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 первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Заочная

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: 751862

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Панько Юлия

Владимировна

Дата: 07.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Управление проектами» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии самостоятельными образовательными стандартами в области организации проектной деятельности, в частности, формирование у обучающихся способности участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

Задачами дисциплины является приобретение студентами:

- знаний о сущности управления проектами, целях этого вида деятельности, решаемых в его рамках задачах; о критериях оценки результативности управленческой деятельности; о теоретическом аппарате управления проектами;
- умений обосновывать управленческие решения в предметной области управления проектами; формулировать, анализировать и использовать информационные модели проекта для целей управления;
- навыков решения задач, возникающих в процессе управления проектами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

основные структурные и функциональные компоненты концепции управления проектом;

исторический опыт развития методов управления проектами; инструменты и методы управления проектами; современное программное обеспечение,

Уметь:

формулировать, анализировать и использовать информационные модели проекта для целей управления;

разрабатывать проекты и проводить их оценку

Владеть:

навыками выбора инструментария при подготовке и реализации проекта; навыками применения современного программного обеспечения в проектной деятельности.

- 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 үчебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	10	10
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	2	2

- 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 62 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 Тема 1. Основы управления проектами Основные понятия, признаки и характеристики проектов. Понятие и содержание проектной деятельности. Основные классификации и особенности проектов. Ключевые аспекты проект деятельности. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов. Цель и стратегия проекта. Результат проекта. Управляемые параметры проекта. Окружение проектов. Проектный цикл. Структур проектов. Функции и подсистемы управления проектами. Методы и методологии управлени проектами. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. Тема 3. Функции управления проектом З.1 Планирование проекта. Процессы планирования . Уровни планирования. Сетевое планир проекта. Ресурсное планирование. Связь сметного и календарного планирования. Принципы 	ь г ризация
 П/П Тема 1. Основы управления проектами Основные понятия, признаки и характеристики проектов. Понятие и содержание проектной деятельности. Основные классификации и особенности проектов. Ключевые аспекты проект деятельности. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов. Цель и стратегия проекта. Результат проекта. Управляемые параметры проекта. Окружение проектов. Проектный цикл. Структур проектов. Функции и подсистемы управления проектами. Методы и методологии управлени проектами. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. Тема 3. Функции управления проектом 3.1 Планирование проекта. Процессы планирования . Уровни планирования. Сетевое планир 	ь г ризация
Основные понятия, признаки и характеристики проектов. Понятие и содержание проектной деятельности. Основные классификации и особенности проектов. Ключевые аспекты проект деятельности. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов. Цель и стратегия проекта. Результат проекта. Управляемые параметры проекта. Окружение проектов. Проектный цикл. Структур проектов. Функции и подсистемы управления проектами. Методы и методологии управлени проектами. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. 2 Тема 3. Функции управления проектом 3.1 Планирование проекта. Процессы планирования . Уровни планирования. Сетевое планир	ь г ризация
деятельности. Основные классификации и особенности проектов. Ключевые аспекты проект деятельности. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента. Классификация базовых понятий управления проектами. Классификация типов проектов. Цель и стратегия проекта. Результат проекта. Управляемые параметры проекта. Окружение проектов. Проектный цикл. Структур проектов. Функции и подсистемы управления проектами. Методы и методологии управлени проектами. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. 2 Тема 3. Функции управления проектом 3.1 Планирование проекта. Процессы планирования . Уровни планирования. Сетевое планир	ь г ризация
3.1 Планирование проекта. Процессы планирования . Уровни планирования. Сетевое планир	
эффективного управления временем. Состав и анализ факторов потерь времени. 3.2 Управление ресурсами проекта. Ресурсы проекта. Процессы управления ресурсами проек Основные принципы планирования ресурсов проекта. Управление закупками ресурсов. Основные закупок и поставок. Правовое регулирование закупок и поставок. Организационные ф	і кта. овные
закупок. Основные требования к управлению закупками и поставками. Договоры на поставку	
материально-технических ресурсов. Поставки материально-технических ресурсов. Управление запасами. Затраты на формирование и хранение запасов. Оптимизация запасов. Концепция	
логистики в управлении проектами	
3.3 Управление стоимостью проекта. Основные принципы управления стоимостью проекта. Оце	
стоимости проекта. Бюджетирование проекта. Методы контроля стоимости проекта. Отчетность п	
затратам 3.4 Контроль и регулирование проекта. Цели и содержание контроля проекта. Мониторинг р проекту. Формы контроля производительности труда. Измерение прогресса и анализ результ Принятие решений. Управление изменениями.	
3.5 Завершение проекта. Пусконаладочные работы. Приемка в эксплуатацию законченных	
строительством объектов. Закрытие контракта. Выход из проекта	
3 Тема 2. Этапы жизненного цикла проекта	
2.1 Разработка проекта. Концепция проекта. Формирование инвестиционного замысла (идеи проекта. Предварительная проработка целей и задач проекта. Предварительный анализ	.)
осуществимости проект	
2.2 Начальная (предынвестиционная) фаза проекта. Прединвестиционные исследования. Про анализ. Оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта. Бизнес-план и техн	
экономическое обоснование проекта.	
2.3 Организационные структуры управления проектами. Общие принципы построения	
организационных структур управления проектами. Организационная структура и система	
взаимоотношений участников проекта. Организационная структура и содержание проекта.	
Организационная структура проекта и его внешнее окружение. Общая последовательность	ОПІТИ
разработки и создания организационных структур управления проектами. Современные мет средства организационного моделирования проектов. Организация офиса проекта	оды и
2.4 Проектное финансирование. Источники и организационные формы финансирования проекта	ектов
2.4 проектное финансирование. Источники и организационные формы финансирования проектного Организация проектного финансирования. Перспективы использования метода проектного	CKIUD.
финансирования. Государственно-частное партнерство. Концессионные соглашения.	
2.5 Маркетинг проекта. Современная концепция маркетинга в управлении проектами.	
Маркетинговые исследования. Разработка маркетинговой стратегии проекта. Формирование	;
концепции маркетинга проект. Программа маркетинга проекта. Бюджет маркетинга проекта.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Реализация маркетинга проекта. Управление маркетингом в рамках управления проектами			
	2.6 Разработка проектной документации. Состав и порядок разработки проектной документации.			
	Управление разработкой проектно-сметной документации. Функции менеджера проекта. Автоматизация проектных работ			
2.7 Управление коммуникациями проекта. Информационные технологии управления проектам Интегрированные информационные системы поддержки принятия решений 2.8 Менеджмент качества проекта. Современная концепция управления качеством.				
			Стандартизированные системы менеджмента качества. Обеспечение функционирования и совершенствования системы менеджмента качества 2.9 Управление рисками. Риск и неопределенность. Анализ проектных рисков. Методы снижения рисков. Организация работ по управлению рисками	
	2.10 Оценка эффективности инвестиционных проектов. Основные показатели эффективности			
	проекта. Оценка эффективности инвестиционного проекта. Влияние риска и неопределенности при			
4	оценке эффективности проекта			
4	Тема 4. Командообразование и управление проектной командой			
	Формирование и развитие команды. Основные понятия. Основные характеристики команды			
	проекта. Принципы формирования команды. Организационные аспекты формирования команды. Эффективность команды проекта. Методы формирования команды проекта. Примерный состав команды и требования к менеджерам			
	проекта. Организация эффективной деятельности команды. Организация совместной деятельности			
	команды проекта. Организационная культура команды. Принятие кадровых решений.			
	Управление персоналом команды. Основные принципы управления персоналом. Менеджер по			
	персоналу в команде проекта. Специфика команды проекта как человеческого ресурса.			
	Кадровое планирование команды. Привлечение, отбор и оценка персонала проекта. Обучение и			
	развитие персонала проекта.			
	Психологические аспекты управления персоналом. Основные психологические характеристики			
	команды проект. Мотивация и стимулирование персонала .Конфликты: причины и управление			
	конфликтами в команде			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	ПЗ 1 Определение условий применения проектного управления.		
	Определение условий применения проектного управления. Выявление признаков проекта. Выбор		
	организационной формы проекта Определение ограничений и условий реализации проекта. Анализ		
	окружения проекта и участников проекта – 2 ч.		
2	ПЗ 2. Организация деятельности на прединвестиционной стадии.		
	Организация деятельности на прединвестиционной стадии. Разработка концепции проекта.		
	Формирование инвестиционного замысла (идеи) проекта. Предварительная проработка целей и		
	задач проекта. Предварительный анализ осуществимости проекта. Маркетинг проекта.		
	Прединвестиционные исследования. Проектный анализ. Оценка жизнеспособности и финансовой		
	реализуемости проекта. – 2 ч.		
3	ПЗ 3.Управление проектом на различных фазах жизненного цикла проекта.		
	Управление проектом на различных фазах жизненного цикла проекта. Процессы инициации		
	проекта. Планирование проекта. Определение содержания и состава работ проекта. Определение		
	взаимосвязанности работ проекта. Оценка потребностей в ресурсах проекта. Оперативно-		
	календарное планирование. Разработка бюджета проекта. Оценка рисков. Планирование		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	организационной структуры и коммуникаций проекта. Создание модели бизнес-процессов проекта	
	– 2 ч.	
4	ПЗ 4.Управление проектом на различных фазах жизненного цикла проекта.	
	Управление проектом на различных фазах жизненного цикла проекта. Процессы обеспечения	
	исполнения проекта. Формирование команды проекта. Координация работ и исполнителей.	
	Управление ожиданиями заинтересованных сторон. Менеджмент качества проекта. Управление	
	информацией в проекте и документирование проектной деятельности. – 2 ч.	
5	ПЗ 5.Управление финансированием проекта.	
	Управление финансированием проекта. Технико-экономическое обоснование проекта. Разработка	
	бизнес-плана проекта. Финансовый план проекта. Бюджетирование проекта. Оценка и учет рисков	
	проекта. Методы контроля стоимости проекта. Основные показатели эффективности проекта. -2 ч.	
6	ПЗ 6.1 Контроль и мониторинг проекта. ПЗ. 6.2 Процессы завершения проекта.	
	Контроль и мониторинг проекта. Процессы контроля проекта. Сбор отчетности. Управление	
	изменениями. Контроль стоимости проекта. Контроль сроков проекта. Контроль рисков проекта.	
	Контроль персонала и ресурсов проекта. Администрирование контрактов проекта. – 1 ч	
	Процессы завершения проекта. Закрытие проекта или фазы проекта. Сдача и приемка в	
	эксплуатацию. Закрытие контрактов. Выход из проекта. Исполнение гарантийных обязательств по	
	проекту. – 1 ч	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вил самостоятельной работы		
п/п	Вид самостоятельной работы		
1	работа с теоретичеким (лекционным) материалом		
2	подготовка к практическим занятиям		
3	работа с литературой		
4	самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля)		
5	Подготовка к промежуточной аттестации.		
6	прохождение электронного курса в системе СДО РОАТ и выполнение заданий		
7	Подготовка к промежуточной аттестации.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление проектами Управление проектами Учебное	Сайт Российской
	пособие М.:Омега-Л, , 2012	государственной
		библиотеки. //
		www.rsl.ru
2	Управление проектами Под ред. И.В. Гонтарева. Учебное	Сайт Российской
	пособие М.: Либроком, 2009	государственной
	•	библиотеки. //
		www.rsl.ru/

3	Управление проектами. Мередит Джек Р., Мантел, мл.	ЭБС Айбукс
	Сэмюэль Дж. Учебное пособие 8-е изд. Санкт-Петербург:	
	Питер, 2014	
1	Управление проектами Харпер-Смит П., Дерри С. Книга	Сайт Российской
	М.: Дело и сервис., , 2011	государственной
	•	библиотеки. //
		www.rsl.ru/
2	Вовремя и в рамках бюджета. Управление проектами по	Сайт Российской
	методу критической цепи. Лич Л. Учебное пособие М.:	государственной
	Альбина Паблишер, , 2011	библиотеки. //
	1//	www.rsl.ru/

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

Информационные системы и поисковики:

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

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

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

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

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», « EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари//http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ

Электронно-библиотечные системы

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

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

Электронно-библиотечная система POAT – http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - http://library.miit.ru/

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

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

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Академия» – http://academia-moscow.ru/

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

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

http://www.libertarium.ru/library — библиотека материалов по экономической тематике

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайты и порталы

официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

http://www.finansy.ru — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery — Галерея экономистов

http://www.cbr.ru — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)

http://gallery.economicus.ru

http://www.cfin.ru

http://www.iteam.ru

http://www.aup.ru

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/

http://www.inec.ru

https://www.alt-invest.ru/

http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113

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

Программное обеспечение позволяет выполнять все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс,

практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу.

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat .
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов.

Учебные кабинеты лаборатории И снащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими предусмотренного проведение учебным (практических лабораторного практикума занятий) ПО дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует ь действующим СНиПам.

Для материально-технического обеспечения дисциплины использованы следующие средства:

- компьютерные классы и доступ в Интернет;
- доступ к вышеуказанным поисковым системам;
- проектор, совмещенный с ноутбуком.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный

динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Экономическая теория и

менеджмент» Ю.В. Панько

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТП РОАТ Г.М. Биленко

и.о. заведующего кафедрой ЭТМ

РОАТ Ю.В. Панько

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов