Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» Аннотация к РПД Б1.В.14 «Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Б1.В.14 «Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций»

	Наименование	Сессия 1									Сессия 2						Сессия 3								Итого за курс												
		Контроль	Академических часов							Академических часов					Академических часов								Академических часов				3.e										
№ Индекс			Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	КРП	СР	Конт роль	г Дней	Контроль	Bcer	го Кон ле	к Лаб	Пр	крп сі	Конт роль	Дней	Конт рол	Boero	Кон такт.	Лек Лаб	Пр	крп	СР Кон	іт Днеі іь	і Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	о КРП	СР	Конт роль Всег	о Недель	Каф.	Курсы
7 61.B.14	Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций																		Экз	180	18	10	8		153 9		Экз	180	18	10	8		153	9 5		21	3

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-7

Содержание дисциплины

Лекции 5 шт. по 2 часа:

- 1.1. Тема. Введение. Цели и задачи дисциплины. Цели и задачи изучаемой дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Состояние, проблемные задачи совершенствования технологии возведения специальных зданий и сооружений и пути их реализации.
- 1.2. Тема. Основные положения технологий возведения зданий. Строительная продукция, уровни структурного подразделения строительной продукции. Общие принципы технологий возведения зданий. Факторы, влияющие на эффективность основных элементов производства и оптимальное их сочетание на различных стадиях возведения зданий. Конкурентоспособность и гибкость технологи возведения зданий.
- 1.3. Тема. Технология работ подготовительного периода. Технологический процесс возведения здания. Жизненный цикл технологических систем. Проектирование технологий возведения зданий. Проект производства работ (ППР), его виды и содержание. Методика разработки основных элементов проекта производства работ. Состав и назначение работ по подготовке площадки к основному периоду строительства.
- 1.4. Тема. Технологии возведения подземных частей зданий. Классификация технологий. Взаимосвязь конструктивных решений и технологий возведения. Технологии возведения фундаментов мелкого заложения. Устройство свайных фундаментов. Технология возведения подземной части здания методом «стена в грунте». Сущность технологии.
- 1.5. Тема. Применяемые машины и механизмы. Область применения. Состав глинистых растворов. Применяемые машины и механизмы. Технология возведения подземной части здания методом «опускного колодца». Сущность технологии. Область применения. Технология разработки грунта и заглубление колодца. Завершающие работы. Техника безопасности.

- Практические занятия 4 шт. по 2 часа: 2.1. Технология работ подготовительного периода. 2.2. Технологии возведения подземных частей зданий.
- 2.3. Применяемые машины и механизмы.
- 2.4. Возведения полносборных и сборно-монолитных зданий. Возведение панельных, каркасно-панельных, крупноблочных, объемноблочных зданий.

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2020</u>
Учебный год	2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 481ot 31.05.2017