

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологические процессы в строительстве»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)

Направленность (профиль): Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Общий объем дисциплины – 7 з.е. (252 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-9: владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- ПК-10: знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- ПК-13: знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов;
- ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию;
- ПК-4: владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства;
- ПК-5: способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности;
- ПСК-1.6: способностью организовать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технологические процессы в строительстве» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Основы технологического проектирования строительного производства. Основные положения и задачи строительного производства. Виды и особенности строительных процессов. Строительная продукция. Классификация строительных объектов по назначению и характеристикам. Методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства. Структура строительных работ и процессов. Пространственные и временные параметры строительных процессов. Требования к качеству строительной продукции и методы ее обеспечения..

2. Материальные ресурсы и технические средства строительных процессов. Строительные материалы, полуфабрикаты, конструкции, изделия, детали и их свойства. Предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений. Основные технические средства (передвижные и стационарные машины, приводные механизмы, ручной транспорт и механизированный инструмент, рабочие инвентарные приспособления); вспомогательные технические средства (технологическая, энергетическая, эксплуатационная и персональная оснастки); транспортные средства (автомобили, тракторы, тягачи, вагоны и полувагоны, насосы и т.п.)..

3. Трудовые ресурсы строительных процессов. Профессии строительных рабочих, ЕТКС. Техническое и тарифное нормирование и организация труда рабочих. Научно-техническая информация отечественного и зарубежного опыта.. Профессии, специальности и квалификация строительных рабочих. Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС) работ и профессий в строительстве. Техническое и тарифное нормирование: сущность и

содержание. Основные документы тарифной системы. Организация работы и разделение труда на строительной площадке. Организация и обслуживание рабочих мест..

4. Система технического регулирования в строительстве. Нормативная и проектная документация строительного производства. Контроль соответствия разрабатываемых проектов техническому заданию.. Федеральные нормативные документы в строительстве. Технические и технологические регламенты. Федеральные и территориальные строительные нормы. Исполнительная документация в строительстве (журналы работ, акты освидетельствования, сертификаты и паспорта на примененные материалы, ведомости изменений в проектах и рабочих чертежах). Состав и содержание ПОС, ППР, Технологических карт. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН). Федеральные единичные расценки (ФЕР) на ремонтно-строительные работы. Территориальные единичные расценки на строительные работы (ТЕР)..

6. Земляные работы, их сущность и значение. Грунты и их основные строительные и технологические свойства. Виды земляных сооружений. Инженерная подготовка строительной площадки. Основные методы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий.. Понятия о земляных работах, их сущность и значение. Основные физико-механические характеристики грунтов, их строительные и технологические свойства. Закрепление грунтов. Особенности разработки грунтов в зимних условиях. Методы водоотведения и водопонижения. Разбивка земляных сооружений. Создание геодезической разбивочной сети. Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов земляных работ. Расчистка территории. Безопасность работ, охрана труда и охрана окружающей среды при производстве земляных работ..

7. Способы разработки грунта землеройными и землеройно-транспортными машинами. Нормативная и эксплуатационная производительность машин и пути ее повышения.. Способы разработки грунтов. Комплекты машин и механизмов при устройстве земляных сооружений. Методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства. Цикл работы одноковшовых экскаваторов. Виды экскаваторных забоев. Геометрические и технологические параметры экскаваторных забоев при разработке котлованов. Выбор и расчет технико-эксплуатационных параметров одноковшовых экскаваторов (прямая лопата, обратная лопата, драглайн), автосамосвалов, бульдозеров и катков..

8. Технологические процессы устройства свайных фундаментов . Основные виды и характеристики погружаемых свай. Основные машины, механизмы, оборудование и способы погружения готовых и устройства набивных свай.. Свайные фундаменты. Виды свай. Классификация готовых свай и способы их погружения. Классификация и способы устройства набивных, инъекционных и буронабивных свай. Основные методы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий. Основы выбора и расчета основных технико-эксплуатационных параметров машин, механизмов и оборудования для погружения готовых и устройства набивных и инъекционных свай..

9. Виды строительных грузов. Транспортирование строительных грузов. Виды транспортных средств для доставки грузов. Погрузочно-разгрузочные работы в строительстве. Контроль за соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности.. Классификация строительных грузов в зависимости от физико-механических характеристик. Классификация транспортных средств для доставки грузов. Способы транспортирования строительных грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ. Классификация машин и механизмов для погрузочно-разгрузочных работ..

10. Структура и состав периодов строительства и их производственных циклов. Характеристика основных видов строительного-монтажных работ (СМР) общего назначения. Разработка проектной и рабочей технической документации.. Характер и состав работ подготовительного периода. Период СМР общего назначения. Особенности и состав специальных СМР на объекте. Подземный (нулевой) цикл. Надземный цикл. Отделочный цикл. Виды, состав и характеристика комплекса СМР общего назначения..

Форма обучения очная. Семестр 8.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

- 1. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций при строительстве уникальных зданий и сооружений. Предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений..** Основные положения применения бетона и железобетона при строительстве уникальных зданий и сооружений. Область эффективного применения монолитных конструкций. Состав комплексного процесса бетонных работ. Специальные методы бетонирования: вакуумирование, торкретирование, подводное бетонирование. Физическая сущность методов. Технология процессов и технические средства. Технология бетонирования в зимних условиях. Контроль качества и основные положения охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды при выполнении бетонных работ..
- 2. Приготовление, доставка и укладка бетонной смеси в конструкции. Выдерживание бетона. Уход за бетоном . Контроль качества технологических процессов на производственных участках..** Приготовление бетонной смеси: исходные материалы; состав бетонной смеси; технические средства. Централизованное и приобъектное приготовление бетонной смеси. Доставка бетонной смеси на объект; состав транспортного процесса. Технологические схемы подачи бетонной смеси в конструкции: область применения, технологические особенности. Интенсивность подачи бетонной смеси в увязке с работой транспорта. Укладка и уплотнение бетонной смеси, технические средства, правила уплотнения. Выдерживание бетона: требования к условиям выдерживания; интенсификация твердения бетона. Уход за бетоном..
- 3. Особенности бетонирования крупногабаритных и длинномерных конструкций. Бетонирование крупногабаритных плитных конструкций..** Процесс возведения высотных и большепролетных сооружений с применением новых технологий. Бетонирование крупногабаритных и массивных конструкций и фундаментов. Устройство рабочих швов. Устройство подготовок под полы и «чистого» пола. Укладка бетона в фундаментные плиты и плиты перекрытий. Бетонирование арок, сводов, куполов..
- 4. Процесс возведения высотных и большепролетных сооружений с применением новых технологий. Процессы монтажа строительных конструкций. Состав и структура технологических процессов монтажа. Технология операций монтажного цикла крупногабаритных и длинномерных конструкций..** Сущность метода монтажа. Состав и структура технологических процессов монтажа: транспортные, подготовительные, монтажно-укладочные процессы. Монтажный цикл и его пооперационный состав. Технология операций монтажного цикла при возведении уникальных зданий и сооружений. Грузозахватные приспособления, способы захвата и строповки конструкций. Основные условия эффективности монтажа строительных конструкций; монтажная технологичность конструкций, трудоемкость монтажного процесса, фронт работ. Укрупнительная сборка..
- 5. Основные положения по технологии процессов каменной кладки. Типовые методы организации рабочих мест..** Разновидности кладки, элементы кладки. Правила разрезки кладки. Растворы для каменной кладки, их приготовление. Нормокомплект инструмента и приспособлений для выполнения кладки. Леса и подмости, их типы, область применения. Организация рабочего места и труда каменщиков. Фронт работ звена каменщиков. Контроль качества и основные положения охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды при выполнении каменных работ..
- 6. Технология процессов устройства защитных покрытий. Контроль качества технологических процессов на производственных участках..** Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных и гидроизоляционных покрытий. Технология устройства антикоррозионных покрытий. Контроль качества и основные положения охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды при выполнении работ по устройству защитных покрытий..
- 7. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции. Методы доводки и освоения технологических процессов..** Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.
- 9. Технология процессов устройства отделочных покрытий. Контроль соответствия разрабатываемых проектов техническому заданию..** Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Штукатурные работы. Классификация штукатурок. Технология

оштукатуривания поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Контроль качества и основные положения охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды при выполнении отделочных работ..

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры ТиМС

Проверил:
Декан СТФ

В.Н. Лютов

И.В. Харламов