МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТ

Выпускающая кафедра СКЗиС Директор ИПСС

Заведующий кафедрой СМиТ

Meny

Т.В. Шепитько

16 мая 2018 г.

25 мая 2018 г.

Кафедра «Строительные материалы и технологии»

Б.В. Гусев

Автор Гусева Алла Юрьевна, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация, планирование и управление в строительстве»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

М.Ф. Гуськова

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Hamayay Na 10

Протокол № 10 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Б.В. Гусев

1. Цели освоения учебной дисциплины

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. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация, планирование и управление 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:

ПК-10	знанием организационно-правовых основ управленческой и
	предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-
	коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и
	фондов оплаты труда
ПК-11	владением методами осуществления инновационных идей, организации
	производства и эффективного руководства работой людей, подготовки
	документации для создания системы менеджмента качества
	производственного подразделения
ПК-12	способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных
	производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов
	производственной деятельности, составление технической документации,
	а также установленной отчетности по утвержденным формам

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (опрос с мест, дискуссии при разборе конкретных ситуаций, предложение вариантов) с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов, понимания сути и назначения решаемых задач, а также обоснования используемых для их решения методов и алгоритмов. На лекциях и практических занятиях при изложении материала используется иллюстративный материал и видеопроекционное оборудование. Самостоятельная работа студента организованна с использованием основной и дополнительной литературой и интернет источников, и является подготовкой к практическим занятия. Оценка полученных знаний, умений и навыков осуществляется при помощи промежуточных проверки знаний за счет проведения рейтинговой системы аттестации студентов. Весь курс поделен на 5 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Текущий контроль проводиться в виде письменного опроса. Студенты получают от преподавателя вопросы по текущему контролю и готовятся к письменному опросу по лекциям, практическим занятиям, рекомендованной и дополнительной учебной литературе..

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

РАЗДЕЛ 1

Организация подрядных торгов.

Тема 1: Организация материально-технического обеспечения строительного производства

РАЗДЕЛ 2

Основы управления строительным производством

Тема 1: Понятие об управлении. Особенности строительства как объекта управления.

РАЗДЕЛ 3

Функции управления строительным производством

Тема 1: Планирование строительного производства. Бизнес-планирование в строительстве.

РАЗДЕЛ 4

Контроль в строительстве

Тема 1: Сущность контроля как функции управления. Виды контроля в строительстве.

РАЗДЕЛ 5

Методы и стиль управления в строительном производстве

Тема 1: Понятие о методах и стилях управления. Управленческие решения.

Экзамен