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 магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами и качеством в строительстве

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Технология строительных материалов,

изделий и конструкций

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: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна

Дата: 30.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной изучения учебной целью дисциплины «Управление проектами в строительстве» является подготовка специалистов организации строительного производства, понимающих основные приципы управления проектами и умеющих их применять при проектировании, строительстве И эксплуатации строительных объектов. Дисциплина получения знаний предназначена ДЛЯ ДЛЯ решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- изучить основные принципы современного строительства;
- познакомить с приципами понимания проекта как целого;
- изучить методы, формы и средства организации строительства и реконструкции предприятий, зданий и сооружений;
- познакомить с многовариантностью и критериев выбора организационно-технологических решений;
 - познакомить с системой планирования и управления в строительстве.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства;
- **ОПК-7** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать:

ОПК-4.1 Выбор действующей нормативно- правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность.

Уметь:

ОПК-4.2 Выбор нормативно-технической информации для разработки проектной, распорядительной документации.

Владеть:

- ОПК-4.3 Подготовка и оформление проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
тип учесных занятии		Семестр №3
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 76 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			
1				
	Раздел 1			
	Введение			
	Тема 1.1			
	Цели, задачи и структура курса. Модель управления проектами. Объекты управления. Основны понятия УП			
	Раздел 2			
	История и тенденции			
	Тема 2.1 Истоки УП. Этапы развития. Управление проектами за рубежом. Управление проектами в России. Раздел 3 Субъекты управления Тема 3.1 Участники проекта. Управляющий проектом. Организационные структуры проекта			
	Раздел 4			
	Информационные технологии в проекте Тема 4.1			
	Понятие и назначение информационных технологий в проекте. Программные средства для			
	управления проектами			
	Раздел 5			
	Функциональные области управления проектами и заключительные положения			
	Тема 5.1			
	Функциональные области управленияпроектами. История и тенденции развития в управлении			
	проектом. Заключительные положения управления проектами. Эффективность управления			
	проектами			
	Раздел 6			
	Зачет с оценкой			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Создание технологической части проекта.		
	Создание календарного плана проекта. Расчет календарного плана различными методами.		
	Оптимизация плана проекта.		
	Разработка бизнес-плана проекта. Оценка затрат проекта. Разработка бюджета проекта.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы			
Π/Π				
1				
	Постановка целей и задач изучения данного курса. Источники [1], [2], [3]. Курсовое проектирование			
	Какова роль руководителя проекта в выработке и осуществлении стратегии управления? Пример выработки и реализации стратегии. Источники [1], [2], [3]. Курсовое проектирование			
	Описать процедуру подбора кадров и управление персоналом. Работу с кадровым резервом. Структурирование исполнителей Источники [1], [2], [3]. Курсовое проектирование			
	Выбор информационной системы управления проектом. Методы, критерии, описание технологии. Примеры информационных систем. Источники [1], [2], [3]. Курсовое проектирование			
	Типовые системы показателей эффективности реализации проектов. Роль руководителя проекта в выработке и осуществлении стратегии управления. Характеристика классификации типов управления проектом в зависимости от стимулирующих мер заказчика. Источники [1], [2], [3]. Курсовое проектирование			
2	Выполнение курсового проекта.			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			
4	Подготовка к текущему контролю.			

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Анализ ресурсов и средств реализации проектов строительства жилых и общественных зданий в г. Москва.
- 2. Анализ ресурсов и средств реализации проектов строительства жилых и общественных зданий в г. Новороссийск.
- 3. Анализ ресурсов и средств реализации проектов строительства жилых и общественных зданий в г. Уфа.
- 4. Анализ ресурсов и средств реализации проектов строительства жилых и общественных зданий в г. Новосибирск.
- 5. Разработать организационную структуру при управлении проектом строительства жилого микрорайона в Одинцово на 250 тыс. жителей.

- 6. Разработать организационную структуру при управлении проектом строительства жилого микрорайона в Мытищах на 300 тыс. жителей.
- 7. Реализация проекта застройки микрорайонов в г. Москве на основе конкурса (торгов).
- 8. Реализация проекта застройки микрорайонов в г. Новороссийск на основе конкурса (торгов).
- 9. Реализация проекта застройки микрорайонов в г. Уфа на основе конкурса (торгов).
- 10. Реализация проекта застройки микрорайонов в г. Новосибирск на основе конкурса (торгов).

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление инновационными проектами В.Л. Попов,	
	Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов и др.; М.: ИНФРА-М, 2011	
2	Экономическая оценка инвестиций В.А. Подсорин;	
	МИИТ. Каф. "Экономика и управление на транспорте"	
	МИИТ, 2011	
1	Разработка календарных планов строительства отдельных	
	зданий и сооружений А.Ю. Гусева, Л.М. Струбцова, И.М.	
	Беляева, Е.П. Мазов; МИИТ. Каф. "Строительные	
	материалы и технологии" МИИТ, 1996	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. https://ibooks.ru электронно-библиотечная система
 - 3. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система
 - 4. https://elibrary.ru электронная научная библиотека.
- 5. https://www.book.ru/ электронно-библиотечная система от правообладателя
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий необходима стандартный программный комплекс Microsoft Office, Microsoft project demo версия.

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

Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы студентов

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовой проект в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Строительные материалы и технологии»

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

А.В. Кендюк

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова