

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.04.2025 13:28:40  
Уникальный программный ключ:  
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**«Дагестанский государственный технический университет»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЬ)**

Дисциплина Железобетонные и каменные конструкции  
наименование дисциплины по ОПОП и код по ФГОС

для направления 08.03.01 «Строительство»  
шифр и полное наименование направления

по профилю «Промышленное и гражданское строительство: технология, организация и экономика строительства»  
шифр и полное наименование программы

факультет Архитектурно-строительный  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Технология и организация строительного производства»  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная курс 3/4 семестр (ы) 5/6/ 7/8  
очная, очно-заочная, заочная


г. Махачкала 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: технология, организация и экономика строительства».

Разработчик  Муселемов Х.М., к.т.н., доцент  
подпись

« 26 » 04 2019 г.


Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

 Устарханов О.М., д.т.н., профессор.  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 26 » 04 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ТиОСП от 8.05.2019 года, протокол № 9.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

 Азаев М.Г., к.э.н., профессор  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 8 » 05 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительного факультета от 15.05.19 года, протокол № 9.

Председатель Методической совета факультета

 Омаров А.О., к.э.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 15 » 05 2019 г.

Декан АСФ

 Хаджишалапов Г.Н.  
подпись

Начальник УО

 Магомаева Э.В.  
подпись

И.о. Начальника УМУ

 Гусейнов М.Р.  
подпись

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» является приобретение студентами сведений по проектированию, изготовлению, монтажу, усилению ж/б и каменных конструкций зданий и сооружений. Ж/б конструкции являются основными строительными конструкциями с обширнейшей областью применения.

В современном строительстве не только не утратили своего значения, но и приобрели особый смысл каменные и армокаменные конструкции, которые по традиции изучаются в одном курсе с железобетонными. В связи с новым витком развития большое внимание уделяется монолитному железобетону и это, особенно для наших южных регионов России. Задачами дисциплины является получение знаний:

1. о физико-механических свойствах бетона, стальной арматуры и железобетона;
2. об особенностях сопротивления ж/б и каменных элементов при различных напряженных состояниях;
3. об основах проектирования обычных и предварительно напряженных ж/б элементов с назначением оптимальных размеров их сечений и армирования на основе принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок;
4. о конструктивных особенностях основных ж/б конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений;
5. о принципах компоновки конструктивных схем зданий и сооружений из монолитного железобетона;
6. о конструкциях стыков и соединений сборных элементов и их расчет;
7. об особенностях сопротивления каменных конструкций в условиях различных напряженных состояний и основы их расчета и проектирования;
8. об основной нормативной и технической документации по проектированию ж/б и каменных конструкций.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции» относится к обязательной части учебного плана. Студенты должны обладать знаниями в области теоретической и строительной механики, строительных материалов, технологии металлов и конструкций из дерева и пластмасс. Одной из дисциплин, формирующих будущего бакалавра являются «Железобетонные и каменные конструкции». Студент должен уметь применять свои знания по всем перечисленным выше дисциплинам при проектировании зданий и сооружений.

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате усвоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции»**

В результате освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: технология, организация и экономика строительства» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПКО-1	Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
		ПКО-1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ПКО-2.	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	ПКО-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-2.2. Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
		ПКО-2.3. Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-2.4. Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-2.5. Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПКО-2.6. Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПКО-4	Способность проводить	ПКО-4.1. Выбор исходной информации

расчетное обоснование и конструирование строительных зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКО-4.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКО-4.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
	ПКО-4.4. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКО-4.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ПКО-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	ПКО-4.7. Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
	ПКО-4.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**4. Объем и содержание дисциплины (модуля): «Железобетонные и каменные конструкции»**

<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>	<b>очно-заочная</b>	<b>заочная</b>
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	7/252	-	7/252
Семестр	5/6	-	7/8
Лекции, час	34/17	-	8/4
Практические занятия, час	17/17	-	4/4
Лабораторные занятия, час	17	-	2/2
Самостоятельная работа, час	57/57	-	126/89
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	5	-	7
Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)	зачет	-	зачет (4ч-контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме <b>9 часов</b> отводится на контроль)	36 часов	-	9 часов (контроль)









	<p><b>Тема: «Сжатые элементы усиленные косвенным армированием. Растянутые элементы.</b></p> <p>1. Сжатые элементы усиленные косвенным армированием.  2. Конструктивные особенности растянутых элементов.  3. Расчет прочности центрально-растянутых элементов.  4. Расчет прочности внецентренно-растянутых элементов.</p>	2		2	3					1			8
14	<b>Лекция № 14</b>												
	<p><b>Тема: «Трещиностойкость ж/б элементов. Сопротивление образованию трещин».</b></p> <p>1. Основные положения расчета. Сопротивление образованию трещин центрально-растянутых элементов.  2. Сопротивление образованию трещин изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов.  3. Определение момента трещинообразования по способу ядровых моментов.  4. Расчет по образованию наклонных трещин.</p>	2	2	2	3								8
15	<b>Лекция № 15</b>												
	<p><b>Тема: «Кривизна оси при изгибе, жесткость и перемещения ж/б элементов. Основы сопротивления динамическим нагрузкам».</b></p> <p>1. Кривизна оси и жесткость элементов на участках без трещин.  2. Кривизна оси при изгибе и жесткость элементов на участках с трещинами.  3. Перемещения ж/б элементов.  4. Колебания элементов конструкций. Расчет на динамические нагрузки.  5. Вынужденные колебания  6. Расчет ж/б элементов на динамические нагрузки по I и II ГПС.</p>	2	1	1	3								8
16	<b>Лекция № 16</b>												
	<p><b>Тема: «Каменные и армокаменные конструкции. Общие сведения. Физико-механические свойства каменных кладок».</b></p> <p>1. Виды каменных и армокаменных конструкций.  2. Прочность каменной кладки.  3. Деформативность кладки.  4. Расчет по образованию наклонных трещин.</p>	3	1		3								8





23	<b>Лекция №23</b>												
	<b>Тема: «Балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов. Проектирование ригелей сборных панельных перекрытий».</b> 1. Конструктивные схемы перекрытий. 2. Проектирование плит перекрытий. 3. Расчет неразрезных ригелей. 4. Сущность расчета статически неопределимых конструкций с учетом перераспределения усилий. 5. Конструирование ригеля, (армирование, эпюра материалов)	2			7					1	1	1	10
24	<b>Лекция №24</b>												
	<b>Тема: «Конструктивные схемы одноэтажных сельскохозяйственных и промышленных зданий».</b> 1. Элементы конструкций. 2. Мостовые и подвесные краны. 3. Компоновка здания. 4. Поперечные рамы. 5. Фонари и система связей. 6. Подкрановые балки	2			6								10
25	<b>Лекция №25</b>												
	<b>Тема: «Расчет поперечной рамы».</b> 1. Расчетная схема и нагрузки. 2. Пространственная работа каркаса одноэтажного здания при крановых нагрузках. 3. Определение усилий в колоннах от нагрузки	2			6								10
26	<b>Лекция №26</b>												
	<b>Тема: «Конструирование покрытий. Монолитные рамы».</b> 1. Ж/б плиты. 2. Ж/б балки, фермы и арки.	1			6					1	1		10

<b>ИТОГО ЗА СЕМЕСТР:</b>	<b>17</b>		<b>17</b>	<b>57</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>89</b>
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема								Контрольная работа			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Экзамен (36 ч.)								Экзамен (9 ч.)			
<b>Итого</b>	<b>51</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>114</b>					<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>215</b>

#### 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	9	Расчет изгибаемых элементов по прочности нормальных сечений. Элементы прямоугольного прогиба с одиночной	2		1	1,2,3,4
2	10	Примеры расчета прочности нормальных сечений изгибаемых элементов с двойным армированием. Расчет	2		1	1,2,3,4
3	11	Расчет изгибаемых элементов по прочности наклонных сечений	2			1,2,3,4
4	12	Расчет прочности сжатых элементов со случайным эксцентриситетом.	2		1	1,2,3,4
5	13	Расчет прочности центрально-растянутых элементов.	2			1,2,3,4
6	3	Расчет на прочность внецентренно-сжатого элемента прямоугольного сечения.	2			1,2,3,4
7	14	Расчет железобетонных на трещиностойкость. Примеры расчета обычных и преднапряженных центрально - растянутых и изгибаемых элементов по образованию трещин,	2		1	1,2,3,4
8	16	Определение прогибов железобетонных элементов без трещин и с трещинами в растянутой зоне.	3			1,2,3,4
<b>ИТОГО ЗА СЕМЕСТР:</b>			<b>17</b>	-	<b>4</b>	1,2,3,4
9	25	Расчет балочной плиты монолитного ребристого перекрытия	2		1	1,2,3,4
10	26	Расчет плиты монолитного ребристого перекрытия работающей в 2-х направлениях	2			1,2,3,4
11	26	Расчет балок монолитных ребристых перекрытий	2		1	1,2,3,4
12	28	Расчет сборной плиты перекрытия по несущей способности	2			1,2,3,4
13	29	Расчет и проектирование многопролетного неразрезного	2			1,2,3,4

		ригеля				
14	23	Расчет колонны многоэтажного здания	2		1	1,2,3,4
15	30	Расчет центрально нагруженного фундамента под колонну	2			1,2,3,4
16	20	Расчет каменных конструкций	2			1,2,3,4
17	19	Расчет кирпичного столба с сетчатым армированием	1		1	1,2,3,4
		<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	-	<b>8</b>	



### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента.

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их анализу, умению принять решение, аргументированному обсуждению предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1	Сущность железобетона. Основные физико-механические свойства бетона.	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
3	Арматура железобетона и ее назначение	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
4	Основные свойства железобетона	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
5	Экспериментальные данные о работе железобетона под нагрузкой. Развитие методов расчета.	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
6	Метод расчета по предельным состояниям	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
7	Предварительные напряжения в арматуре и бетоне. Общий способ расчета прочности ж/б. элементов.	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
8	Изгибаемые элементы. Расчет прочности по нормальным сечениям	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
9	Расчет прочности элементов по наклонным сечениям	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
10	Сжатые элементы	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
11	Растянутые элементы	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
12	Трещиностойкость ж/б элементов. Сопротивление образованию трещин	3	-	7	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
13	Сопротивление раскрытию трещин	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
14	Кривизна оси при изгибе, жесткость и перемещения ж/б элементов	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
15	Основы сопротивления железобетона динамическим нагрузкам.	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
16	Каменные и армокаменные нагрузки.	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
17	Общие сведения. Физико-механические свойства каменных кладок	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3

18	Расчет элементов каменных и армокаменных конструкций	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
19	Проектирование каменных и армокаменных конструкций	3	-	6	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
	<b>ИТОГО ЗА СЕМЕСТР:</b>	<b>57</b>	<b>-</b>	<b>126</b>		
20	Общие принципы проектирования сборных и монолитных конструкций	8	-	12	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
21	Конструктивные схемы и общие принципы компоновки многоэтажных каркасных и панельных зданий.	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
22	Основные несущие конструкции многоэтажных зданий	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№1
23	Плоские перекрытия многоэтажных зданий. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
24	Балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
25	Балочные сборно-монолитные фундаменты, перекрытия.	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№2
26	Конструктивные схемы одноэтажных сельскохозяйственных и промышленных зданий	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
27	Расчет поперечной рамы промышленных зданий с мостовыми кранами	7	-	11	1,2,3,4	ПЗ, кр№3
	<b>Итого:</b>	<b>114</b>		<b>215</b>		

#### 4.4. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4		6	7
1	№7	<p><b>«Предварительные напряжения в арматуре и бетоне».</b></p> <p>1. Значение предварительных напряжений.</p> <p>2. Потери предварительных напряжений в арматуре (сам.).</p> <p>3. Усилия предварительного обжатия.</p> <p>Приведенное сечение, напряжения в бетоне при обжатии.</p> <p>4. Последовательность изменения предварительных напряжений</p>	2		1	1,2,3,4
2	№ 8	<p><b>«Общий способ расчета прочности железобетонных элементов».</b></p> <p>3. Условия прочности общего способа расчета.</p> <p>4. Граничная относительная высота сжатой зоны.</p> <p>3. Предельный процент армирования</p>	2		1	1,2,3,4
3	№ 9	<p><b>«Изгибаемые элементы».</b></p> <p>1. Конструктивные особенности.</p> <p>2. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов любого симметричного профиля.</p> <p>3. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля с одиночной арматурой.</p>	2			1,2,3,4
4	№10	<p><b>«Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного таврового профиля».</b></p> <p>1. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля с двойной арматурой</p> <p>2. Элементы таврового профиля</p> <p>3. Принцип расчета прочности при косом изгибе</p>	2		1	1,2,3,4
5	№ 11	<p><b>«Расчет прочности элементов по наклонным сечениям».</b></p> <p>1. Напряженно деформированное состояние и виды разрушения элементов в зоне действия поперечных сил.</p> <p>2. Расчет прочности по наклонным сечениям на действие <math>Q</math> и <math>M</math>.</p> <p>3. Расчет поперечных стержней.</p> <p>4. Конструктивные условия, обеспечивающие прочность наклонных сечений на действие изгибающего момента.</p>	2			1,2,3,4

6	№ 12	<p><b>«Сжатые элементы».</b>  1. Конструктивные особенности сжатых элементов.  2. Расчет элементов со случайным эксцентриситетом.  3. Расчет внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения.  4. Особенности расчета внецентренно—сжатых элементов таврового и двутаврового сечения.</p>	2			1,2,3,4
7	№№ 13,14	<p><b>«Сжатые элементы усиленные косвенным армированием. Растянутые элементы.</b>  1. Сжатые элементы усиленные косвенным армированием.  2. Конструктивные особенности растянутых элементов.  3. Расчет прочности центрально-растянутых элементов.  4. Расчет прочности внецентренно-растянутых элементов.  5. Определение момента трещинообразования по способу ядровых моментов.  6. Расчет по образованию наклонных трещин.</p>	3		1	1,2,3,4
8	№ 15	<p><b>«Кривизна оси при изгибе, жесткость и перемещения ж/б элементов. Основы сопротивления динамическим нагрузкам».</b>  1. Кривизна оси и жесткость элементов на участках без трещин.  2. Кривизна оси при изгибе и жесткость элементов на участках с трещинами.  3. Перемещения ж/б элементов.  4. Колебания элементов конструкций. Расчет на динамические нагрузки.  5. Вынужденные колебания  6. Расчет ж/б элементов на динамические нагрузки по I и II ГПС.</p>	2			1,2,3,4
		<b>Итого:</b>	<b>17</b>	-	<b>4</b>	

## **5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения по дисциплине**

Организация занятий по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» возможна как по обычной технологии по видам работ (лекции, практические занятия, курсовое проектирование, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной доской. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет не менее 30% от аудиторных занятий (31 час).

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)**

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_

  
(подпись, ФИО)

Алиева Ж.А.

№	Виды занятий (лк, пз, лб,срс)	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			в библиотеке	на кафедре
1	2	3	6	7
<b>ОСНОВНАЯ</b>				
1.	<i>ЛК,пз</i>	Л. А. Аветисян, Н. В. Федорова. Проектирование железобетонных конструкций промышленного здания— Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2180	IPR BOOKS: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101816.html">https://www.iprbookshop.ru/101816.html</a>	
2.	<i>ЛК,пз</i>	Снегирева, А. И. Монолитные железобетонные конструкции. Пример расчета и конструирования монолитного балочного перекрытия с плитами, опертыми по контуру : учебное пособие / А. И. Снегирева, В. Г. Мурашкин. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 104 с. — ISBN 978-5-9585-0377-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/20480.html">https://www.iprbookshop.ru/20480.html</a>	
3.	<i>ЛК,пз</i>	Железобетонные и каменные конструкции: Проектирование железобетонных несущих конструкций одноэтажного каркасного промышленного здания с мостовыми кранами: учебное пособие / составители С. Г. Кудряшов, М. Г. Плюснин. — пос. Караваяво: КГСХА, 2019. — 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171645">https://e.lanbook.com/book/171645</a>	
4.	<i>пз</i>	Плевков В.С. и др. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений Учебник. - М.,ИАСВ.2010г.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168938">https://e.lanbook.com/book/168938</a>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>				
1.	<i>ЛК</i>	Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс : учебное пособие / А. Г. Тамразян. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2017. — 732 с. — ISBN 978-5-7264-1566-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95084">https://e.lanbook.com/book/95084</a>	
2.	<i>пз</i>	Аветисян, Л. А. Проектирование железобетонных конструкций промышленного здания : учебно-методическое пособие / Л. А. Аветисян, Н. В. Федорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2180-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	IPR BOOKS : URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101816.html">https://www.iprbookshop.ru/101816.html</a>	
3.	<i>пз</i>	Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс : учебное пособие / А. Г. Тамразян. — 2-е изд., с изм. и доп. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2018. — 732 с. — ISBN	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108518">https://e.lanbook.com/book/108518</a>	

		978-5-7264-1812-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.		
4.	<i>пз</i>	Байков В.Н., Сигалов Э.Е Ж/бетонные конструкции Общий курс М.Стройиздат, 1991 гг.	271	2
5.	<i>пз</i>	СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции» ИСПОЛНИТЕЛЬ – АО "НИЦ "Строительство" - НИИЖБ им. А.А.Гвоздева, 2018г.	10	2

### **8. Материально – техническое обеспечение дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции»**

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий на факультете АСФ используются аудитории №238 и №231, оснащенные компьютером и мультимедийным оборудованием, интерактивной и меловой доской. Для проведения практических занятий используется аудитория №242, оснащенная плакатами, меловой доской, а также учебной и справочной литературой. Для выполнения расчетов при решении задач используются аудитории №244 и №246, где имеются компьютеры и необходимое оборудование (столы, стулья, меловая доска).

## **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам



рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан АСФ \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции»

Уровень образования Бакалавриат  
(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки  
бакалавриата/магистратуры/специальность 08.03.01 «Строительство»  
(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления  
подготовки/специализация «Промышленное и гражданское строительство:  
технология, организация и экономика  
строительства»  
(наименование)

Разработчик

  
подпись

Муселемов Х.М., к.т.н., доцент  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры СК и ГТС  
«07» 05 2019 г., протокол № 9

Зав. кафедрой СК и ГТС

  
подпись

Устарханов О.М., д.т.н., профессор  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
  - 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
    - 2.1.2. Этапы формирования компетенций
  - 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
    - 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
    - 2.2.2. Описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
  - 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
  - 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
  - 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

## 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: технология, организация и экономика строительства».

Рабочей программой дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» предусмотрено формирование следующих компетенций:

1) ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

2) ПКО-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.

3) ПКО-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

- *Контрольная работа*
- *Курсовая работа / курсовой проект*
- *Проект*
- *Решение задач (заданий)*
- *Тест (для текущего контроля)*
- *Творческое задание*
- *Устный опрос*
- *Эссе*
- *Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена*
- *Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена*

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
<p>ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</p>	<p>ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</p>	<p>Знать: способы выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства                      Умеет: выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства                      Владеть: навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</p>	<p>Тема: «Метод расчета по предельным состояниям».</p>
	<p>ПКО-1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения                      Уметь: применять нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения                      Владеть: навыками применения нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям</p>	

<sup>1</sup> Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

		(сооружениям) промышленного и гражданского назначения	
	ПКО-1.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	<p>Знает: методы и приёмы оценки соответствия технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Уметь: оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</p> <p>Владеет: Способностью оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</p>	Тема: «Предварительные напряжения в арматуре и бетоне».
ПКО-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	ПКО-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	<p>Знает: Базу нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Уметь: выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Владеть: выбора нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	
	ПКО-2.2. Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования	<p>Знать: информацию о здании (сооружении), в том числе знать процедуру проведения документального исследования</p> <p>Уметь: выбирать и систематизировать информацию о здании (сооружении), в том</p>	Тема: «Расчет поперечной рамы».

		<p>числе проведение документального исследования</p> <p>Владеть: навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования</p>	
	<p>ПКО-2.3. Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: способы выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Уметь: выполнять обследование (испытание) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.</p> <p>Владеть: способностью выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	
ПКО-4.	<p>ПКО-4.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знает: Нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Уметь: выбирать исходные информации и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Владеть: способностью выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Тема: «Метод расчета по предельным состояниям».</p>
	<p>ПКО-4.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию</p>	<p>Знать: выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения)</p>	



	<p>проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>промышленного и гражданского назначения          Уметь: выбирать нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения          Владеть: методикой выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	
	<p>ПКО-4.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения          Умеет: осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения.          Владеть: способностью сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения</p>	
	<p>ПКО-4.4. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: методику расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения          Уметь: выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения          Владеть: методикой выбора расчётного</p>	<p>Тема: «Сжатые элементы».</p>

		обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
	ПКО-4.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: Выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: методикой выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Тема: «Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного таврового профиля.
	ПКО-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знать: выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний Уметь: выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний Владеть: способностью выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	
	ПКО-4.7. Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Знать: конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию Уметь: конструирование и графическое	

		оформление проектной документации на строительную конструкцию Владеть: способностью конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	
	ПКО-4.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: представления и защите результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь: представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» определяется на следующих этапах:

1. **Этап текущих аттестаций** (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)

2. **Этап промежуточных аттестаций** (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции					Промежуточная аттестация	
		Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации		
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя			18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП		
1		2	3	4	5	6	7	
ПКО-1	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Входная контрольная работа	
	ПКО-1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения							
	ПКО-1.3. Оценка технических и технологических решений в							

	сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам						
ПКО-2.	ПКО-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Аттестационная контрольная работа №1.
	ПКО-2.2. Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования						
	ПКО-2.3. Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения						
ПКО-4	ПКО-4.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Аттестационная контрольная работа №2.

гражданского назначения							
ПКО-4.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения							
ПКО-4.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения							
ПКО-4.4. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Аттестационная контрольная работа №3.	
ПКО-4.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения							
ПКО-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний							
ПКО-4.7. Конструирование							

	и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию						
	ПКО-4.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения						

**СРС** – самостоятельная работа студентов;

**КР** – курсовая работа;

**КП** – курсовой проект.

## 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продemonстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно », «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Обучающийся владеет знаниями основного материала на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продemonстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворитель»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	



<b>Уровень</b>	<b>Универсальные компетенции</b>	<b>Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции</b>
но», «не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

## 2.2.2. Описание шкал оценивания

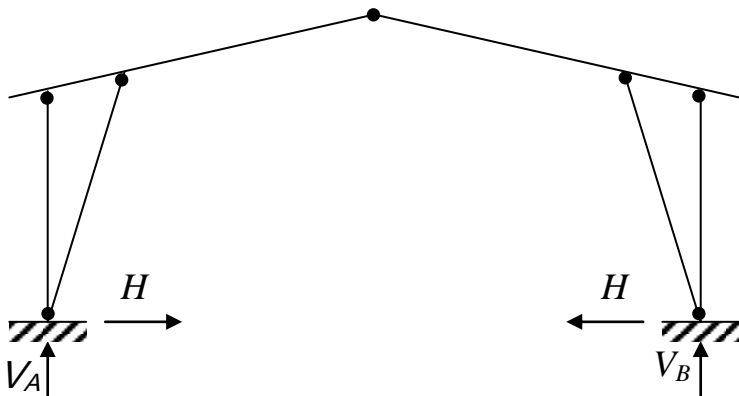
В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;</li> <li>- исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;</li> <li>- правильно формирует определения;</li> <li>- демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;</li> <li>- умеет делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;</li> <li>- достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;</li> <li>- демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;</li> <li>- умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует общее знание изучаемого материала;</li> <li>- испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;</li> <li>- знает основную рекомендуемую литературу;</li> <li>- умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.</li> </ul>
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	Ставится в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>- незнания значительной части программного материала;</li> <li>- не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

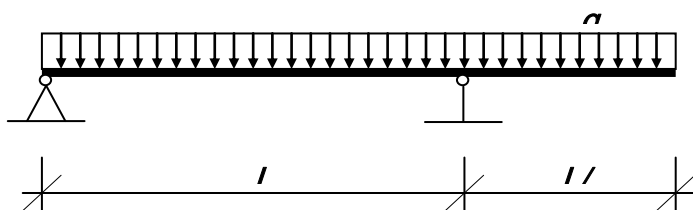
**3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП**

**3.1. Задания и вопросы для входного контроля**

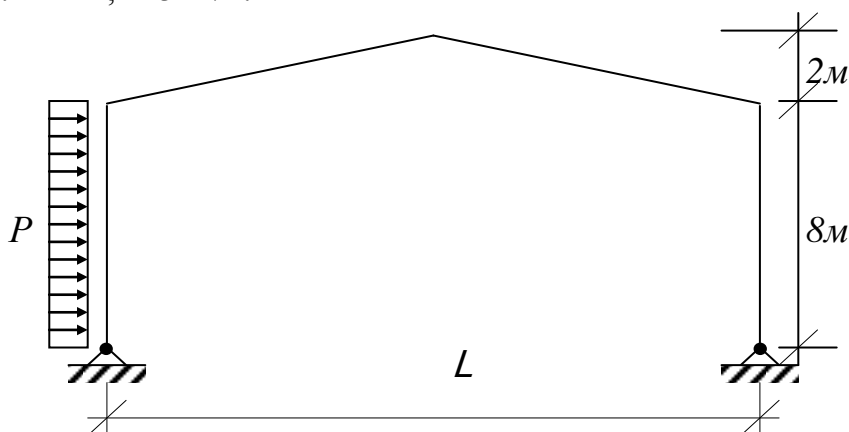
1. Определить внутренние усилия в стойке и опорном подкосе (рис. 1) рамы.  
Дано:  $H=10\text{кН}$ ;  $V_b=V_A=20\text{кН}$ ;  $\alpha=30^\circ$ .



2. Построить эпюру  $M$  (моментов) в балке (рис. 2).  
Дано:  $L=8\text{м}$ ;  $g=3\text{кН/м}$ .

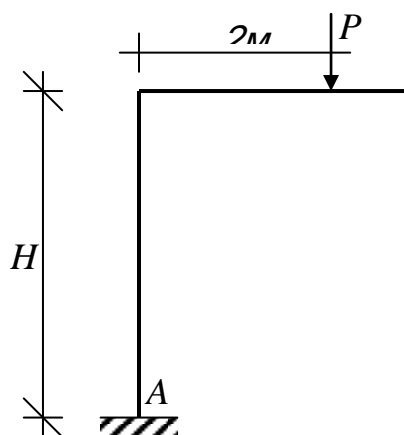


3. Определить реакции опор трехшарнирной рамы.  
Дано:  $L=12\text{м}$ ;  $P=3\text{кН/м}$ .



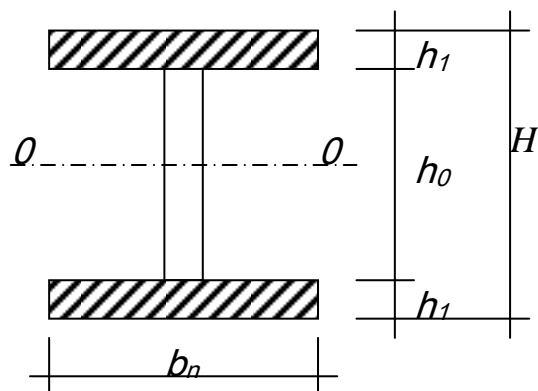
4. Построить эпюру  $M_k$  и определить реакцию опоры А (рис.5).

Дано:  $P=4\text{кН}$ ;  $H=6\text{м}$ .



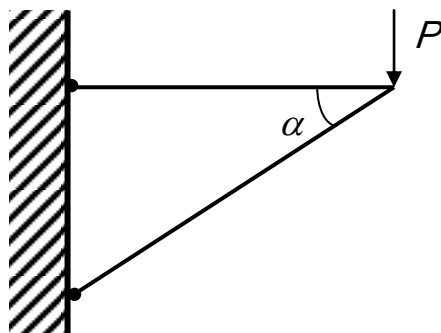
5. Определить статический момент полки (верхней) относительно оси 0-0, проходящий через середину сечения по высоте (рис.6.)

6. Определить усилия в элементах кронштейна (рис.7).

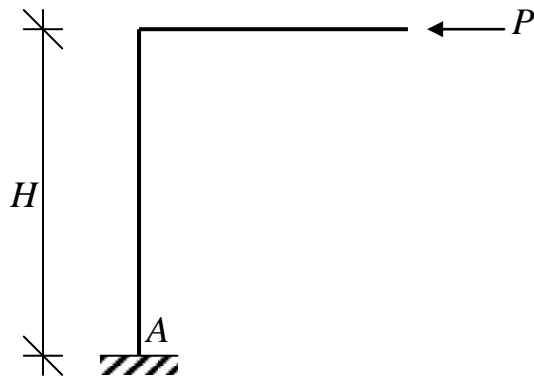


Дано:  $P = 20 \text{ кН}$ ;  $\alpha = 30^\circ$ .

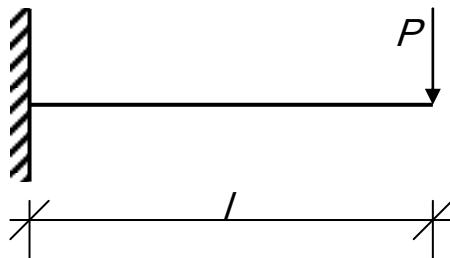
8. Построить эпюру  $M_k$  и определить реакцию опоры А (рис.9)



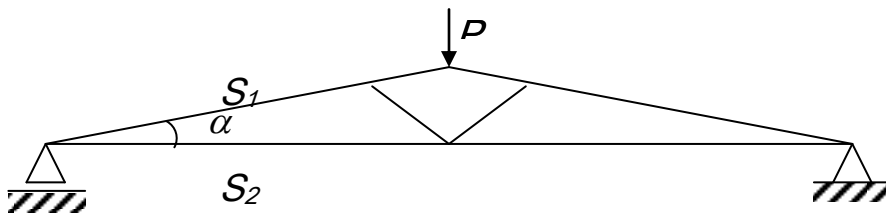
Дано:  $P=10\text{кН}$ ;  $H=5\text{м}$ .



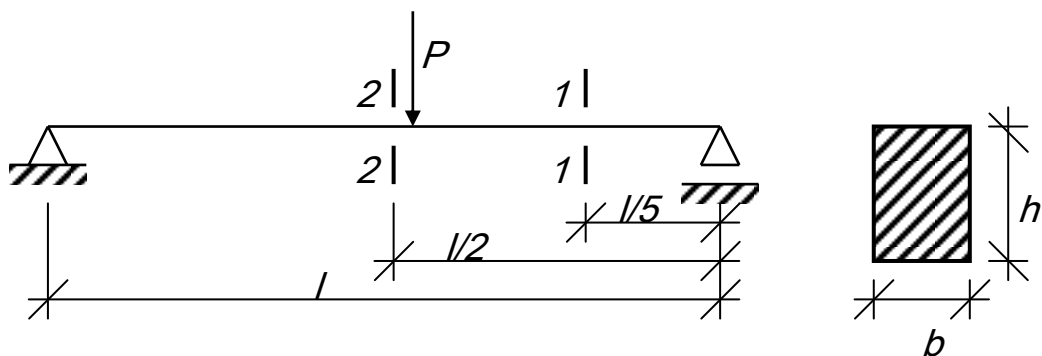
9. Построить эпюры M и Q (рис.12.). Дано:  $P=6\text{кН}$ ;  $L=4\text{м}$ .



10. Определить усилия в стержнях фермы  $S_1$  и  $S_2$  (рис.14).  
Дано:  $\alpha=30^\circ$ ;  $P=10\text{кН}$ ;



11. Определить касательные напряжения в сечениях 1-1 и 2-2 балки (рис.15).  
Дано:  $P=4\text{кН}$ ;  $L=4\text{м}$ ;  $b \cdot h=10 \cdot 16\text{ см}$ .



12. Какие механические характеристики материала определяются при испытании образцов на растяжение.

13. Какие системы называются статически неопределимыми.

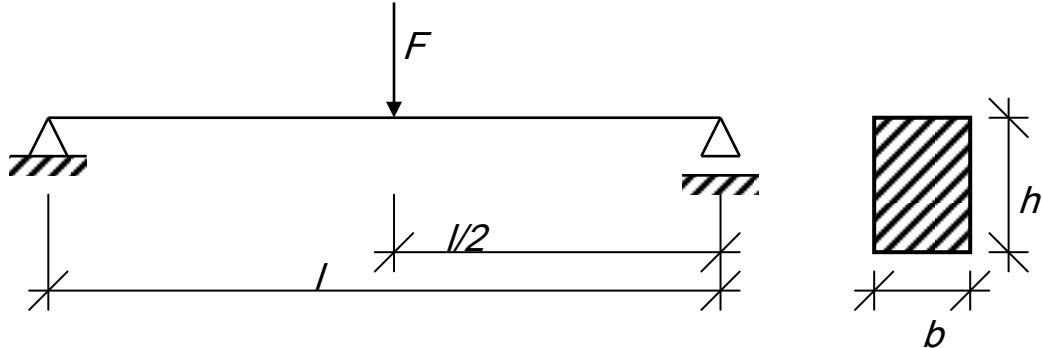
14. Из перечисленных ниже величин назовите характеристики пластичности материала; предел пропорциональности, относительное остаточное удлинение, предел текучести, предел прочности, относительное остаточное сужение.

15. Из перечисленных ниже величин назовите характеристики прочности материала; предел пропорциональности, относительное остаточное удлинение, предел текучести, предел

прочности, относительное остаточное сужение.

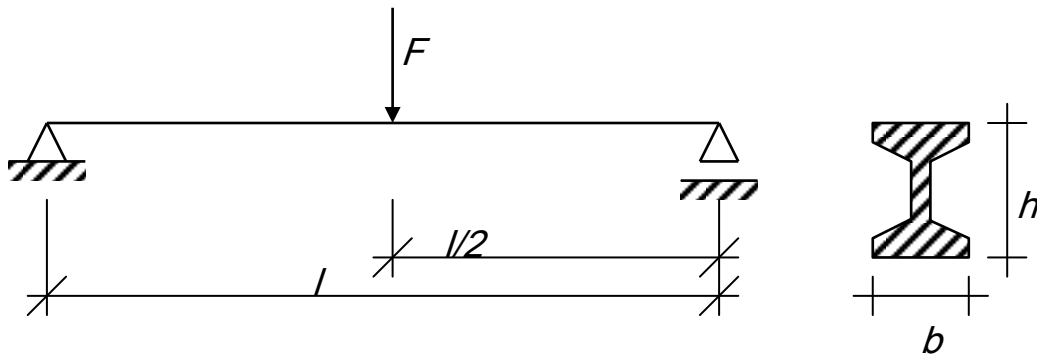
16. Для балки, изображенной на (рис 21) требуется:

- построить эпюру изгибающих моментов и указать опасное сечение;
- показать опасную точку в этом сечении и записать условие прочности по нормальным напряжениям;
- определить размер сечения, если  $F=20\text{кН}$ ,  $l=1\text{м}$ ,  $(\sigma)=10\text{мпа}$ .



17. Для балки, изображенной на рисунке, требуется:

- построить эпюру изгибающих моментов;
- подобрать номер двутаврового сечения, если  $F=4\text{кН}$ ,  $l=1\text{м}$ ,  $(\sigma)=160\text{мпа}$ .



### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

#### Курсовое проектирование

Курсовой проект - важнейшая часть самостоятельной работы студента, выполняемая под руководством преподавателя.

Целью курсового проекта является самостоятельное решение студентами конкретных задач, предусмотренных заданием на курсовой проект.

Задачи курсового проекта:

- дать студентам представление о характере работы инженера-строителя, связанный с проектированием производственных и гражданских зданий и сооружений, с применением железобетонных конструкций и требований, предъявляемых к нему в связи с особенностями работы;
- воспитать у студентов творческое мышление;
- умение работать с научно-технической литературой;
- производить отбор и анализ научно-технической информации;
- выполнять расчеты и конструирование ж/бетонных конструкций
- разрабатывать и вести техническую документацию.

Студенты выполняют два курсовых проекта: проект ж/б и каменных конструкций многоэтажного здания с жесткой конструктивной схемой и проект сборных ж/б конструкций одноэтажного промышленного здания с мостовыми кранами.

Оба проекта выполняются с применением АОС-ЖБК.

Содержание первого курсового проекта:

1. Требуется выполнить расчеты:

- плиты и второстепенной балки перекрытия в монолитном варианте;
- сборной плиты перекрытия с напрягаемой арматурой;
- сборного неразрезного ригеля;
- сборной колонны первого этажа и фундамент под нее;
- кирпичного столба с сетчатым армированием.

2. Разработать рабочие чертежи всех проектируемых ж/б элементов и деталей узлов сопряжения сборных конструкций.

Содержание второго проекта:

1. Требуется выполнить расчеты:

- предварительного-напряженного ригеля;
- колонны и фундамента с повышенным стаканом под колонну.

2. Разработать рабочие чертежи всех проектируемых ж/б конструкций и узлов сопряжения сборных элементов.

Курсовые проекты должны состоять из 4-х листов рабочих чертежей формата А2 (или 1-1,5 листов формата А1) и расчетно-пояснительной записки к ним объемом не более 50 листов формата А4.

## **Вопросы по проверке остаточных знаний по дисциплине**

### **I. Сопротивление железобетона и элементы ЖБК.**

#### **Каменные и армокаменные конструкции.**

1. Кубиковая и призмечная прочность бетона. Прочность бетона при различных нагружениях.
2. Что такое класс бетона по прочности на сжатие и растяжение? Какую надежность имеют классы бетона?
3. Покажите на диаграмме  $\sigma - \epsilon$  в зависимости между напряжениями и деформациями сжатого и растянутого бетона.
4. Нарисуйте диаграммы  $\sigma - \epsilon$  для различных арматурных сталей и укажите на них характерные точки.
5. Назначение и классификация арматуры. Арматура, каких классов применяется в качестве предварительно-напряженной.
6. Сформулируйте преимущества и недостатки предварительно-напряженных ж/б конструкций при сравнении с обычными. Какие существуют способы предварительного напряжения?
7. Какую роль играет сцепление арматуры с бетоном и как обеспечивается анкеровка арматуры?
8. Приведите значения минимальных толщин защитного слоя бетона для рабочей и монтажной арматуры плит, балок, колонн и фундаментов.
9. Покажите эпюры нормальных напряжений в сечении изгибаемого ж/б элемента на различных стадиях (до и после образования трещин, на стадии разрушения). В чем состоит принцип пластического разрушения?
10. Сформулируйте понятие предельного состояния конструкций. По каким предельным состояниям рассчитываются ж/б конструкции? Дайте в общем виде аналитическую запись условий недопущения предельных состояний по прочности, трещиностойкости и жесткости.
11. Кратко раскройте вероятностную природу показателей прочности материалов и воздействий на конструкции. Как гарантируется надежность конструкций при проектировании?  
почему в расчетах по I и II групп предельных состояний используются различные значения нагрузок и характеристик материалов?

12. От каких условий зависит назначение категорий требований к трещиностойкости ж/б элементов?
13. Каковы принципы назначения величины предварительного напряжения в арматуре и бетоне ж/б конструкций? Приведите их примерные величины!
14. Приведите схему для расчета прочности нормальных сечений изгибаемых элементов прямоугольного профиля с одиночной и двойной арматурой. Запишите основные расчетные формулы.
15. Покажите характер разрушения изгибаемых элементов по наклонным сечениям. Как назначается диаметр и шаг поперечной арматуры?
16. Приведите схемы армирования изгибаемых плит и балок. Покажите на них рабочую и монтажную арматуру. Приведите минимальные значения толщин защитного слоя и процента армирования.
17. Приведите схемы армирования сжатых элементов. Приведите минимальные значения толщин защитного слоя и процентов армирования.
18. Приведите схему для расчета прочности внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения. Запишите основные расчетные зависимости. Объясните, как учитывается прогиб деформированного сжатого элемента.
19. Приведите схемы армирования растянутых элементов. Запишите основные расчетные формулы.
20. Основные положения, расчетные схемы и цель расчета по образованию и раскрытию трещин в железобетонных элементах. Приведите значения допустимых ширин раскрытия трещин различных конструкций.
21. Определение жесткости и прогибов простейших ж/б изгибаемых элементов. Приведите значения допустимых прогибов различных ж/б элементов.
22. Приведите примеры различных видов каменных и армокаменных конструкций. От каких факторов зависит прочность каменной кладки? Приведите расчетные характеристики кладок. Область эффективного применения армокаменных конструкций?
23. Принцип расчета сжатых каменных и армокаменных элементов. Учет продольного изгиба. Предельные значения эксцентриситетов для внецентренно-сжатых каменных элементов и элементов с сетчатым армированием.
24. Принцип расчета каменных стен и столбов зданий с жесткими и упругими поперечными конструкциями. Основные конструктивные требования к каменным стенам и столбам.

## **II. Железобетонные конструкции зданий и сооружений.**

1. Основные принципы компоновки и проектирования ж/б конструкций.
1. Классификация плоских перекрытий. Приведите примеры плит, работающих в одном и двух направлениях. Укажите эпюры моментов в плитах.
2. Принцип выбора экономичной формы поперечного сечения плит перекрытий. Назовите основные ТЭП плоских плит различной формы поперечного сечения.
3. Какие расчеты необходимо произвести для пустотной и ребристой плиты перекрытия? Покажите расчетную и конструктивную арматуру этих плит.
4. Сущность расчета статически неопределимых конструкций с учетом перераспределения усилий. Покажите на примере 1 или 2-х пролетной балки принцип расчета с учетом перераспределения моментов.
5. Принцип расчета многопролетного неразрезного ригеля с учетом перераспределения моментов.
6. Армирование многопролетного неразрезного ригеля по огибающей эпюре моментов. Построить эпюру материалов (арматуры).
7. Покажите конструкции стыков ригеля с колонной и действующие в них усилия.
8. Приведите конструктивную схему монолитного ребристого перекрытия с балочными плитами с указанием основных размеров.
9. Основные положения расчета плиты и второстепенной балки монолитного ребристого



перекрытия.

10. Приведите армирование плиты и второстепенной балки монолитного ребристого перекрытия. Укажите рабочую и монтажную арматуру.
11. Приведите конструктивную схему монолитного ребристого перекрытия с плитами, работающими в 2-х направлениях.
12. Принцип расчета и армирование плит, опертых по 4-м или 3-м сторонам, работающих в 2-х направлениях.
13. Конструктивные особенности и преимущества сборно-монолитных перекрытий.
14. Приведите конструкции безбалочных перекрытий с ребристыми и пустотными плитами.
15. Конструкция и особенности (принцип) расчета и армирования монолитных безбалочных перекрытий.
16. Конструктивные схемы и основные конструкции многоэтажных промзданий.
17. Конструктивные схемы и основные конструкции каркасных гражданских зданий.
18. Конструктивные схемы и основные конструкции панельных гражданских зданий.
19. Конструктивные схемы и основные конструкции монолитных гражданских зданий.
20. Общие сведения о ж/б фундаментах. Конструкции отдельных сборных и монолитных фундаментов.
21. Принцип расчета отдельного фундамента. Как происходит продавливание гибкого фундамента? Как определить площадь арматуры сетки?
22. Конструктивные схемы одноэтажных промзданий.
23. Каким образом обеспечивается жесткость одноэтажного промздания в поперечном и продольном направлениях?
24. Приведите схему связей одноэтажного промздания из ж/б конструкций и объясните их назначения.
25. Приведите расчетную схему одноэтажного промздания с ж/б каркасом и укажите действующие нагрузки.
26. При действии каких нагрузок и почему в расчете поперечной рамы промышленного здания учитывается пространственная работа каркаса? Как учитывается пространственная работа при расчете рамы методом перемещений?
27. Принцип получения рациональной формы поперечного сечения и очертания пол длине ж/б конструкций покрытия одноэтажных промзданий.

### **3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)**

#### **Аттестационная контрольная работа №1. За 5/7 семестр**

1. Сущность железобетона, его основные свойства, достоинства, недостатки. Условия обеспечивающие совместную работу бетона и стальной арматуры.
2. Классификация бетона. Прочность бетона при различных нагружениях.
3. Основные показатели качества бетона (классы, марки).
4. Деформативность бетона. Виды деформаций. Деформация бетона при кратковременном и длительном нагружении. Ползучесть и усадка бетона. Предел деформации бетона при сжатии, растяжении, изгибе.
5. Начальный модуль упругости бетона. Модуль упруго-пластичности.
6. Арматура и ее назначение в зависимости от способа последующего упрочнения и способу применения.
7. Физико-механические свойства арматуры (диаграммы для различных сталей с указанием характерных точек). Способы упрочнения арматурных сталей.
8. Классы арматурной стали и применение их в ЖБК.
9. Арматурные изделия. Соединения арматуры.
10. Какие конструкции называются предварительно напряженными? Сущность предварительного напряжения. Способы напряжения арматуры и создания пред напряжения.

11. Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Факторы обеспечивающие сцепление.
12. Коррозия Ж.Б. и меры защиты от нее. Назначение и минимальные толщины защитного слоя бетона.
13. Три стадии напряженно-деформированного состояния Ж.Б. элементов при изгибе. Связь эпюр напряжений в сечении с диаграммами при растяжении и сжатии. Какие из этих стадий используются при расчете прочности, трещиностойкости и деформативности?
14. Основные положения расчета по методу предельных состояний. Две группы предельных состояний. Что понимается под предельным состоянием конструкций?
15. Классификация нагрузок. Нормативные и расчетные нагрузки. Сочетание нагрузок. Коэффициенты надежности по нагрузкам и назначению.
16. Нормативные и расчетные сопротивления бетона и арматуры. Коэффициент надежности по материалам, условиям работы. Их применение в расчетах.
17. Три категории требований к трещиностойкости ЖБК. Принципы назначения категорий.

### **Аттестационная контрольная работа №2.**

1. Назначение предварительного натяжения арматуры. Коэффициент точности натяжения арматуры.
2. Напряжение в бетоне при обжатии. Степень обжатия бетона. Передаточная прочность бетона.
3. Виды и причины потерь предварительного напряжения. Основные факторы влияющие на потери.
4. Последовательность изменения напряженно-деформированного состояния центрально-растянутых элементов.
5. Два случая разрушения нормальных сечений ЖБК. Граничная высота сжатой зоны сечения.
6. Опытные данные о зависимости  $\sigma$  - Предельные проценты армирования.
7. Изгибаемые элементы. Конструктивные особенности (балки и плиты).
8. Расчет прочности нормальных сечений прямоугольных изгибаемых элементов с одиночной арматурой.
9. Расчет прочности нормальных прямоугольных изгибаемых элементов с двойно арматурой.
10. Два случая расчета прочности нормальных сечений изгибаемых элементов двутаврового и таврового сечений.
11. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям на действие поперечной силы.
12. Конструктивные требования к диаметру и шагу поперечной арматуры.
13. Конструктивные требования, обеспечивающие прочности наклонных сечений по изгибающему моменту. Эпюра материалов.
14. Конструирование сжатых элементов, работающих со случайным и расчетным эксцентриситетами. Поперечные сечения, предельные и поперечные армирования минимальные, максимальные и оптимальные проценты армирования.
15. Расчет элементов, сжатых со случайным эксцентриситетом.
16. Сжатые элементы, усиленные косвенным армированием. Особенности расчета и конструирования.
17. Расчет внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения (2 случая границы применения расчетных формул, учет прогиба элемента).

### **Аттестационная контрольная работа №3.**

1. Конструирование растянутых элементов. Расчет прочности центрально-растянутых элементов.

2. Расчет прочности внецентренно-растянутых элементов. Случаи малых и больших эксцентриситетов.
3. Трещиностойкость ж/б элементов. Категории трещиностойкости ЖБК. Расчет по образованию трещин центрально-растянутых ж/б элементов.
4. Основы расчета по образованию трещин изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов при упругой работе бетона сжатой зоны.
5. Расчет по образованию трещин изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов по способу ядровых моментов.
6. Расчет по образованию наклонных трещин.
7. Сопротивление ж/б раскрытию трещин. Основные положения расчета.
8. Расчет по раскрытию трещин центрально-растянутых элементов (коэффициент напряжения в арматуре, расстояние между трещинами).
9. Сопротивление раскрытию трещин изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов. Основные положения расчета.
10. Расчет по раскрытию нормальных и наклонных трещин по СНиП.
11. Кривизна оси при изгибе и жесткости элементов на участках без трещин в растянутой зоне.
12. Кривизна оси при изгибе и жесткость ж/б элементов на участках с трещинами в растянутой зоне.
13. Расчет деформации ж/б элементов.
14. Свободные колебания элементов с учетом неупругого сопротивления.
15. Вынужденные колебания элементов.
16. Расчет элементов конструкций на динамические нагрузки.

**Аттестационная контрольная работа №1.  
За 6/8 семестр**

1. Виды каменных и армокаменных кладок и их применение.
2. Прочностные и деформационные характеристики неармированной и армированной кладок.
3. Расчет каменных элементов на центральное и внецентренное сжатие.
4. Расчет и конструирование элементов с сетчатым армированием при центральном сжатии.
5. Основы проектирования каменных конструкций зданий и сооружений (общие сведения группы кладок, жесткая и упругая конструктивные схемы).
6. Расчет каменных конструкций зданий с жесткой конструктивной схемой.
7. Расчет каменных конструкций зданий с упругой конструктивной схемой.
8. Конструктивные требования к стенам и столбам из кирпичных панелей и блоков.
9. Конструктивные требования и принцип расчета перемычек и стен подвалов.
10. Основные принципы проектирования сборных ж/б конструкций.
11. Основные принципы проектирования монолитных ж/б конструкций.

**Аттестационная контрольная работа №2.**

1. Достоинства и недостатки монолитного и сборного ж/б.
2. Конструкция многоэтажных каркасных зданий промышленного назначения.
3. Конструктивные схемы многоэтажных каркасных зданий.
4. Конструктивные схемы многоэтажных панельных зданий.
5. Конструктивные схемы многоэтажных монолитных зданий.
6. Конструкции многоэтажных сборных рам.
7. Многоэтажные монолитные и сборно-монолитные рамы.
8. Конструкции многоэтажных панельных зданий.
9. Многоэтажные монолитные здания.
10. Виды стыков и особенности их конструкции.
11. Принцип расчета и конструирования стыков ригеля с колонной.
12. Конструкция стыка колонны с фундаментом и колонн между собой.

13. У сил ениеконцевых участков ж/б элементов.

### **Аттестационная контрольная работа №3.**

1. Плоские перекрытия многоэтажных зданий, классификация, область рационального применения различных конструкций перекрытий, анализ ТЭП.
2. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами. Конструктивная схема и расчет.
3. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами. Конструирование, плиты второстепенных и главных балок.,
4. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, работающими в двух направлениях 8(конструктивная схема, расчет по методу продольного равновесия и армирования плит).
5. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, работающих в 2-х направлениях (расчет и армирование балок). •
6. Конструктивные решения и армирование безбалочных сборных перекрытий.
7. Конструктивные решения, принцип расчета и армирование безбалочного монолитного перекрытия.
8. Сборно-монолитные перекрытия (особенности конструктивных решений и расчеты).
9. Сборные балочные перекрытия. Расчет и проектирование сборных плит перекрытий.
10. Расчет многопролетных ригелей с учетом перераспределения усилий. Метод предельного равновесия.
11. Армирование конструкций с учетом огибающей эпюры моментов. Построение эпюры материалов.
12. Конструкции сборных и монолитных отдельных фундаментов колонн. Расчет центрально-нагруженных отдельных фундаментов.

### **Экзаменационные вопросы Экзаменационные вопросы на 6/8 семестр**

1. Материалы для каменных и армокаменных конструкций.
2. Прочностные характеристики каменной кладки; деформативность кладки.
3. Расчет элементов каменных конструкций. Центральное сжатые элементы; местное сжатие (смятие).
4. Внецентренное сжатие. Расчет внецентренно сжатых элементов.
5. Расчет и проектирование элементов армокаменных конструкций. Элемент с продольным и поперечным армированием.
6. Расчет каменных конструкций зданий. Расчет стен многоэтажных зданий с жесткой конструктивной схемой.
7. Расчет стен зданий с упругой конструктивной схемой.
8. Конструкции плоских перекрытий. Классификация плоских перекрытий. Балочные сборные перекрытия (компоновка, проектирование плит перекрытий, расчет плит, армирование плит).
9. Проектирование неразрезного ригеля. Расчет неразрезного ригеля. Схема образования пластических шарниров и перераспределение моментов. Определение изгибающих моментов статическим и кинематическим методами.
10. Конструирование неразрезного ригеля. Конструкция стыков сборного ригеля с колонной.
11. Ребристые монолитные перекрытие с балочными плитами. Расчет плиты, второстепенных и главных балок. Конструирование плиты второстепенных и главных балок.

12. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, опертыми по контуру. Расчет и конструирование плит, опертых по контуру. Расчет и конструирование балок.
13. Перекрытия с плитами, опертыми по трем сторонам. Конструирование и расчет плиты, опертых по трем сторонам.
14. Балочные сборно-монолитные перекрытия конструкции сборно-монолитных перекрытий.
15. Безбалочные перекрытия. Безбалочные сборные перекрытия с ребристыми панелями и с пустотными панелями.
16. Безбалочные монолитные перекрытия. Конструкция канителей. Расчет безбалочного перекрытия по методу предельного равновесия. Армирование безбалочного перекрытия и капителей.
17. Железобетонные фундаменты. Конструкции сборных фундаментов.
18. Конструкции монолитных фундамента. Конструирование монолитного ж/б (отдельные) фундамента. Свайные фундаменты.
19. Расчет фундаментов. Центрально и внецентально нагруженные фундаменты.
20. Ленточные фундаменты по несущими стенами и под рядами колонн. Расчет ленточных фундаментов. Сплошные ж/б фундаменты.
21. Одноэтажные промышленные здания. Конструктивные схемы, мостовые краны, компоновка здания, привязки.
22. Поперечные рамы. Колонны и ригели рам; фонари и системы связей. Подкрановые балки; армирование подкрановых балок.
23. Расчет поперечной рамы. Расчетно-конструктивная схема. Конструкции покрытий (плиты, балки, фермы, арки и подстропильные конструкции).
24. Конструктивные схемы и основные конструкции многоэтажных промышленных и каркасных гражданских зданий. Панельные гражданских зданий; конструктивные схемы монолитных гражданских зданий.

## Форма экзаменационного билета

### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Дисциплина (модуль) «Железобетонные и каменные конструкции»

Код, направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: технология, организация и экономика строительства»

Форма обучения – очная/очно-заочная/заочная

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1.

1. Общие сведения о проектировании ж/б конструкций (классификация зданий, конструктивные схемы, основные принципы проектирования).
2. Конструкции покрытия одноэтажных промышленных зданий. Конструктивные решения ж/б плит покрытия. Принцип выбора рациональной формы поперечного сечения плит и очертания по длине.

Задание № \_\_\_\_\_ (задача)

Экзаменатор.....Муселемов Х.М.

Утвержден на заседании кафедры (протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

Зав. кафедрой СКигТС .....Устарханов О.М.

*В ФОС размещается пример заполненного экзаменационного билета. Весь комплект экзаменационных билетов по дисциплине хранится на кафедре в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.*

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;

- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным

языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»**: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«удовлетворительно»**: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки **«неудовлетворительно»**: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).

*Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения экзамена/дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания, решение задач и т.д.).*