляются достигнутые результаты вовлечённым сторонам.
	Получается обратная связь от экспертов. Оценивается соответствие целям проекта.
131	-
131	Работа над замечаниями экспертов
	Команда анализирует замечания. Вырабатываются меры по устранению недостатков.
	Уточняются приоритеты доработок.
132	Продолжение реализации с учётом замечаний
134	Внедряются предложенные улучшения.
	Оценивается их эффект.
	Проект адаптируется к новым условиям.
133	Вторичная презентация результатов
155	Команда снова представляет проект.
	полици опови продотивног проскт.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Подчёркиваются изменения и улучшения.		
	Получается новая обратная связь.		
134	Внутренняя экспертиза между командами		
	Команды обмениваются проектами и оценивают друг друга.		
	Выявляются сильные и слабые стороны решений.		
	Формируется внешняя точка зрения.		
135	Подготовка итоговой презентации		
	Составляется итоговая версия всех материалов.		
Определяется формат защиты.			
	Команда отрабатывает публичное выступление.		
136	Финальная презентация проекта		
	Представляется окончательное решение.		
	Демонстрируются результаты и выгоды.		
	Команда отвечает на вопросы заказчика и экспертов.		
137	Получение итоговой оценки проекта		
	Проект оценивается по установленным критериям.		
	Учитываются усилия, результат, качество.		
	Формируется итоговая обратная связь.		
138	Первичная рефлексия участников		
	Участники делятся впечатлениями о работе в проекте.		
	Обсуждаются личные достижения и вызовы.		
	Фиксируются индивидуальные выводы.		
139	Командная рефлексия		
	Обсуждается командная динамика.		
	Анализируются механизмы успешного взаимодействия.		
	Формируются предложения для будущих проектов.		
140	Сравнение ожиданий и результата		
	Оценивается, насколько проект соответствовал начальным ожиданиям.		
	Выявляются различия между планом и итогом.		
	Фиксируются неожиданные эффекты.		
141	Самооценка компетенций		
	Участники оценивают, какие навыки были развиты.		
	Анализируются зоны профессионального роста.		
	Формулируются планы дальнейшего развития.		
142	Оценка пользы и устойчивости проекта для заказчика		
	Определяется, насколько проект был полезен заказчику.		
	Оценивается устойчивость предложенного решения.		
143	Сбор отзывов и готовность к внедрению		
	Фиксируются отзывы заказчика и экспертов.		
	Уточняется готовность заказчика к внедрению решения на практике.		
144	Завершение проекта и финальное взаимодействие		
	Участники благодарят заказчика и экспертов.		
	Оформляется финальный отчёт и передаётся заказчику.		
	Проект официально закрывается.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы		
П/П	1		
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.		
2	Подготовка к практическим занятиям.		
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

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

No	Сенин диецинины (модулы).	
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17500-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/560386 (дата обращения: 01.05.2025). — Текст : электронный
2	Алексанов, Д. С. Управление проектами в АПК: учебник для вузов / Д. С. Алексанов, В. М. Кошелев, Н. В. Чекмарева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15176-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/568240 (дата обращения: 01.05.2025). — Текст: электронный
3	Альварес, С. Как создать продукт, который купят: Метод Lean Customer Development / С. Альварес; перевод В. Башкирова. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 248 с. — ISBN 978-5-9614-5395-9.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/87847 (дата обращения: 04.05.2025) — Текст: электронный
4	Кон, М. Agile: Оценка и планирование проектов / М. Кон; перевод с английского В. Ионова. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 418 с. — ISBN 978-5-9614-6947-9.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125893 (дата обращения: 04.05.2025) — Текст: электронный
5	Панфилова, А. П. Презентации и переговоры в профессиональной деятельности : учебнометодическое пособие / А. П. Панфилова ; под редакцией Н. О. Верещагиной. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8064-3065-7	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252605 (дата обращения: 04.05.2025) — Текст: электронный
6	Федоткина, Е. В. Техники публичного выступления: учебное пособие / Е. В. Федоткина, М. Б. Серпикова, Т. А. Шехурдина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021. — 274 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269636 (дата обращения: 04.05.2025) — Текст: электронный

7	Егоренко, А. О. Тайм-менеджмент / А. О. Егоренко,	Лань: электронно-библиотечная
	В. О. Кожина. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. —	система. — URL:
	148 c. — ISBN 978-5-507-48186-6.	https://e.lanbook.com/book/367487
		(дата обращения: 04.05.2025). —
		Текст: электронный

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

Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru СПС «Консультант Плюс» - https://consultantplus.moscow

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

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ЭИОС РУТ(МИИТ), ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер и т.д.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

Аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Кабинет криминалистики.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Криминалистика и судебная экспертиза»

Н.К. Титова

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова