

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Здания и сооружения на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Менеджмент в строительстве»

Направление подготовки:	<u>08.03.01 – Строительство</u>
Профиль:	<u>Промышленное и гражданское строительство</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Менеджмент в строительстве» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», а также сформировать обучающегося целостное представление о сущности общего процесса управления; познакомить с его различными формами и основными этапами становления; указать на специфику развития теории управления в различных странах.

Задачи данной дисциплины:

- изучить общего стратегического мышления и конкретных практических управленческих навыков руководителя
- умений использовать знания в производственной деятельности;
- навыков решения инженерно-технических задач с использованием полученных знаний по специальности инженер-строитель.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Менеджмент в строительстве" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-9	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
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Менеджмент в строительстве», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционно-семинарско-зачетная система, а также информационно-коммуникационные технологии (система дистанционного обучения, интернет-ресурсы). Также при изучении дисциплины используются исследовательские методы обучения. При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения (информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 2

Раздел 1 . Введение в теорию менеджмента.

опрос

РАЗДЕЛ 2

Раздел 1 . Введение в теорию менеджмента.

Раздел 1. Введение в теорию менеджмента

Тема 1. Предмет и метод теории менеджмента.

Тема 2. Цели и структурные элементы менеджмента в современной организации.

Тема 3. Основные школы менеджмента в первой половине XX века.

Тема 4. Основные направления менеджмента во второй половине XX века.

Раздел 2. Функции менеджмента и связующие процессы

Тема 5. Планирование в системе менеджмента организации.

Тема 6. Деятельность менеджера по построению и преобразованию организационных систем.

Тема 7. Регулирование и контроль в системе менеджмента.

Раздел 3. Производственный менеджмент. Управление в строительстве.

Тема 8. Теоретические основы производственного менеджмента.

Тема 9.

Функции и методы управления строительным

Зачет

Зачет

РАЗДЕЛ 5

Раздел 2. Функции менеджмента и связующие процессы

Тема 5. Планирование в системе менеджмента организации.

Тема 6. Деятельность менеджера по построению и преобразованию организационных систем.

Тема 7. Регулирование и контроль в системе менеджмента.

РАЗДЕЛ 5

Раздел 2. Функции менеджмента и связующие процессы

опрос

РАЗДЕЛ 6

Раздел 3. Производственный менеджмент.

Управление в строительстве.

Тема 8. Теоретические основы производственного менеджмента.

Тема 9.

Функции и методы управления строительным

РАЗДЕЛ 6

Раздел 3. Производственный менеджмент.

опрос