Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» Аннотация к РПД Б1.В.08 «Железобетонные и каменные конструкции»



# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Б1.В.08 «Железобетонные и каменные конструкции»

	21,2,00 (attended to the first in the first																																			
N⊆		Наименование	Семестр 7									Семестр 8										Итого за курс														
			Контроль	Академических часов										Академических часов										Академических часов						3.e.						
	Индекс			Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	3.e.	Недель	ь Контроль	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб	Пр	крп	СР	Конт з. роль	е. Недел	ь Контрол	Bcerc	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.
3	51.B.08	Железобетонные и каменные конструкции	Экз КП	216	76	34		34	8	104	36	6												Экз КП	216	76	34		34	8	104	36	6		21	7

Формируемые компетенции: ПК-4

### Содержание дисциплины

# Лекционные занятия 17 шт. (10 шт. по 2 часа, 2 шт. по 4 часа, 1 шт. по 6 часов)

- 1.1. Тема Введение. Сущность бетона и железобетона. (2 часа)
- 1.2. Тема Основные физико-механические свойства бетона, стальной арматуры, железобетона. (2 часа)
- 1.3. Тема Стадии напряженно-деформирования состояния железобетона. Метод расчета ЖБК по предельным состояниям. (2 часа)
- 1.4. Тема Изгибаемые элементы. Расчет прочности нормальных и наклонных сечений стержневых железобетонных элементов. (4 часа)
- 1.5. Тема Сжатые элементы. (2 часа)
- 1.6. Тема Растянутые элементы. (2 часа)
- 1.7. Тема Расчет на продавливание, местное сжатие и отрыв железобетонных конструкций. (2 часа)
- 1.8. Тема Предварительное напряжение. (2 часа)
- 1.9. Тема Трещиностойкость и перемещения железобетонных элементов. (2 часа)
- 1.10. Тема Конструкции одноэтажных промышленных зданий. (2 часа)
- 1.11. Тема Железобетонные конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий. (4 часа)
- 1.12. Тема Фундаменты мелкого заложения. (2 часа)
- 1.13. Тема Каменные и армокаменные конструкции. Работа каменной кладки при сжатии, растяжении, срезе, изгибе. (6 часов)

## Практические занятия 17 шт. по 2 часа:

- 2.1. Последовательность проектирования железобетонных конструкций. (2 часа)
- 2.2. Расчет элементов прямоугольного профиля с одиночной арматурой на прочность по сечениям, нормальным к продольной оси. (2 часа)

- 2.3. Расчет элементов прямоугольного профиля с двойной арматурой на прочность по сечениям, нормальным к продольной оси. (2 часа)
- 2.4. Расчет элементов таврового профиля по сечениям, нормальным к продольной оси. (2 часа)
- 2.5. Расчет на прочность по сечениям, наклонным к продольной оси. (2 часа)
- 2.6. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин. (2 часа)
- 2.7. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин. (2 часа)
- 2.8. Расчет железобетонных элементов по деформациям. (2 часа)
- 2.9. Расчет внецентренно сжатых элементов на прочность по сечениям, нормальным к продольной оси. (2 часа)
- 2.10. Расчет железобетонной монолитной плиты на продавливание. (2 часа)
- 2.11. Расчет круглопустотной плиты перекрытия по первой группе предельных состояний. (2 часа)
- 2.12. Расчет круглопустотной плиты перекрытия по второй группе предельных состояний. Конструирование. (2 часа)
- 2.13. Расчет монолитного железобетонного фундамента мелкого заложения. Конструирование. (2 часа)
- 2.14. Расчет колонны одноэтажного промышленного здания. (2 часа)
- 2.15, 2.16. Проектирование железобетонной стропильной конструкции. (4 часа)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022 Учебный год 2025-2026 Образовательный стандарт (ФГОС) № 481от 31.05.2017