## 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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление,

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Управление проектами

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное

управление

Направленность (профиль): Управление государственной и

муниципальной собственностью

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: 3068

Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена

Анатольевна

Дата: 05.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является знакомство студентов сущностью И инструментами управления проектами, что позволяет квалифицированно решения принимать ПО координированию оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя).

Предметом изучения является проект как объект управления.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с историей развития методов управления проектами;
- изучение научных, теоретических и методических основ системы управления проектами;
- изучение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- знакомство с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольнонадзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов;
- **ОПК-8** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **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:

- основные принципы управления проектами;
- процессы управления проектами, входные ресурсы и результаты

#### каждого процесса;

- основные проблемы, препятствующие успешному управлению проектами, и пути их разрешения.

#### Уметь:

- оценивать результаты реализации проектов и фаз проекта, управления ими;
- формировать шаблоны документов, необходимых для управления проектом на разных фазах;
- использовать адекватные задачам управления проектами программные продукты.

#### Владеть:

- методами оценки эффективности проекта;
- навыками сетевого анализа, календарного планирования, контроля хода реализации проекта;
- основными подходами к разрешению конфликтов при управлении проектами и методами эффективных коммуникаций.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 makeu ni aangani	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	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 80 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
11/11	Oayanya ya hadawayya yiinan tayya inaayiinay			
1	Основные положения управления проектами			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Цели и задачи управления инвестиционными проектами. Основние понятия проектного менелумента			
	Основные понятия проектного менеджмента. Требования, учитываемые при управлении проектами.			
2				
2	История появления данной дисциплины			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и классификация инвестиционных проектов.			
	Особенности управления проектами в России.			
3	Системный подход к управлению проектами			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Определение и основные понятия систем.			
	Сущность системного подхода.			
	Аксиомы управления.			
4	Проектный цикл, структуризация проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Жизненный цикл инвестиционного проекта. Структура проекта.			
	Фазы проекта.			
5	Внешнее окружение проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Внешняя среда проекта.			
	Участники проекта.			
6	Внутренняя среда проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Типовые организационные структуры.			
	Функции администрирования.			
	Методология подготовки, согласования и реализации инвестиционного проекта.			
7	Организация работ на стадии разработки проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Инициация бизнес-идеи и разработка концепции инвестиционного проекта.			
Проектный анализ.				
	Исследование инвестиционных возможностей проекта.			
8	Основные задачи и цели проекта			

№				
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
	Рассматриваемые вопросы:			
	Постановка цели проекта. Декомпозиция целей проекта.			
	декомпозиция целей проекта. Задачи проекта и их взаимодействие.			
9	*			
9	Процесс принятия решений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Процесс формирования решения.			
10	Принятие решений в системах с учетом воздействия внешней среды.			
10	15 , 51			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Цели, назначение и виды планов.			
	Основные этапы управления проектом. Функции управления.			
1.1				
11	Регулирование материально-технического обеспечения проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Определение плановых показателей расхода основных строительных материалов, изделий и			
	конструкций.			
12	Определение ритмичного графика производства СМР.			
12	Управление временем			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Структура декомпозиции работ.			
	Сетевое планирование.			
	Календарное планирование. Ликвидация отставаний хода выполнения работ.			
12	-			
13	Управление стоимостью			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Способы и источники финансирования проекта. Порядок разработки смет.			
	Планирование затрат по проекту.			
	Контроль за исполнением бюджета.			
	Метод освоенного объема.			
14	Управление реализацией проекта			
14	Рассматриваемые вопросы:			
	Рассматриваемые вопросы: Организационная структура управления проектами.			
	Контроль и регулирование при реализации проектами.			
	Матрица ответственности.			
15	Управление рисками проекта			
1.5	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие рисков проекта.			
	Рискография проекта.			
	Алгоритм работы с рисками.			
	Матрица рисков.			
16	Управление персоналом			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Взаимодействие участников проекта.			
	Управляющий проектом.			
	Команда проекта.			
	Руководство и лидерство.			
	Основные стили поведения руководителей.			
17	Завершение проекта			
	1 ' I'' "			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы:
	Выход из проекта
	Основные процессы этапа завершения проекта
	Итоги реализации проекта.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Прикти теские зипитии		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Этап инициации проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент учится вырабатывать и оценивать проектную		
	дею и определять направления ее развития.		
2	Определение перечня работ проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык декомпозиции работ		
	роекта с учетом технологии его реализации.		
3	Формирование сетевой модели проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент учится выстраивать технологическую		
	последовательность работ проекта исходя из минимизации общего времени работы над проектом.		
4	Расчет параметров сетевого графика проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык проведения расчетов		
	временных параметров работ проекта.		
5	Расчет резервов времени по работам проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент учится рассчитывить общий и частный резервы		
	по работам проекта.		
6	Определение положения критического пути		
	В результате работы на практическом занятии студент учится определять работы, составляющие		
	критический путь проекта.		
7	Ликвидация отставания хода выполнения работ по времени		
	результате работы на практическом занятии студент учится проводить расчеты согласно		
	предлагаемому алгоритму ликвидации отставания хода выполнения работ.		
8	Рормирование проектного офиса		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык формирования команды		
0	проекта.		
9	Идентификация рисков проекта		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык выявления значимых рисковых событий.		
10			
10	Оценка рисков по показателям вероятность-потери		
11	В результате работы на практическом занятии студент учится количественно оценивать риски.		
11	Разработка мероприятий по недопущению наступления рисковых событий		
	В результате работы на практическом занятии студент учится вырабатывать и отбирать антирисковые		
12	мероприятия.		
12	Построение матрици рисков с учетом реализации разработанных мероприятий В результате работы на практическом занятии студент учится определять влияние принимаемых		
	мерроприятий на управляемые риски.		
13	Разработка мероприятий по преодолению последствий наступления рисковых		
13			
	событий		
	В результате работы на практическом занятии студент учится вырабатывать мероприятия по		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	преодолению последствий рисковых событий.
14	Управление стоимостью проекта
	В результате работы на практическом занятии студент учится определять основные исходные
	параметры стоимости проекта.
15	Расчет основных параметров проекта методом освоенного объема
	В результате работы на практическом занятии студент учится расчитывать основные параметры,
	исходя из входных показателей реализации проекта – плановый объек, фактический объем и
	освоенный объем.
16	Построение компаса проекта
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык построения и анализа
	полученных результатов качества управления стоимостью проекта на основании компаса проекта.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Выполнение курсового проекта
4	Работа с литературой
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Темы курсовой работы:

- 1. Управление временем и стоимостью проекта общеобразовательной школы и выявление его основных рисков
- 2. Управление временем и стоимостью проекта ИЭФ и выявление его основных рисков
- 3. Управление временем и стоимостью проекта строительной организации и выявление его основных рисков
- 4.Управление временем и стоимостью проекта продуктового магазина и выявление его основных рисков
- 5. Управление временем и стоимостью проекта детского сада и выявление его основных рисков
- 6.Управление временем и стоимостью проекта малого предприятия и выявление его основных рисков
- 7.Управление временем и стоимостью проекта парихмахерской и выявление его основных рисков

- 8.Управление временем и стоимостью проекта домостроительного комбината и выявление его основных рисков
- 9.Управление временем и стоимостью проекта деревообрабатывающего комбината и выявление его основных рисков
- 10. Управление временем и стоимостью проекта Управы муниципального района и выявление его основных рисков

Курсовая работа выполняется по вариантам и учитывает разработку и расчет сетевого графика и управление временем проекта, пример контроля за исполнением бюджета проекта при реализции проекта, а также управление рисками проекта.

Содержание курсовой работы:

- 1.Оглавление.
- 2.Общая часть (задание и исходные данные).
- 3. Разработка сетевой модели.
- 4. Расчет сетевого графика и управление временными параметрами проекта.
  - 5. Управление стоимостью проекта методом освоенного объема.
  - 6.Идентификация рисков проекта.
  - 7. Управление рисками проекта по матрице рисков.
  - 8.Заключение.
  - 9.Перечень используемой литературы.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы управления проектами. – курс лекций.	Library.miit.ru
	М.М.Герасимов, Е.А.Ступникова О.А.Оленина,	
	П.Е.Цыпин 2018	
2	А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А.	
	Ткаченко Управление проектами: учебник и практикум	Текст : электронный //
	для вузов /; под общей редакцией Е. М. Роговой. —	URL:
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее	https://urait.ru/bcode/468486
	образование). — ISBN 978-5-534-00436-6.	(дата обращения:
	10 pas o sum e <sub>j</sub> . 10 s s s 1 00 100 0.	04.02.2022).

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/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru). Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows. Microsoft Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

М.М. Герасимов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян