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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 20.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины "Проектная деятельность" является: является умение самостоятельно находить способы решения практически значимых задач, а также оформлять их в виде законченного продукта, ориентированного на применения в практической деятельности.

Участие студентов в проектной исследовательской деятельности позволяет сформировать у обучающихся все необходимые в профессиональной жизни компетенции.

Задачей дисциплины "Проектная деятельность" является: формирование у студентов высокого уровня мотивации к самостоятельному получению новых знаний И практических навыков, обеспечивающих предпринимательский стиль мышления, ориентирующих на достижение конкретных результатов в инновационной деятельности и формирующих видение актуальных направлений деятельности области современных технологий и связанных с ними бизнес-активностей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

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

Уметь:

- моделировать, анализировать и декомпозировать цели управления изменения ИТ
 - разрабатывать бизнес-планы
 - осуществлять мониторинг и контроль управления изменениями в ИТ
 - осуществлять руководство ИТ-проектами
- формировать команду и организовывать персонал и стейкхолдеров для управления ИТ-проектами

Знать:

- классификацию стейкхолдеров
- модели компетенций персонала ИТ-подразделения с учетом стратегии бизнеса и организации в области ИТ
 - причины отклонений производственно-экономических показателей
- методику подготовки материалов по текущему премированию сотрудников
- методику расчета показателей, характеризующих работу структурного подразделения

Владеть:

- информационно-аналитическими системами при формировании переодической и статической отчетности
- методиками заполнения первичной учетной бухгалтерской документации
 - формированием реестров первичной учетной документации
 - формированием проектов договоров на оказание услуг
 - методикой выполнения финансовой работы
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 17 з.е. (612 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							
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных	220	32	32	32	32	32	28	32	
занятий (всего):		32	32 32	32	32	32	20	32	
В том числе:									
Занятия семинарского типа	220	32	32	32	32	32	28	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 392 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	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.			

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Разработка архитектуры решения.
O	В ходе групповой работы, обучающиеся создают перечень возможных решений
	проблемы и отбирают лучший.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
7	Разработка архитектуры решения (Архитектура).
	В ходе групповой работы, обучающиеся описывают путь решения
	противоречия.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные в ходе
	групповой работы материалы.
8	Разработка архитектуры решения (Оргплан)
	В ходе групповой работы, обучающиеся расписывают порядок действий всех
	участников команды.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
9	Схемы проектов.
	Презентация и обсуждение проектов наставником.
	В ходе групповой работы, обучающиеся разбиваются на команды и выбирают темы работы.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия, темы проектов
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
11	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.
12	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.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
16	Защита проекта.
	В ходе групповой работы, обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
17	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
10	
	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.
17	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
22	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	
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
	в ходе групповои расоты, соучающиеся анализируют предыдущие результаты своей работы и оформляют результирующий список возможных решений.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
26	Пленарное "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.
27	В ходе групповой работы, готовятся представить свои решения заказчику
	и вовлечённым сторонам.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
28	Обсуждение архитектуры целевого решения с заказчиком и вовлечёнными
	сторонами и ее доработка.
	В ходе групповой работы, обучающиеся согласовывают выбранные решение
	и описывают принципы его работы.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
29	Разработка организационного плана (дорожной карты) реализации проектного
	решения.
	В ходе групповой работы, обучающиеся расписывают порядок действий всех
	участников команды.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
30	В ходе групповой работы, обучающиеся расписывают порядок действий всех
	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	Защита проекта.
	В ходе групповой работы, обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
32	Вводное занятие: цели, идеи и содержание проектной деятельности учебного
	В ходе групповой работы, обучающиеся обсуждают основные инструменты
	и принципы проектной деятельности.
33	Знакомство с проектом, с членами команды, практикум по систематизации 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.
34	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
2.5	в ходе групповой работы материалы.
35	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.
	в лоде групповой расоты материалы.

$N_{\underline{0}}$	T
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
36	Анализ предметной области проекта.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
37	Постановка проблемы
	В ходе групповой работы, обучающиеся формулируют итоговую версию
	основного противоречия проекта.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
	в ходе групповой работы материалы.
38	Обсуждение опыта постановки проблем
	В ходе групповой работы, обучающиеся обсуждают цели и задачи проекта
	и выставляют гипотезы решений.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и полученные
20	в ходе групповой работы материалы
39	Пленарное "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
40	
40	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
41	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.
42	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
43	Экспертиза вовлечёнными сторонами проекта.
	В ходе групповой работы, обучающиеся представляют результаты своей работы.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.
44	Рефлексия.
	В ходе дискуссии, обучающиеся обсуждают свои действия и обратную связь.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Котуранов, В. Н. Оценка прочности кузовных конструкций: учебное пособие / В. Н. Котуранов, М. П. Козлов. — Иркутск: ИрГУПС, 2019. — 52 с. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157947 (дата обращения: 26.11.2024)
2	Общий курс железных дорог : учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 115 с. — Текст : электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179430 (дата обращения: 26.11.2024).
3	Яковлева, Н. Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении : учебное пособие / Н. Ф. Яковлева. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 144 с. — ISBN 978-5-9765-1895-7. — Текст : электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/48342 (дата обращения: 26.11.2024).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
 - 4. Tinkercad:
 - 5. AutoDesk Fusion 360;
- 6. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 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 «Управление инновациями на

транспорте» E.O. Пушкина

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Вагоны и вагонное хозяйство» С.В. Беспалько

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин