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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

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: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 24.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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

Задачи дисциплины:

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

Обучающиеся по своему желанию могут выбрать проект, предназначенный для более старших курсов. В таком случае работа на занятиях организуется в соответствии с тематиками практических занятий соответствующего семестра, и контроль знаний осуществляется

- с применением оценочных материалов соответствующего семестра обучения.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на

стадиях жизненного цикла;

ПК-9 - Способность оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов.

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

Знать:

- основы и методологию инженерного проектирования;
- 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.

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.

Владеть:

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

и презентации результатов индивидуальной и командной работы современных информационных технологий и программных средств.

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

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

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

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

No	
	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
1	Семестр 1
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ.ПРЕДПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА.
	05
	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.
2	В ходе групповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа текущей ситуации.
	В ходе трупповой работы обучающиеся используют инструменты для анализа текущей ситуации.
	в ходе групповой работы материалы.
3	Интенсив: проблемные интервью с вовлечёнными сторонами.
3	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, формируют и утверждают техническое задание.
	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
1.0	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.

Mo	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	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
1.0	в ходе групповой работы материалы.
16	Защита проекта.
	В ходе групповой работы обучающиеся представляют результаты своей работы.
17	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
17	Cemecrp 2.
	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
10	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются по
	темам проектов и по командам, формируют и утверждают техническое задание.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
19	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта
	В ходе групповой работы обучающиеся производят 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

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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
25	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".
20	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
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение
	и описывают принципы его работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
20	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
20	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 материалы.
31	Реализация решения.
51	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.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
33	Семестр 3.
	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	
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, формируют и утверждают техническое задание. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
35	
33	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
36	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта.
50	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.
31	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.
	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 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.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
43	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком
	В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение
	и описывают принципы его работы.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
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.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
49	Семестр 4.
	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
30	
	подготовка к интервью.
	В ходе групповой работы обучающиеся уточняют информацию по темам проектов, распределяются по темам проектов и по командам, формируют и утверждают техническое задание.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
	материалы.
51	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ
	ожидаемых результатов.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы 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.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
54	Постоиовко проблами
34	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.
0,	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
	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.
65	Семестр 5.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
<u> </u>	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, формируют и утверждают техническое задание. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы материалы.
67	Анализ ситуации: уточнение у заказчика предмета проекта
	В ходе групповой работы обучающиеся производят уточнение цели, вопросов на интервью, анализ ожидаемых результатов. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы 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.
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.

No ′	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	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
7.	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.
00	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
80	Рефлексия.
0.1	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
81	Семестр 6.
	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, формируют и утверждают техническое задание.
	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.
05	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
05	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
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 сторонами и ее доработка. В ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выбранные решение и описывают принципы
	в ходе групповой работы обучающиеся согласовывают выоранные 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. В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
97	Семестр 7. Прикладной проект. Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной деятельности прикладног

Ma	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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, формируют и утверждают техническое задание.
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы
99	материалы.
77	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
	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
	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
104	материалы. Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
104	
	решения. В ходе групповой работы обучающиеся расписывают порядок действий всех участников команды.
	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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В ходе дискуссии обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе групповой работы 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.
	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.

№ п/п	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	Малышев К. В. Построение пользовательских	Лань : ЭБС. — URL:
	интерфейсов / К. В. Малышев. — Москва : ДМК	https://e.lanbook.com/book/241073
	Пресс, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-97060-962-0	
2	Доррер М. Г. Моделирование нейронный сетей на	Лань : ЭБС. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/330107

		,
	языке Python: Лабораторный практикум для	
	студентов бакалавриата по направлениям	
	подготовки 09.03.01 «Информатика и	
	вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная	
	инженерия» всех форм обучения : учебное пособие /	
	М. Г. Доррер, Г. Ш. Шкаберина, А. В. Коробко. —	
	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.	
	Решетнёва, 2022. — 76 с	
3	Златопольский Д. М. Основы программирования на	Лань : ЭБС. — URL:
	языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд.,	https://e.lanbook.com/book/131683
	испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с.	
	— ISBN 978-5-97060-641-4	
4	Федоткина, Е. В. Техники публичного выступления:	Лань: электронно-библиотечная
	учебное пособие / Е. В. Федоткина, М. Б. Серпикова,	система. — URL:
	Т. А. Шехурдина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021.	https://e.lanbook.com/book/269636
	— 274 c.	
5	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
6	Остроух А. В. Системы искусственного интеллекта:	Лань : ЭБС. — URL:
	монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 4-е	https://e.lanbook.com/book/379988
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 228 c.	
	— ISBN 978-5-507-47478-3	

- 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).

Microsoft Windows Microsoft Office Интернет-браузер (Yandex и др.) 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (практических занятий):

- мультимедийное оборудование, компьютер преподавателя, рабочие станции студентов, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

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 «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Н.А. Цыганова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова