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)

Управление проектами

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

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: 1126187

Подписал: руководитель образовательной программы

Любавин Николай Александрович

Дата: 11.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Управление проектами» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки бакалавриата «Транспортный и промышленный дизайн»:

- изучение принципов взаимодействия с заказчиком и удовлетворения спроса потребителя в рамках области профессиональной деятельности обучающегося;
 - развитие у обучающихся навыка продуктивной командной работы;
- формирование умения разработки завершенного продукта в установленный срок.
- В рамках освоения дисциплины «Управление проектами» перед обучающимися ставятся следующие задачи:
- овладение ключевыми понятиями, методами и инструментами управления проектами;
- анализ жизненного цикла проекта и его фаз (инициация, планирование, исполнение, контроль, завершение);
 - развитие умения выявлять и анализировать потребности заказчика;
- освоение методов коммуникации и управления ожиданиями стейкхолдеров;
- составление технических заданий, дорожных карт и графиков выполнения работ;
- применение инструментов планирования (WBS, диаграммы Ганта, Agile-методологии и др.);
 - формирование навыков распределения ролей в команде.

Дисциплина направлена на практико-ориентированное обучение, включающее разбор реальных проектов и выполнение командных заданий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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.

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

Знать:

нетиповые и комплексные решения по инфокоммуникационным системами/или их составляющим, базовые принципы взаимодействия с заказчиком и потребителем в области профессиональной деятельности обучающегося

Уметь:

управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, организовывать разработку завершенного продукта в поставленный срок, а также проводить презентацию полученных результатов

Владеть:

навыками внедрения нетиповых и комплексных решений по инфокоммуникационным системами/или их составляющим, а также навыками эффективной командной работы

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Turn vivo Savignavi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 40 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
11/11	Tayo 1 Matanug u yayyayyyg yinan tayyg unaaytayy				
1					
	Рассматриваемые вопросы:				
	История развития метода управления проектами.				
	Основы управления проектами: ключевые понятия и принципы.				
	Эволюция методов управления проектами: от традиционных до современных.				
	Концепция управления проектами: основные элементы и структура.				
	Роль управления проектами в современном бизнесе.				
	Примеры успешных проектов и их управление.				
	Современные тенденции и инновации в управлении проектами.				
	Влияние цифровизации на управление проектами.				
	Международные стандарты и сертификации в области управления проектами.				
	Этические и социальные аспекты управления проектами.				
2	Тема 2. Эффективность проекта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Разработка концепции проекта: основные этапы и подходы.				
	Оценка эффективности проекта: методы и инструменты.				
	Ключевые показатели эффективности (КРІ) в управлении проектами.				
	Методы оценки эффективности проекта: количественные и качественные.				
	Влияние эффективности проекта на бизнес-результаты.				
	Примеры успешных проектов с высокой эффективностью.				
	Анализ причин неэффективности проектов и способы их устранения.				
	Влияние внешних факторов на эффективность проекта.				
	Современные технологии и инструменты для повышения эффективности проекта.				
	Роль команды и лидерства в обеспечении эффективности проекта.				
3	Тема 3. Разработка проекта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Планирование проекта: основные этапы и методы.				
	Структуризация проекта: создание рабочего плана и распределение задач.				
	Разработка проектно-сметной документации: основные элементы и требования.				
	Материально-техническая подготовка проекта: ресурсы и инфраструктура.				
	Методы и инструменты для разработки проекта.				
	Примеры успешных проектов и их разработка.				
	Влияние планирования на успешное выполнение проекта.				

te

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	Примеры успешных проектов с оптимальным управлением рисками и качеством.		
	Анализ причин неудач в управлении рисками и качеством и способы их устранения.		
	Современные технологии и инструменты для управления рисками и качеством проекта.		
	Роль команды и лидерства в управлении рисками и качеством проекта.		
8	Тема 8. Завершение проекта и оценка результатов Рассматриваемые вопросы:		
	Завершение проекта: основные этапы и методы.		
	Оценка результатов проекта: методы и инструменты. Анализ достигнутых результатов и их соответствие целям проекта. Подготовка отчетности по проекту: основные элементы и требования. Обратная связь и уроки, извлеченные из проекта. Примеры успешных проектов с оптимальным завершением и оценкой результатов. Анализ причин неудач в завершении проекта и способы их устранения.		
	Современные технологии и инструменты для завершения проекта и оценки результатов.		
	Роль команды и лидерства в успешном завершении проекта.		
	Влияние внешних факторов на завершение проекта и оценку результатов.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	T				
№	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п	1 1 11				
1	Тема 1. Мониторинг и оценка проекта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Системы отслеживания прогресса (KPI, EVM — анализ освоенного объема).				
	- Использование дашбордов (Power BI, Tableau) и SCRUM-досок (Jira, Trello).				
	- Регулярная отчетность (еженедельные сводки, спринт-ревью).				
2	Тема 2. Институциональные подсистемы проекта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Формальные структуры (роли, регламенты, бюджеты) и неформальные (культура команды,				
	коммуникации).				
	- Взаимодействие с внешними институтами (государственные стандарты, экологические нормы).				
3	Тема 3. Целеполагание в проектах				
	Рассматриваемые вопросы:				
- Методология SMART (конкретные, измеримые, достижимые цели).					
	- Привязка к стратегии компании (например, разработка дизайна для нового рынка).				
	- Контрольные точки (milestones), аудиты качества.				
	- Автоматизация контроля через ИТ-системы (например, интеграция - Figma с Jira для				
	отслеживания задач).				
4	Тема 4. Управление проектами				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Информационные технологии управления проектами				
	- Связь дизайн-программ (Figma, Adobe XD) с системами управления задачами.				
	-Использование облачных платформ (Google Workspace, Notion) для документооборота.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление проектами: учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/448367
	составители Г. Ю. Буторина [и др.]. — Тюмень :	
	ГАУ Северного Зауралья, 2024. — 122 с. — Текст	
	: электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система	
2	Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности	https://e.lanbook.com/book/179033
	: учебное пособие для вузов / В. С. Хамидулин. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN	
	978-5-8114-7550-6.	

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

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

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

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

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http://www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»(https://www.consultant.ru/).

Справочно-правовая система «Гарант» (https://www.garant.ru/).

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

Программное обеспечение для проведения занятий семинарского типа включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер с установленным Adobe Flash Player, Adobe Acrobat или его аналог, а также специализированное прикладное программное обеспечение MathCad.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

А.Н. Малых

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов