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 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация, планирование и управление в строительстве

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

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: 2120

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кудрявцева Виктория

Давидтбеговна

Лата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения учебной дисциплины Б1.ОД.12 «Организация, планирование и управление в строительстве» — формирование у обучающихся профессиональных компетенций (знаний, умений и навыков), основанных на современных знаниях об организации, планировании и управлении строительным производством для эффективного использования их в практической деятельности.

?

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-3** Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, эффективно использовать существующие и новые строительные материалы, машины и технологии;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Владеть:

Владеть: -методами оценки технической и экономической эффективности работы строительного подразделения;

- способами измерения основных характеристик материалов; обобщения и оценки результатов измерений, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ;
- методами определения рабочих, опасных, транспортных зон при работе машин и трудовых ресурсов в технологических процессах строительства с учетом требований охраны, труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Знать:

Знать: -методику анализа технической и экономической эффективности работы строительного подразделения;

- как осуществлять выбор материала в соответствии с техническим заданием; - методы управления качеством и пути повышения показателей

функциональных свойств строительных материалов; обозначения и единицы измерения характеристик;

- основные положения строительного производства с учетом требований охраны, труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

Уметь:

Уметь: - проводить анализ технической и экономической эффективности работы строительного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению;

- учитывать зависимость свойств материала от различных параметров (при тепловом, электромагнитном, механическом и химическом воздействии, влажности среды);- учитывать технологические свойства материала при эксплуатации изделия;- по совокупности характеристик материала определить возможности его применения);
- обосновать схемы организации технологический процесс с учетом требований охраны, труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 7	№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	64	80	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	72	32	40	
Занятия семинарского типа	72	32	40	

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 108 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
1	Раздел 1 Организация подрядных торгов.	
	Тема 1.1 Организация материально-технического обеспечения строительного производства	
2	Раздел 2 Основы управления строительным производством	
	Тема 2.1 Понятие об управлении. Особенности строительства как объекта управления.	
3	Раздел 3 Функции управления строительным производством	
	Тема 3.1 Планирование строительного производства. Бизнес-планирование в строительстве.	
4	Раздел 4 Контроль в строительстве	
	Тема 4.1 Сущность контроля как функции управления. Виды контроля в строительстве.	
5	Раздел 5 Методы и стиль управления в строительном производстве	
	Тема 5.1 Понятие о методах и стилях управления. Управленческие решения.	
6	Функции и методы управления в строительстве	
7	Эффективное управление строительной организацией	
8	Задачи управления производственно-технологической	
9	Организационно- технологическая надежность (ОТН) строительной системы	
10	Подготовка к возведению, эксплуатации высотных зданий и сооружений	
11	Состав исполнительной документации необходимой для подготовки и ввода	
	объекта в эксплуатацию	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1: Организация материально-технического обеспечения строительного
	производства
	Определение инвесторской цены предмета подрядных торгов

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
2	Тема 1: Понятие об управлении. Особенности строительства как объекта	
	управления.	
	Подготовка тендерной документации и проведение торгов (деловая игра)	
3	Тема 1: Планирование строительного производства. Бизнес-планирование в	
	строительстве.	
	Мотивация и ее роль в управлении.	
4	Тема 1: Сущность контроля как функции управления. Виды контроля в	
	строительстве.	
	Составление бизнес-плана производства строительных материалов и изделий	
5	Тема 1: Понятие о методах и стилях управления. Управленческие решения.	
	Труд руководителя – основа управления строительным производством	
6	Понятие о материально-технической базе строительства	
7	Организация эксплуатации строительных машин	
8	Организация эксплуатации транспорта в строительстве	
9	Основные положения планирования строительного производства	
10	Управление качеством строительно- монтажных работ	
11	Приёмка в эксплуатацию законченных строительством зданий и сооружений	
12	Основы управления строительным производством	
13	Технология управления строительной организацией	
14	Принципы, методы и стиль управления в строительстве	
15	Организация делопроизводства	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы		
Π/Π	Вид самостоятельной расоты		
1	Тема 1: Организация материально-технического обеспечения строительного		
	производства Виды подрядных торгов, процедура их проведения. Материально-		
	техническая база строительства. Организация снабжения материалами и		
	изделиями. Организация парка строительных машин и транспорта. Работа с		
	основной и дополнительной литературой и интернет-источниками [1],[2], [3],		
2	Тема 1: Понятие об управлении. Особенности строительства как объекта		
	управления. Методологические основы управления строительным производством.		
	Работа с основной и дополнительной литературой и интернет-источниками [1],[2],		
	[3], [4],[5], [6].		
3	Тема 1: Планирование строительного производства. Бизнес-планирование в		
	строительстве. Мотивация и ее роль в управлении. Работа с основной и		
	дополнительной литературой и интернет-источниками [1],[2], [3], [4],[5], [6].		
4	Тема 1: Сущность контроля как функции управления. Виды контроля в		
	строительстве. Диспетчерский контроль хода строительства. Работа с основной и		
	дополнительной литературой и интернет-источниками [1],[2], [3], [4],[5], [6].		

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
5	Тема 1: Понятие о методах и стилях управления. Управленческие решения.	
	Организация управленческого труда в строительном производстве. Работа с	
	основной и дополнительной литературой и интернет-источниками [1],[2], [3],	
	[4],[5], [6].	
6	Выполнение курсового проекта.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Организация строительства многоэтажного жилого дома из монолитного бетона.
 - 2. Организация строительства одноэтажного промышленного здания.
- 3. Организация строительства многоэтажного производственного здания.
 - 4. Организация строительства общественного здания из кирпича.
 - 5. Организация строительства каркасно-панельного здания.
 - 6. Организация строительства многоэтажной автостоянки.
 - 7. Организация строительства административно-бытового корпуса.
 - 8. Организация строительства офисного центра.
 - 9. Организация строительства спортивного комплекса.
 - 10. Организация строительства здания театра.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Определение инвесторской цены предмета подрядных торгов [Текст] : методические указания для студентов специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Л. М. Струбцова, В. Д. Кудрявцева, А. Ю. Гусева ; Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-41807.pdf
	"Московский гос. ун-т путей сообщения", Каф. "Строительные материалы и	

	технологии" Москва : МИИТ, 2012 26	
	c.	
2	Организация и управление в	НТБ РУТ(МИИТ)
	строительстве В. М. Серов, Н. А.	
	Нестерова, А. В. Серов 3-е изд., стер	
	Москва: Академия, 2008 427; ISBN 978-	
	5-7695-5282-3	
3	Моделирование организации комплексов	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-
	работ по строительству железнодорожной	35485.pdf
	линии С.В. Саморядов; МИИТ. Каф.	
	"Технология, организация и управление	
	строительством" , МИИТ, $2008 - 67$ с.	

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

www.stroitelstvo-new.ru – Строительный информационный портал

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

Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для программного обеспечения дисциплины необходим программный комплекс MS Office.

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

Аудитория Требования к оснащению

Лекционная компьютер (ноутбук), проекционная техника для показа видеоматериалов

Для практических занятий и курсового проектирования компьютер (ноутбук), проекционная техника для показа видеоматериалов

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

Зачет в 8 семестре.

Курсовой проект в 8 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 «Строительные материалы и

технологии» А.Ю. Гусева

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС В.С. Федоров

и.о. заведующего кафедрой СМиТ В.Д. Кудрявцева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова