## 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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Проектная деятельность

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Стандартизация и метрология в

транспортном комплексе

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 24.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Проектная деятельность» 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.

Задачами освоения учебной дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- 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 навыка по сбору, анализу и обработке информации;
- развитие критического мышления и навыков креативного подхода при самостоятельной работе.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия;
- **ПК-2** Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством;

- **ПК-3** Способен участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;
- **ПК-4** Способен анализировать состояние и организовывать работы по метрологическому обеспечению деятельности организации;
- **ПК-5** Способен организовывать работы по метрологической экспертизе технической документации;
- **ПК-10** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке программ и методик испытаний наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-11** Способен участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин;
- **ПК-12** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-13** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-14** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в организации производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования;
- **ПК-15** Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке документации для технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования.

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

#### Знать:

- основные понятия и принципы ведения проектной деятельности;
- основные методы организации работпо метрологическому обеспечению
  - методы экспертных оценок
- этапы разработки проектов, профессиональные инструменты и методы проектной деятельности;

- этапы и способы командообразования, типы стратегий поведения в конфликте для эффективного решения проблемы;
- принципы взаимодействия и распределения обязанностей при формировании программ и разработке методик
- методы анализа и сопоставления источников информации с точки зрения прфессиональной деятельности;
- аспекты применения информационных технологий с позиций исследовательской, практико-ориентированной и рационализаторской деятельности;
- типовые алгоритмы сбора и обработки информации необходимой для ведения практической профессиональной деятельности;
- формы, методы и технологии поиска оптимального решения при организации работы;
  - принципы формирования отчетной и технической документации

#### 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 методы оценки эффективности решения;
  - выдвигать гипотезы и аргументировать выбор;
- следовать стандартам и нормам, принятым в инженерной деятельности.
  - разрабатывать графики поверки и методики контроля.
  - анализировать погрешности измерений
  - составлять чертежи, схемы, инструкции.

#### 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;
- навыками анализа проблем, возникающих при работе по поиску и принятию решений в коллективе.
  - навыками работы с поверочными стендами.
  - навыками работы с испытательным оборудованием.
  - методами оценки соответствия продукции/процессов.
  - навыками составления отчётов
  - 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							
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3	<b>№</b> 4	№5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных	224	32	32	32	32	32	32	32
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 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

	Практические занятия
№ 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.

$N_{\underline{0}}$	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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. 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.
	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
-0	подготовка к интервью. В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются по темам проектов и по командам.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1311	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.
	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
22	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
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	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.
	Lithundrings 110 known.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
20	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.
30	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	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.
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
2.4	деятельности.
34	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.
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
26	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
	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 материалы.
39	Обсуждение опыта постановки проблем.
3)	В ходе групповой работы обучающиеся обсуждают цели и задачи проекта и выставляют гипотезы
	решений.
	I <sup>A</sup>

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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
4.4	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 материалы.
42	Разработка схемы архитектуры решения.
74	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
4.4	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
4.7	материалы.
47	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
48	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
40	Рефлексия. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
49	Учебно-прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
サフ	
	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
50	подготовка к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются
	по темам проектов и по командам.
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.
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
55	материалы. 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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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
63	материалы.
03	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.
65	Учебно-прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной
0.5	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
	материалы.
	mer opination.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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
	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.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
75	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.
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.
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.
00	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
80	Рефлексия.
01	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
02	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

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	
	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
	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
07	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
00	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
02	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.
73	В ходе групповой работы обучающиеся занимаются реализацией ранее составленных планов.
<u> </u>	р лодо групповой работы обучающиеся запимаются реализацией ранее составленных планов.

No	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.
	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.
	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
00	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.
101	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.
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
102	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.
	принципы его работы. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.

No॒	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
104	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.
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
106	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
107	материалы.
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.
100	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.

3.0		
$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$	вид самостоятельной расоты	
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).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Презентации и переговоры в профессиональной деятельности. А. П. Панфилова; под редакцией Н. О. Верещагиной Учебное пособие Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, — 252 с. ISBN 978-5-8064-3065-7, 2021	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252605 (дата обращения: 04.05.2024)
2	Тайм-менеджмент А. О. Егоренко, В. О. Кожина. Учебник Санкт-Петербург: Лань, — 148 с ISBN 978-5-507-48186-6., 2024	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367487 (дата 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;
- Универсальная система автоматизированного проектирования КОМПАС-ГРАФИК;
- Российская импортонезависимая система трехмерного проектирования КОМПАС-3D;
  - Бесплатное программное обеспечение для 3D-печати UltiMaker Cura;
- Программное обеспечение для 3D принтера Picaso 3D designer и Picaso 3D designer PRO Poligon 2.0 и Poligon X;

- Программное обеспечение RV 3D Studio для проведения 3Dсканирования и последующей обработки полученных данных.
- 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.

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием:

- компьютер преподавателя и проектор;
- персональные компьютеры со специальнымпрограмным обеспечением;
  - оборудование дли прототипирования (3D принтер);
- оборудование для изготовления моделей или опытных образцов текущих проектов.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

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

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

А.Б. Болотина

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин