

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Технологические процессы в строительстве»
по основной образовательной программе бакалавриата 08.03.01 «Строительство»,
профиль «Промышленное и гражданское строительство»
очная форма обучения

1. Цели освоения дисциплины :

освоение теоретических основ методов выполнения строительных процессов, связанных с возведением новых зданий и сооружений, их расширением, реконструкцией, техническим перевооружением и ремонтом, с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)

В результате изучения дисциплины студенты должны овладеть знаниями и умениями :

- уметь использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);
- владеть методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11).

3. Трудоемкость дисциплины - 4 ЗЕТ (144 часа)**4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает следующие модули :

1. Основы технологического проектирования строительного производства.
 2. Технологические процессы переработки грунтов и устройства фундаментов.
 3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций.
 4. Технологические процессы устройства отделочных покрытий .
 5. Технологические процессы устройства защитных покрытий
- 5. Форма промежуточной аттестации : в 4 семестре – курсовая работа, экзамен.**

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры
«Технология и механизация строительства»

В.Н.Лютков

Проверил:
Декан СТФ, к.т.н., профессор

И.В.Харламов

