

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 18.07.2023 12:51:32
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Технологическая практика

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Технология строительного производства**

Учебный план 08.03.01.01-21_ПГС.plx
Направление 08.03.01 Строительство
Профиль 08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н., Доцент, Мокшин Дмитрий Ильич

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	4	4	4	4
Иные формы работы	212	212	212	212
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | Получение первичных умений и навыков, закрепляющих теоретические знания, являющихся достаточными для успешного закрепления знаний, полученных при изучении теоретических дисциплин на практике. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б2.В

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Архитектура гражданских и промышленных зданий

2.1.2 Технологические процессы в строительстве

2.1.3 Технология строительных процессов

2.1.4 Основы архитектуры

2.1.5 Основы строительных конструкций

2.1.6 Строительные материалы

2.1.7 Изыскательская практика (геодезическая)

2.1.8 Изыскательская практика (геологическая)

2.1.9 Введение в специальность

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

2.2.2 Основы технологии возведения зданий

2.2.3 Технологические процессы строительного производства

2.2.4 Технология строительных процессов в зимнее время

2.2.5 Железобетонные и каменные конструкции

2.2.6 Исполнительская практика

2.2.7 Металлические конструкции

2.2.8 Основания и фундаменты

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПКС-2.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения****Знать:**

Действующую нормативно-техническую документацию для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

Уметь:

Использовать действующую нормативно-техническую документацию для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

Владеть:

Навыками применения нормативно-технической документации для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

ПКС-3.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ**Знать:**

Основы оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ

Уметь:

Применять оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ

Владеть:

Инструментами оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного-монтажных работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

Действующую нормативно-техническую документацию для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	
Основы оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	
3.2	Уметь:
Использовать действующую нормативно-техническую документацию для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	
Применять оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	
3.3	Владеть:
Навыками применения нормативно-технической документации для выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	
Инструментами оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	