

Б1.В.11 Экономика строительства

Объем дисциплины (модуля) 6 ЗЕТ (216 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины: сформировать у обучающихся необходимые компетенции в области экономической деятельности предприятий строительной отрасли, навыки анализа и расчета показателей производственно-хозяйственной и финансовой деятельности в тесной взаимосвязи с вопросами повышения эффективности строительного предприятия.

Задачи освоения дисциплины: сформировать у обучающихся теоретические знания и элементы практических навыков управления производственно-экономическими отношениями в строительной отрасли; обобщить вопросы развития экономики строительного предприятия, изучить специфику их проявления в отраслевом разрезе с учетом современных тенденций их совершенствования; ознакомить обучающихся с основными вопросами регулирования экономических взаимоотношений в строительном бизнесе; ознакомить с методами расчета и анализа основных показателей деятельности строительного предприятия с учетом нормативно-правовой базы отрасли.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-11.3: Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в области профессиональной деятельности, анализирует документы, определяющие практику противодействия терроризму, экстремизму и коррупционному поведению в профессиональной деятельности и имеет навык их применения

УК-11.1: Знает правовые основы антикоррупционного законодательства, антитеррористической и антикоррупционной политики России, основные требования нормативных правовых актов в области противодействия экстремизму, терроризму и коррупционному поведению в профессиональной деятельности

ПК-2.3: Способен использовать потенциал строительной организации для решения управленческих задач

ПК-2.3.2: Составляет технико-экономическое обоснование вариантов организационно-технологических, технических и управленческих решений

ПК-2.2: Способен анализировать экономическую информацию при формировании стоимости строительно-монтажных работ

ПК-2.2.3: Определяет величины прямых и косвенных затрат в составе фактической себестоимости строительно-монтажных работ

ПК-2.1: Способен анализировать фактическое выполнение плановых показателей в строительной организации

ПК-2.1.1: Анализирует фактическую себестоимость видов и комплексов строительно-монтажных работ и отдельных статей расходов с установленными плановыми показателями

ПК-2.1.2: Анализирует исходные технико-экономические показатели объекта строительно-монтажных работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные понятия и терминологию экономической деятельности строительной отрасли, методы расчета и анализа технико-экономических показателей объекта строительно-монтажных работ, в том числе себестоимости, требования к составлению технико-экономического обоснования вариантов организационно-технологических, технических и управленческих решений; правовые основы антикоррупционного законодательства

Уметь: применять и использовать специальную терминологию, рассчитывать требуемое количество ресурсов и затрат на них, идентифицировать и оценивать коррупционные риски в профессиональной деятельности; составлять технико-экономическое обоснование вариантов организационно-технологических, технических и управленческих решений; планировать и анализировать технико-экономические показатели деятельности строительного предприятия; анализировать расходы и себестоимость строительно-монтажных работ

Владеть: основными понятиями и терминологией экономической деятельности строительной отрасли, типовыми методиками расчета, планирования и анализа показателей деятельности строительного предприятия; методами анализа себестоимости строительно-монтажных работ и расходов; навыками применения документов, определяющих практику противодействия коррупционному поведению в профессиональной деятельности

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Роль и место строительства в экономике страны

Раздел 2. Экономика и организация строительного проектирования

Раздел 3. Экономика и организация ресурсного обеспечения строительства

Раздел 4. Экономика и анализ хозяйственной деятельности строительных предприятий