

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: 17.07.2023 14:48:30
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Исполнительская практика

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, организация, управление строительством и жилищно-коммунальным комплексом**

Учебный план 08.03.01.03_21_ГС.plx
08.03.01 Строительство
08.03.01.03 Городское строительство

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Гусаков Александр Михайлович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	4	4	4	4
Иные формы работы	212	212	212	212
В том числе в форме практ. подготовки	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	Приобретение студентами практических навыков по разработке организационно-технологической документации, оперативно-производственных планов, практическое освоение методов организации и управления строительным производством.
1.2	Закрепление, дополнение и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, приобретение практических навыков в области профессиональной деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в сфере производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Железобетонные и каменные конструкции
2.1.2	Металлические конструкции
2.1.3	Организация строительного производства
2.1.4	Основы технологии возведения зданий
2.1.5	Безопасность жизнедеятельности
2.1.6	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
2.1.7	Технологические процессы строительного производства
2.1.8	Технологическая практика
2.1.9	Технологические процессы в строительстве
2.1.10	Технология строительных процессов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПКС-7.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки зданий (сооружений)	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПКС-7.2: Определение стоимости здания (сооружения)	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПКС-5.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования зданий и сооружений	
Знать:	
нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Уметь:	
применять исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений зданий различного назначения	
Владеть:	
навыками выполнять расчётное обоснование проектных решений зданий различного назначения	
ПКС-5.2: Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) гражданского назначения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПКС-4.1: Выбор и систематизация исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) гражданского назначения	
Знать:	нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Уметь:	выполнить технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Владеть:	навыками выполнять технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКС-3.1: Определение перечня необходимых исходных данных для формирования информационной модели проектирования зданий и сооружений гражданского назначения	
Знать:	состав и содержание исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
Уметь:	дать оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
Владеть:	навыками организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере гражданского и промышленного строительства
ПКС-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям гражданского назначения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПКС-5.3: Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) гражданского назначения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПКС-7.3: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПКС-7.4: Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) гражданского назначения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
	нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	состав и содержание исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
3.2	Уметь:
	применять исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений зданий различного назначения
	выполнить технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	дать оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
3.3	Владеть:
	навыками выполнять расчётное обоснование проектных решений зданий различного назначения
	навыками выполнять технико-экономическую оценку здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

навыками организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере гражданского и промышленного строительства