

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.2.9 «Основы технологий строительного производства»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **07.03.01
Архитектура**

Направленность (профиль, специализация): **Архитектурное проектирование**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.В. Вольф
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	С.Б. Поморов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1	Выбирает методики определения технических параметров проектируемых объектов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Архитектурное материаловедение, Архитектурные конструкции и теория конструирования, Основы геодезии
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность жизнедеятельности, Выпускная квалификационная работа, Экономика и организация архитектурных решений и строительства

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	0	56	19

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Лекционные занятия (16ч.)

1. Основные понятия о строительных технологиях. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,4,5] Основные задачи строительства. Понятия о строительном производстве, строительномонтажных работах и строительных процессах. Разделение строительных процессов по степени сложности. Материальные, технические и трудовые ресурсы строительных процессов. Виды строительномонтажных работ общего назначения. Определение технических параметров строительных процессов.

2. Проектно-технологическая документация в строительстве. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3] Задачи и структура технологического проектирования. Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация. Структура, содержание, порядок разработки и утверждения ПОС и ППР. Виды и состав технологических карт. Определение технических параметров строительных процессов.

3. Технология разработки грунта. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5,6] Понятия о земляных работах, их сущность и значение. Виды земляных сооружений. Грунты и их строительные свойства. Классификация грунтов по трудности разработки. Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов при производстве земляных работ. Способы разработки грунта. Определение технических параметров строительных процессов.

4. Механизированные способы разработки грунта. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5,6] Разработка грунта одноковшовыми и многоковшовыми экскаваторами. Виды экскаваторов и их рабочие параметры, цикл работы экскаватора, определение экскаваторного забоя, виды экскаваторных забоев, способы подачи автотранспорта.

Разработка грунта землеройно-транспортными машинами (виды землеройнотранспортных машин, схемы движения скрепера и бульдозера, схемы зарезания грунта скрепером и бульдозером). Особенности разработки грунта в зимних условиях.

Гидромеханическая разработка грунта. Техника безопасности и контроль качества производства земляных работ. Определение технических параметров строительных процессов.

5. Технологии монолитного бетона и железобетона. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5] Состав бетонных и железобетонных работ. Типы, конструкции и материалы опалубок и опалубочных систем. Технология процессов опалубливания.

Армирование конструкций. Назначение и виды арматуры. Состав арматурных работ. Способы соединения арматурных элементов. Определение технических параметров строительных процессов.

6. Технологии монолитного бетона и железобетона. {с элементами

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5] Приготовление и транспортирование бетонной смеси. Способы укладки и уплотнения бетонной смеси. Выдерживание и уход за бетоном. Распалубливание конструкций. Техника безопасности и контроль качества производства бетонных работ. Определение технических параметров строительных процессов.

7. Технологии монтажа строительных конструкций. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5] Состав и структура процесса монтажа конструкций. Методы монтажа строительных конструкций.

Транспортирование и складирование сборных элементов.

Укрупнительная сборка, временное усиление и обустройство конструкций к монтажу.

Грузозахватные приспособления. Стропы, траверсы, захваты - их типы, назначение, принцип действия. Схемы строповки различных конструкций.

Средства выверки и временного закрепления конструкций. Определение технических параметров строительных процессов.

8. Технология каменной кладки. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5] Материалы для каменной кладки. Правила разрезки каменной кладки. Виды и элементы кладок. Системы перевязки швов. Нормокомплект инструмента и приспособлений для выполнения кладки. Леса и подмости, их типы, область применения. Организация рабочего места и труда каменщиков. Фронт работ звена каменщиков. Кладка из природных камней неправильной формы. Определение технических параметров строительных процессов.

Самостоятельная работа (56ч.)

1. Подготовка к тесту № 1 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (5ч.)[3,4,5,6] Лекции, СРС

2. Подготовка к тесту №2 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (5ч.)[3,5,7] Лекции, СРС

3. Изучение теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[3,4,5,6,7] Тема №1. Инженерная подготовка строительной площадки.

Создание опорной геодезической основы. Расчистка и планировка территории. Отвод поверхностных и грунтовых вод. Обустройство строительной площадки.

Тема №2. Технологии устройства свайных фундаментов.

Технологии погружения свай. Технологии устройства набивных свай. Техника безопасности и контроль качества свайных работ.

Тема №3. Технологии монолитного бетона и железобетона.

Особенности технологии укладки бетонной смеси в различные конструкции (фундаменты и массивы, подготовки под полы и чистый пол, стены, колонны, балки, плиты перекрытия).

Тема №4. Технологии устройства отделочных покрытий.

Технология и организация процессов оштукатуривания. Классификация штукатурок. Материалы для штукатурных работ. Устройство декоративной штукатурки. Инструменты и механизмы для штукатурных работ. Охрана труда и контроль качества штукатурных работ.

Тема №5. Технологии устройства отделочных покрытий.

Технология окраски и оклеивания поверхностей. Малярные составы и их свойства. Категории окраски. Инструменты и механизмы для малярных работ. Технология наклейки различных видов обоев.

Тема №6. Технологии устройства отделочных покрытий.

Технология устройства покрытий полов. Конструктивные элементы и виды полов. Устройство монолитных полов. Устройство пола из рулонных материалов. Устройство покрытий из плиток ПВХ. Устройство покрытий из штучных и плиточных материалов.

Тема №7. Технологии устройства отделочных покрытий.

Технология устройства кровельных покрытий различных видов (рулонные, мастичные, асбестоцементные, наплавляемые кровли и т.д.). Технология устройства различных видов гидроизоляционных покрытий (окрасочная, оклеечная, асфальтовая гидроизоляция и т.д.).

4. Подготовка к экзамену {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.) [1,2,3,4,5,6,7] Лекции, СРС

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Вольф А.В., Хатина Е.В. Технология выполнения отделочных работ [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. — Электрон. текстовые данные. — Барнаул: АлтГТУ, 2014. 51 с. — Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tims/Volf_ast.pdf

2. Зорина, М.А. Разработка технологических карт [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Зорина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20508>.— из ЭБС «IPRbooks».

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011.

— 752 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9461>. — Загл. с экрана.

4. Строительное производство. Основные термины и определения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Бадьин, В. В. Верстов, В. Д. Лихачев, А. Ф. Юдина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 324 с. — 978-5-9227-0275-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19042.html>

6.2. Дополнительная литература

5. Чернышёва, Е. В. Производство строительных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Чернышёва. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 233 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28389.html>

6. Юдина, А. Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах (Производство земляных работ) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Юдина, А. Ф. Котрин, В. Д. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 90 с. — 978-5-9227-0458-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26880.html>

Скачать библиографическую запись

7. Анненкова, О.С. Технология устройства свайных оснований: учебное пособие / О.С. Анненкова; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. – 231 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/tims/Annenkova_TU.pdf – из ЭБС АлтГТУ.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. ТЕХЭКСПЕРТ – электронный фонд правовой нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru> – Загл. с эк-рана.

9. Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://internet.garant.ru> - Загл. с экрана.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Microsoft Office
3	Mozilla Firefox
4	Opera
5	Windows
6	Антивирус Kaspersky
7	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
3	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».