

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
23.03.01 Технология транспортных процессов,
утвержденной директором РУТ (МИИТ)
Игольниковым Б.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских
транспортных систем

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: 1174807
Подписал: руководитель образовательной программы
Барышев Леонид Михайлович
Дата: 29.04.2025

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 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»:

- 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 заверченного продукта в установленный срок.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение основ проектного управления;

2. Определение целей и задач проекта;

3. Планирование проекта;

4. Управление рисками;

5. Командное взаимодействие и управление заинтересованными сторонами;

6. Контроль и мониторинг проекта;

7. Заккрытие проекта;

8. Применение инструментов и технологий управления проектами;

9. Разработка реального проекта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-10 - Способен к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для повышения эффективности работы городского транспорта, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации перевозок пассажиров и грузов;

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 системам и их составляющим;
- базовые принципы взаимодействия с заказчиком и потребителем в области профессиональной деятельности обучающегося;
- современные тенденции и технологии в сфере инфокоммуникаций, включая их влияние на бизнес-процессы и общество.

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;
- анализировать потребности рынка и адаптировать решения под требования заказчика;
- эффективно работать в условиях многозадачности и стресса.

Владеть:

- навыками внедрения нетиповых и комплексных решений по инфокоммуникационным системам и их составляющим;
- навыками эффективной командной работы;
- умением использовать современные инструменты и технологии для оптимизации процессов;
- навыками критического мышления и принятия решений в условиях неопределенности.

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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	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
1	История и концепция управления проектами История развития метода управления проектами и его концепция. Основы управления проектами
2	Эффективность проекта Разработка концепции проекта и оценка его эффективности. Методы оценки эффективности проекта
3	Разработка проекта Планирование проекта. Структуризация проекта и разработка проектно-сметной документации. Материально-техническая подготовка проекта
4	Управление расписанием проекта Управление временем проекта. Расчет расписания проекта. Моделирование расписания и его корректировка.
5	Управление стоимостью проекта Оценка стоимости проекта. Методы оценки стоимости проекта. Управление стоимостью проекта
6	Организация проекта Управление командой проекта. Контроль и регулирование проекта. Контроль стоимости проекта. Управление коммуникациями и завершение проекта

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1. Мониторинг и оценка проекта Мониторинг проекта и оценка оказанного воздействия
2	Тема 2. Институциональные подсистемы проекта Разработка и управление институциональными подсистемами проекта
3	Тема 3. Целеполагание в проектах Целеполагание в проектах. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. Управление рисками проекта
4	Тема 4. Управление проектами Информационные технологии управления проектами
5	Финансовое управление проектами Основы финансового планирования и контроля в рамках проектов. Изучение методов составления бюджета, оценки затрат и анализа финансовых рисков, а также управления финансами на всех этапах проекта.
6	Управление качеством проекта Понимание принципов управления качеством в проекте. Изучение стандартов качества, методов контроля и обеспечения качества, а также инструментов для оценки соответствия результатов проектным требованиям.
7	Командное взаимодействие и лидерство в проекте Роль команды и лидерства в успешной реализации проекта. Изучение методов формирования эффективной команды, мотивации участников и управления конфликтами внутри команды.
8	Устойчивое развитие и социальная ответственность в проектах Изучение принципов устойчивого развития и социальной ответственности в управлении проектами. Рассмотрение способов интеграции экологических и социальных аспектов в проектное планирование и реализацию.

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	Основы проектной деятельности Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова Учебное пособие Санкт-Петербург: "Лань"; 184 с.; ISBN 978-5-8114-7376-2 , 2021	https://e.lanbook.com/book/159511

2	Основы проектной деятельности Хамидулин В. С. Учебное пособие Издательство "Лань" , 144 с., ISBN 978-5-8114-7550-6 , 2023	https://e.lanbook.com/book/179033
---	---	---

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>);

Поисковая система «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.umczt.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/>

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).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET

4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры.

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:

Руководитель образовательной
программы

Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов