

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Методы и формы технологических решений производства строительного-монтажных работ

1. Цели освоения дисциплины:

формирование компетенций обучающегося в области технологии строительного производства и организации строительства с учётом инновационных методов и форм принятия технологических решений;

освоение теоретических основ методов выполнения ведущих производственных процессов с применением современных строительных технологий, эффективных строительных материалов и конструкций, технических средств механизации и рациональной организации труда рабочих.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч., 4 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Концептуальные основы и принципы инновационных методов строительства объектов

2 Инновационные методы строительства объектов капитального строительства

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-5 - Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию и проведению экспертизы результатов инженерных изысканий, проектной документации;

ПК-6 - Способен осуществлять взаимодействие с подрядными организациями, надзорными органами, органами власти и другими организациями на всех этапах жизненного цикла строительной продукции;

ПК-7 - Способен обеспечить соблюдение в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства (линейного объекта) требований проектной документации, технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов, специальных технических условий;

4. Виды контроля:

Курсовая работа, Экзамен