

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: 19.07.2023 15:34:52
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Технологическая практика

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экспертиза и управление недвижимостью**

Учебный план 08.03.01.10_21_ЭиУН.plx
Направление 08.03.01 Строительство
Профиль 08.03.01.10 Экспертиза и управление недвижимостью

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): Ст.преподаватель, Блинова И.Б.

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	Приобретение студентами практических навыков работы на рабочих местах в составе строительных бригад, либо отдельными звеньями под руководством высококвалифицированного рабочего, назначенного производителем работ или начальником участка, по согласованию с руководителем практики от университета.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в специальность
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-4.2: Систематизация необходимой информации для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности****Знать:**

подходы к изменению организации работ для совершенствования технологических процессов

Уметь:

совершенствовать типовые технологические процессы для строительства в особых условиях

Владеть:

навыками изменения типовых технологических процессов под особые условия

ПКС-4.3: Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности**Знать:**

принципы создания новых технологических карт с применением особых технологий

Уметь:

разрабатывать новые технологические процессы в строительстве для особых условий работ

Владеть:

навыками научного подхода к разработке новых технологических карт для особых условий работ

ПКС-2.2: Выявление потребности в ремонтах и составление планов ремонтных работ жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры**Знать:**

виды исходной информации, нормативно-технические документы для организации процесса подготовки проектной документации в области инвестиционно-строительной деятельности

Уметь:

выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для организации процесса подготовки проектной документации в области инвестиционностроительной деятельности

Владеть:

имеет навыки выбора необходимой исходной информации для организации процесса подготовки проектной документации

УК-3.1: Восприятие целей и функций команды**Знать:**

Принципы и правила целеполагания командной работы

Уметь:

Формулировать и ставить цели; ранжировать цели по уровням

Владеть:

Технологией целеполагания в соответствии с целями проекта

УК-3.2: Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде**Знать:**

Основы командообразования: принципы и сплочение

Уметь:
Сформировать состав команды, определить обязанности и роли участников команды, создать дружескую рабочую атмосферу
Владеть:
Навыками организации работы команды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
подходы к изменению организации работ для совершенствования технологических процессов
принципы создания новых технологических карт с применением особых технологий
виды исходной информации, нормативно-технические документы для организации процесса подготовки проектной документации в области инвестиционно-строительной деятельности
Принципы и правила целеполагания командной работы
Основы командообразования: принципы и сплочение
3.2 Уметь:
совершенствовать типовые технологические процессы для строительства в особых условиях
разрабатывать новые технологические процессы в строительстве для особых условий работ
выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для организации процесса подготовки проектной документации в области инвестиционностроительной деятельности
Формулировать и ставить цели; ранжировать цели по уровням
Сформировать состав команды, определить обязанности и роли участников команды, создать дружескую рабочую атмосферу
3.3 Владеть:
навыками изменения типовых технологических процессов под особые условия
навыками научного подхода к разработке новых технологических карт для особых условий работ
имеет навыки выбора необходимой исходной информации для организации процесса подготовки проектной документации
Технологией целеполагания в соответствии с целями проекта
Навыками организации работы команды