Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

И Ф Ф

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

)

Астрахань - 2022

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» протокол № 8 от «19». 04 . 2022 г.
Заведующий кафедрой
Согласовано: Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» ———————————————————————————————————
Начальник УМУ / <u>И.В.Аксютина</u> / (подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ. (подпись) / <u>Е.С. Коваленко</u> / И.О.Ф
Начальник УИТ /С. В. Пригаро/ (подпись) И. О. Ф
Заведующая научной библиотекой

(подпись)

/ Т.В. Золина /

И.О.Ф.

Разработчик:

Профессор, д.т.н.

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата7
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)
5.1.1 Очная форма обучения
5.1.2 Очно-заочная форма обучения
5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1 Содержание лекционных занятий
5.2.2 Содержание лабораторных занятий
5.2.3 Содержание практических занятий
5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
5.2.5 Темы контрольных работ 17
5.2.6 Темы курсовых проектов/ курсовых работ
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
7. Образовательные технологии
Интерактивные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины21
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Металлические конструкции» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья22

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Металлические конструкции» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **ПК-2.** Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.
- **ПК-4.** Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ПК-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- состав нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования или испытаний строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- проводить выбор и анализ нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования или испытаний строительных конструкций зданий промышленного и гражданского назначения для конкретного случая

Иметь навыки:

- выбора нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-2.2.** Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования

Знать:

- методику выбора и систематизация информации о здании, методы проведения документального исследования

Уметь:

- проводить выбор и систематизацию информации о здании, в том числе проведение документального исследования

Иметь навыки:

- выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования
- **ПК-2.3.** Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методику выполнения обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- работать с приборами и инструментами при выполнении обследования или испытании конструкции здания промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-2.4.** Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать

- методы обработки результатов обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- анализировать и обрабатывать результаты, полученные при обследовании или испытании строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-2.5.** Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- требования к составлению отчета по результатам обследования или испытаний строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения

VMeth

- составлять проект отчета по результатам обследования или испытаний строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения в соответствии с руководящими документами

Иметь навыки:

- составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-2.6.** Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать

- требования охраны труда при обследовании или испытаниях строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- проводить контроль соблюдения требований охраны труда при обследовании или испытании строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с требованиями руководящих документов

Иметь навыки:

- контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-4.1.** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать

- состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства

Уметь:

- выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов

Иметь навыки:

- выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-4.2** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-4.3** Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

Знать

- виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-4.4.** Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства

Уметь:

- выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения);

Иметь навыки:

- выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- **ПК-4.5.** Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

ПК-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

Знать:

- методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний **Умоть** :
- выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой и второй группам предельных состояний;

Иметь навыки:

- выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний.
- **ПК-4.7.** Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

Знать:

- требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации на строительную конструкцию

VMeTL.

- выполнять конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

Иметь навыки:

- выполнения конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию
- **ПК-4.8.** Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.04 «Металлические конструкции» реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Архитектура зданий», «Сопротивление материалов», «Основы строительных конструкций», «Строительная механика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	6 семестр – 4 з. е	6 семестр – 4 з.е.
единицах:	7 семестр – 3 з.е.	7 семестр − 3 з. е.
	всего – 7 з. е.	всего – 7 з. е.
	6 семестр – 34 часа	6 семестр – 10 часов
Лекции (Л)	7 семестр – 28 часов	7 семестр - 16 часов
	всего - 62 часа	всего - 26 часов
	6 семестр – 6 часов	6 семестр – <i>18 часов</i>
	7 семестр - учебным	7 семестр – <i>учебным планом не</i>
Лабораторные занятия (ЛЗ)	планом не	предусмотрены
	предусмотрены	всего – 18 часов
	всего- 6 часов	
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр -28 часов	6 семестр – 18 часов
	7 семестр – 14 часов	7 семестр - 16 часа
	всего - 42 часа	всего - 34 часа
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 76 часов	6 семестр – 98 часа
	(в т.ч. КП-36 ч.)	(в т.ч. КП-36 ч.)
	7 семестр – 66 часов	7 семестр – 76 часов
	всего – 142 часа	всего – 174 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	7 семестр	7 семестр
Контрольная работа №1	7 семестр	7 семестр
Форма промежуточной аттеста	ции:	
Экзамен	7 семестр	7 семестр
Зачет	6 семестр	6 семестр
Зачет с оценкой	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	6 семестр	6 семестр

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1 Очная форма обучения

№ п/	Раздел дисциплины (по семестрам)		в в (в часах) по типам учебных за		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
П	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ero p	C B	контактная		сонтактная		
		Bc		Л	ЛЗ	П3	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Материалы для металлических конструкций, их состав, свойства и работа	22	6	4	-	-	18	
2	Раздел 2. Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям	35	6	6	-	1	28	
3	Раздел 3. Сварные соединения	29	6	2	6	1	20	
4	Раздел 4. Болтовые и заклепочные соединения	8	6	2	-	4	2	Курсовой проект №1,
5	Раздел 5. Балки и балочные конструкции	10	6	4	-	4	2	зачет
6	Раздел 6. Колонны	10	6	4	-	4	2	
7	Раздел 7. Фермы	10	6	4	-	4	2	
8	Раздел 8. Каркасы одноэтажных производственных зданий.	20	6	8	-	10	2	
9	Раздел 9. Реконструкция производственных зданий	6	7	4	-	-	2	
10	Раздел 10. Стальные каркасы многоэтажных зданий	38	7	8	-	8	22	Контрольная работа №1,
11	Раздел 11. Металлические конструкции специальных сооружений: большепролетные, пространственные системы и висячие покрытия зданий	33	7	12	-	4	17	контрольная работа №2, экзамен
12	Раздел 12. Листовые конструкции	31	7	4	-	2	25	
	Итого:	252		62	6	42	142	

5.1.2 Очно-заочная форма обучения

№ π/			еместр	естр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная				_Форма текущего кон- троля и промежуточной
П	a usqui girequinimas (no cemeerpuin)	Всего часов на раздел		Cen	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	аттестации
1	2	3	4		5	6	7	8	9
	Раздел 1. Материалы для металлических конструкций, их состав, свойства и работа		6	0,	5	-	-	21,5	
	Раздел 2. Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям		6	0,	5	-	1	33,5	
3	Раздел 3. Сварные соединения	29	6	0,	5	18	1	9,5	
	Раздел 4. Болтовые и заклепочные соединения	8	6	0,	5	_	1	6,5	Курсовой проект,
	Раздел 5. Балки и балочные конструкции		6	1		-	1	8	зачет
6	Раздел 6. Колонны	10	6	1		-	2	7	
	Раздел 7. Фермы	10	6	2		-	2	6	
8	Раздел 8. Каркасы одноэтажных производственных зданий.	20	6	4		-	10	6	
	Раздел 9. Реконструкция производственных зданий	6	7	2		_	-	4	
10	Раздел 10. Стальные каркасы многоэтажных зданий	38	7	4			8	26	
	Раздел 11. Металлические конструкции специальных сооружений: большепролетные, пространственные системы и висячие покрытия зданий	33	7	6		-	4	23	Контрольная работа №1, контрольная работа2, экзамен
12	Раздел 12. Листовые конструкции	31	7	4		-	4	23	1
	Итого:	252		26	6	18	34	174	

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1 Содержание лекционных занятий

No	Наименование	Содержание
	раздела дисциплины	
1	2 Decree 1 Mercense	<u>3</u>
	для металлических конструкций, их состав, свойства и работа	Общая характеристика МК: область применения, достоинства и недостатки. Строительные стали и алюминиевые сплавы: химический состав, микроструктура, свойства. Влияние различных факторов на свойства и характер разрушения. Работа металла под нагрузкой: однократное статическое растяжение и сжатие, сложное напряженное состояние. Хрупкое разрушение. Многократное непрерывное нагружение.
2	Раздел 2. Основы	Основы метода расчета по предельным состояниям. Виды напряжений и
	металлических конструкций по	их учет при расчете элементов металлических конструкций. Предельные состояния и расчет изгибаемых балок на прочность. Предельные состояния и расчет центрально-сжатых элементов. Предельные состояния и расчет внецентренно растянутых и внецентренно сжатых элементов
3	соединения	Классификация сварных соединений и швов. Характер и причины возникновения сварочных напряжений и деформаций. Расчет стыковых и угловых сварных соединений. Конструктивные требования к сварным соединениям.
4	Раздел 4. Болтовые и	Общая характеристика болтовых соединений (болты грубой и нормальной
	заклепочные соединения	точности, высокопрочные болты). Общая характеристика заклепочных соединений. Работа и расчет болтовых и заклепочных соединений на растяжение и сдвиг при действии статической нагрузки. Конструирование болтовых и заклепочных соединений.
5		Балки и балочные конструкции. Типы балок. Компоновка балочных
	балочные конструкции	конструкций. Настилы балочных клеток. Подбор сечения и проверка несущей способности прокатных балок. Проверка жесткостей балок. Составные балки. Компоновка и определение генеральных размеров и подбор сечения. Проверка прочности, прогибов, и устойчивости составных балок; обеспечение местной и общей устойчивости балок.
		Колонны и стержни, работающие на центральное сжатие. Сплошные колонны. Сквозные колонны. Влияние решеток на устойчивость стержня сквозные колонны. Выбор расчетной схемы и типа колонны. Подбор сечения и конструктивное оформление стержня колонны. Базы колонн. Оголовки колонн и сопряжение балок с колоннами.
7		Фермы. Конструирование ферм. Действительная работа и расчет ферм. Расчетные длины сжатых стержней и предельные гибкости
8	одноэтажных производственных зданий	Основные вопросы проектирования конструкций производственных зданий. Требования, предъявляемые к каркасам производственных зданий. Компоновка конструктивной схемы каркаса. Связи. Расчет поперечных рам. Конструктивные схемы внецентренно сжатых колонн, типы сечений, формы потери устойчивости, расчетные длины колонн. Проектирование сплошных и сквозных колонн. Подкрановые конструкции. Характеристика подкрановых конструкций. Сплошные и сквозные подкрановые балки. Конструктивные решения. Расчет подкрановых балок.

	Раздел 9.	Реконструкция производственных зданий. Обследование конструкций,
Q		дефекты и повреждения, выявления резервов несущей способности МК,
	производственных	проверочные расчеты. Оценка технического состояния МК
	зданий	эксплуатируемых зданий. Методы и способы усиления МК
	Раздел 10. Стальные	Стальные каркасы многоэтажных зданий: основные особенности, технико-
	каркасы	экономические задачи при разработке конструктивных схем, компоновка
10	многоэтажных зданий	каркаса. Конструкции элементов стального многоэтажного каркаса:
10		колонны, балки, основные узлы. Нагрузки и воздействия на многоэтажные
		здания. Выбор и обоснование расчетной схемы. Предварительный подбор
		сечения. Расчет каркаса на горизонтальную и вертикальную нагрузки.
	Раздел 11.	Большепролетные покрытия с плоскими несущими конструкциями.
	Металлические	Особенности расчета и конструирования. Пространственные системы
	конструкции	покрытий зданий - сетчатые системы плоских покрытий, оболочки,
11		купольные покрытия. Висячие покрытия однопоясные системы с гибкими
	сооружений:	и жесткими винтами, двухпоясные системы, металлические оболочки -
	большепролетные,	мембраны
	пространственные	
1.0	Раздел 12. Листовые	Листовые конструкции: вертикальные и горизонтальные цилиндрические
12	конструкции	резервуары

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела	Содержание			
	дисциплины				
1	2	3			
1	Раздел 3. Сварные соединения	Расчет режима сварки при ручной дуговой сварке: подобрать силу тока, электроды и в результате получить шов без деформаций, также определить режим дуговой сварки Определение дефектов сварного шва методом «керосиновой пробы»: определить дефект сварного шва методом «керосиновой пробы» на примере двух образцов			
		Составление операционно-технологической карты по сварке методом РДС Расчёт сварных соединений на прочность			

5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
1	2	3				
3	Раздел 3.Сварные соединения	Входное тестирование. Работа и расчет сварных соединений. Работа и расчет стыковых швов. Работа и расчет угловых швов. Решение задач				
4	Раздел 4.Болтовые и заклепочные соединения	Работа и расчет болтовых и заклепочных соединений на сдвиг при действии статической нагрузки. Работа и расчет соединений на растяжение (отрыв головки). Решение задач				
5	Раздел 5. Балки и балочные конструкции	Прокатные балки: подбор сечения, проверка несущей способности, проверка жесткости балки. Решение задач Компоновка и подбор сечения составных балок. Проверка прочности, прогибов и устойчивости составных балок. Решение задач				
6	Раздел 6. Колонны	Колонны, работающие на центральное сжатие. Выбор расчетной схемы и типа колонны. Подбор сечения и конструктивное				

		оформление стержня колонны, базы колонн. Оголовки колонн и сопряжение балок с колоннами. Решение задач
		Подбор и проверка сечения внецентренно сжатой сплошной и сквозной колонн. Решение задач
7	Раздел 7.Фермы	Фермы. Компоновка конструкций ферм. Расчет и действительная работа. Подбор сечений. Узлы ферм. Решение задач
8	Раздел 8.Каркасы одноэтажных производственных зданий	Компоновка поперечной рамы Производственного здания. Определение нагрузок, действующих на поперечную раму каркаса. Решение задач Подкрановые балки. Определение нагрузок, подбор сечения. Расчет и конструирование узлов. Решение задач
9	Раздел 10.Стальные каркасы многоэтажных зданий	Выбор расчётной схемы. Сбор нагрузок на каркас многоэтажного здания. Предварительный подбор сечений основных элементов Определение жесткостных и инерционных параметров каркаса. Составление матриц жесткости и масс поперечных рам, диафрагм и здания в целом
		Расчет каркаса на горизонтальную и вертикальную нагрузки Конструирование поперечных рам, диафрагм и основных узлов
11	Раздел 11. Металлические конструкции	Пространственные решетчатые конструкции (стержневые плиты, двухпоясные сетчатые купола, сетчатые пологие оболочки)
	специальных сооружений: большепролетные, пространственные системы и висячие покрытия зданий.	Висячие конструкции (висячая оболочка с параллельными вантами, шатровое покрытие, двухпоясное покрытие с параллельными вантами, сферическое мембранное покрытие)
12	Раздел 12.Листовые конструкции	Проектирование наземного вертикального цилиндрического резервуара

5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	металлических конструкций, их состав, свойства и работа	Общая характеристика МК: область применения, достоинства и недостатки. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]
	Раздел 2. Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям	Основы метода расчета по предельным состояниям. Виды напряжений и их учет при расчете элементов металлических конструкций. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4], [17], [18], [19]
	Раздел 3. Сварные соединения	Классификация сварных соединений и швов. Характер и причины возникновения сварочных напряжений и деформаций. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4], [13], [14], [15], [16]

4	заклепочные соединения	Общая характеристика болтовых соединений. Общая характеристика заклепочных соединений. Работа и расчет болтовых и заклепочных соединений. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]						
5	конструкции	Балки и балочные конструкции. Типы балок. Компоновка балочных конструкций. Подбор сечения и жесткостей балок. Составные балки. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]						
6									
7		Фермы. Конструирование ферм. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4], [5], [7], [8], [9], [19], [20], [21], [22], [23], [24], [25]						
8	одноэтажных производственных зданий.	Основные вопросы проектирования конструкций производственных зданий. Конструктивные решения. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [3], [4], [5], [7], [8], [10], [11], [19], [20], [21], [23], [24], [25]						
9	производственных зданий	Реконструкция производственных зданий. Обследование конструкций. Подготовка к итоговому тестированию	[1], [4], [6], [17], [18]						
10	Раздел 10. Стальные каркасы многоэтажных зданий	Стальные каркасы многоэтажных зданий. Конструкции элементов стального многоэтажного каркаса. Нагрузки и воздействия	[1], [3], [4],[9], [10], [12], [19], [20], [21], [23], [24], [25]						
11	конструкции специальных сооружений:	Большепролетные покрытия с плоскими несущими конструкциями. Особенности расчета и конструирования. Пространственные системы покрытий зданий. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [3], [4], [9]						
12		Листовые конструкции: вертикальные и горизонтальные цилиндрические резервуары. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [4], [9]						

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	_							
1	2	3	4						
	металлических конструкций,	Общая характеристика МК: область применения, достоинства и недостатки. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]						
	металлических конструкций по предельным состояниям	Основы метода расчета по предельным состояниям. Виды напряжений и их учет при расчете элементов металлических конструкций. Подготовка к итоговому	[1], [2], [4], [17], [18], [19]						

3	Раздел 3. Сварные	V na couchy we come and a second seco	
3	соединения	Классификация сварных соединений и швов. Характер и причины возникновения сварочных напряжений и деформаций. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4], [13], [14], [15], [16]
4	Раздел 4. Болтовые и заклепочные соединения	Общая характеристика болтовых соединений. Общая характеристика заклепочных соединений. Работа и расчет болтовых и заклепочных соединений. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]
5	конструкции	Балки и балочные конструкции. Типы балок. Компоновка балочных конструкций. Подбор сечения и жесткостей балок. Составные балки. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4]
6		Колонны и стержни, работающие на центральное сжатие. Сплошные колонны. Сквозные колонны. Подготовка к итоговому	[1], [2], [4], [5], [7], [8], [9]
7	Раздел 7. Фермы	Фермы. Конструирование ферм. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [4], [5], [7], [8], [9], [19], [20], [21], [22], [23], [24], [25]
8	производственных зданий.	Основные вопросы проектирования конструкций производственных зданий. Конструктивные решения. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [3], [4], [5], [7], [8], [10], [11], [19], [20], [21], [23], [24], [25]
9	производственных зданий	Реконструкция производственных зданий. Обследование конструкций. Подготовка к итоговому тестированию	[1], [4], [6], [17], [18]
10	Раздел 10. Стальные каркасы многоэтажных зданий	Стальные каркасы многоэтажных зданий. Конструкции элементов стального многоэтажного каркаса. Нагрузки и воздействия на многоэтажные здания. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [3], [4],[9], [10], [12], [19], [20], [21], [23], [24], [25]
1	конструкции специальных сооружений:	Большепролетные покрытия с плоскими несущими конструкциями. Особенности расчета и конструирования. Пространственные системы покрытий зданий. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [3], [4], [9]
12		Листовые конструкции: вертикальные и горизонтальные цилиндрические резервуары. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [4], [9]

5.2.5 Темы контрольных работ

Очная форма обучения

Контрольная работа № 1. «**Стальной каркас многоэтажного здания**: определение жесткостных и инерционных параметров; составление матриц жесткости рам, диафрагм и здания в целом; определение матрицы масс; вычисление собственных частот и форм колебаний каркаса».

Контрольная работа №2 «Стальной каркас многоэтажного здания: определение пульсационной составляющей нагрузки; определение усилий в рамах; подбор сечений и конструктивный расчет элементов каркаса; конструирование узлов каркаса»

Очно-заочная форма обучения

Контрольная работа № 1. «Стальной каркас многоэтажного здания: определение жесткостных и инерционных параметров; составление матриц жесткости рам, диафрагм и здания в целом; определение матрицы масс; вычисление собственных частот и форм колебаний каркаса».

Контрольная работа №2 «Стальной каркас многоэтажного здания: определение пульсационной составляющей нагрузки; определение усилий в рамах; подбор сечений и конструктивный расчет элементов каркаса; конструирование узлов каркаса»

5.2.6 Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Очная форма обучения

Тема курсового проекта - «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания».

Очно-заочная форма обучения

Тема курсового проекта - «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания».

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

1

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным и практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к тестированию и т.д.;

выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Курсовой проект

Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических (лабораторных) занятиях и при прохождении практики.

К каждой теме курсовой работы/курсового проекта рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы/курсового проекта необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы/курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Металлические конструкции».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Металлические конструкции» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Металлические конструкции» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Металлические конструкции» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция – визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Металлические конструкции» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

На лабораторных работах и практических занятиях применяется решение проблемных задач и прогнозирование результатов испытаний с помощью мозгового штурма. Мозговой штурм, «мозговая атака» относится к совокупности методов групповой дискуссии. Это метод активизации творческого мышления в группе при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов.

Работа с применением компьютерных технологий— это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, проводить исследования в рамках заданной тематики.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры – совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции: учебник-9-е изд., стер.-Москва, Академия, 2007.-688с.
- 2. Тихонов С.М. Проектирование металлических конструкций. Часть 1: «Металлические конструкции. Материалы и основы проектирования». Учебник для ВУЗов/С.М. Тихонов, В.Н. Алехин, З.В. Беляева и др.; под общей ред. А.Р. Туснина М.: Издательство «Перо», 2020- 468с. ил.
- 3. Туснин А.Р. Проектирование металлических конструкций. Часть 2: «Металлические конструкции. Специальный курс». Учебник для ВУЗов/А.Р. Туснин, В.А. Рыбаков, Т.В. Назмеева и др.; под общей ред. А.Р. Туснина М.: Издательство «Перо», 2020- 436с. ил.
- 4. Румянцева, И. А. Металлические конструкции, включая сварку. Аттестационные тесты / И. А. Румянцева. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. 55 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49381.html
- 5. Ануфриев Д.П. Новые конструкции и технологии при реконструкции и строительстве зданий и сооружений. Научная монография / Т.В. Золина, Л.В. Боронина, Н.В. Купчикова, А.Л. Жолобов Москва, АСВ 2013. 208 с.

б) дополнительная учебная литература:

- 6. Малбиев С.А. Строительные конструкции: металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс. /С.А. Малбиев, А.Л. Телоян, Н.Л. Марабаев. Москва, АСВ. 2008. 173 с.
- 7. Мандриков А.П. Примеры расчета металлических конструкций. Ч.1, учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Техиздат, 2008г,-272с.
- 8. Мандриков А.П. Примеры расчета металлических конструкций. Ч.1, учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Техиздат, 2008г,-233с.
- 9. Колоколов, С. Б. Практикум по металлическим конструкциям : учебное пособие / С. Б. Колоколов. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2016. 179 с. ISBN 978-5-7410-1507-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69928.html
- 10. Волосухин, В.А. Строительные конструкции: учебник для студентов вузов / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. 4-е изд., перераб. и доп. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2013. 555 с.: ил., схем., табл. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-20813-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 11. Золина Т.В. «Металлические конструкции». Курс лекций для студентов направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство». АИСИ. Астрахань, 2020. -255 с.: ил. (http://moodle.aucu.ru)
- 12. Рябицев О.В. «Определение дефектов сварного шва методом «Керосиновая проба». Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Астрахань, 2015. 8с. (http://moodle.aucu.ru)
- 13. Рябицев О.В. «Расчёт режима сварки при выполнении сварных соединений методом ручной дуговой сваркой». Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Астрахань, 2015. 9с. (http://moodle.aucu.ru)
- 14. Рябицев О.В. «Составление технологической карты на выполнение сварных соединений методом ручной дуговой сваркой ». Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Астрахань, 2016. 17с. (http://moodle.aucu.ru)
- 15. Рябицев О.В. «Расчёт прочности сварных соединений». Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Астрахань, 2016. 9с. (http://moodle.aucu.ru)

г) периодические издания:

- 16. Промышленное и гражданское строительство. Журнал 2007 №9; 2008 №2-6; 2010 № 1-12; 2011 №1-9; 2012 №1-6, №8-12; 2013 №1-12; 2014 №1-6; 2015 №2-6; 2016 №7-12; 2017 №1- 12.
 - 17. Вестник МГСУ
 - 18. Строительная механика и расчет сооружений.

д) нормативная литература

- 19. <u>"СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 891/пр)</u> (ред. от 28.01.2019)/{КонсулътантПлюс};
- 20. <u>"СП 16.13330.2017. Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*" (утв. Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 126/пр) (ред. от 04.12.2019)/{КонсультантПлюс};</u>
- 21. СП 128.13330.2016. Свод правил. Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 948/пр)/{КонсультантПлюс};

е) перечень онлайн курсов:

- 22. Сайт для проектировщиков, инженеров, конструкторов https://dwg.ru/;
- 23. «Общие понятия в ПГС» https://www.youtube.com/watch?v=lonj1IF3gAI
- 24. Учебный центр компаний «Инфарс» базовый уровень Лира10.10 https://infars.ru/education/courses/
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 2. Office 365 Al
- 3. AdobeAcrobatReaderDC
- 4. Internet Explorer
- 5. Apache Open Office
- 6. GoogleChrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security
- 10. Mathcad Prime Express 3.0.
- 11. КОМПАС-3DV16 и V17.
- 12. AutodeskAutocad 2020 (графические и текстовые редакторы могут быть использованы при оформлении контрольных работ и курсового проекта).
- 13. Monomakh-sapr
- 14. ЛИРА 10.4
- 15. SCAD
- 16. Yandex браузер

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://moodle.aucu.ru)
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»: (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru)
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы					
1	2	3					
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 б, 104, 112	№104. Комплект учебной мебели. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет». Переносной мультимедийный комплект. №112. Комплект учебной мебели. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет». Переносной мультимедийный комплект.					
	Главный учебный корпус, 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а,	№412 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект					

		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещение для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 22	№ 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно —
	а, аудитория № 201,203. 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 а, библиотека, читальный зал	телекоммуникационной сети «Интернет». № 203, Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет».
		Библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Металлические конструкции» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Металлические конструкции» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Металлические конструкции»

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена строительство» , протокол №	на заседании кафедр _ от	ры «Промышлен 20г.	ное и гражданское
Заведующий кафедрой			
ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия	_	подпись	
В рабочую программу вносятся сл			
2			
3			
5			
Составители изменений и дополно	ений:		
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия	/
Согласовано:			
Председатель МКН «Строительст (профиль) «Промышленное и грах	-	CTBO»	/ <u>О.Б. Завьялова /</u>

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Металлические конструкции»

по направлению подготовки **08.03.01** «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы. **Форма промежуточной аттестации:** зачет, экзамен, курсовой проект.

Целью учебной дисциплины «Металлические конструкции» – является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина Б1.В.04 «Металлические конструкции» реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Архитектура зданий», «Сопротивление материалов», «Основы строительных конструкций», «Строительная механика».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Материалы для металлических конструкций, их состав, свойства и работа
- Раздел 2. Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям
- Раздел 3. Сварные соединения
- Раздел 4. Болтовые и заклепочные соединения
- Раздел 5. Балки и балочные конструкции
- Раздел 6. Колонны
- Раздел 7. Фермы
- Раздел 8. Каркасы одноэтажных производственных зданий.
- Раздел 9. Реконструкция производственных зданий
- Раздел 10. Стальные каркасы многоэтажных зданий
- Раздел 11. Металлические конструкции специальных сооружений: большепролетные, пространственные системы и висячие покрытия зданий

Раздел 12. Листовые конструкции

Заведующий кафедрой	de	/О.Б. Завьялова/

10

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Металлические конструкции»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» по программе бакалавриата

С. В. Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Металлические конструкции» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик – профессор, д.т.н. Татьяна Владимировна Золина)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Металлические конструкции»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01 «Строительство»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. N° 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. N° 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «*Промышленное и гражданское строительство*».

В соответствии с Программой, за дисциплиной «Металлические конструкции» закреплено 2 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина **«Металлические конструкции»** взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»** и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, экзамена, курсового проекта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Металлические конструкции» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Металлические конструкции» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Металлические конструкции» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Металлические конструкции»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Металлические конструкции» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная профессором, о.т.н., Татьяной Владимировной Золиной, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект

Должность, организация

С. В. Ласточкин

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основания и фундаменты»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство п о программе бакалавриата

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Металлические конструкции» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик — профессор, д.т.н. Татьяна Владимировна Золина)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Металлические конструкции» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. N° 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. N° 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) *«Промышленное и гражданское строительство»*.

В соответствии с Программой, за дисциплиной «Металлические конструкции» закреплено 2 компетенций, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Металлические конструкции» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, экзамена, курсового проекта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Металлические конструкции» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Металлические конструкции» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Металлические конструкции» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Металлические конструкции»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Металлические конструкции» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная профессором, о.т.н., Татьяной Владимировной Золиной, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор
ООО «АстраханьАрхПроект»
Должность, организация



А. Е. Прозоров И. О. Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наим	пенование дисциплины
	«Металлические конструкции»
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
TT	00.02.01
	ению подготовки 08.03.01. «Строительство»
(указыва	ется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлені	ность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Промышленное и гражданское строительство
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик: <u>Профессор, д.т.н.</u> / Т.В. Золина /
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{19.04.2022}$ г.
Заведующий кафедрой
Согласовано: Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» ———————————————————————————————————
Начальник УМУ / <u>И.В.Аксютина</u> / (подпись) И.О.Ф

СОДЕРЖАНИЕ

Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	2
1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	2
1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	3
1.2.3 Шкала оценивания	9
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
2.5. Контрольная работа	4
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	6
Приложение	8

1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка Компетенции N		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)									п.5.1	Формы контроля с конкретизацие й задания		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПК-2.	ПК-2.1. Выбор	Знать:													
Способность	нормативно-	- состав нормативно-методических													
организовыв	методических	документов, регламентирующих													
ать и	документов,	проведение обследования или испытаний	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
проводить	регламентирующих	строительных конструкций зданий	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	V
работы по	проведение	промышленного и гражданского													Устный опрос на
обследовани	обследования	назначения													практических занятиях. Защита
Ю	(испытаний)	Уметь:													'
строительны	строительных	- проводить выбор и анализ нормативно-													лабораторных работ, задачи.
X	конструкций здания	методических документов,													раоот, задачи. Итоговое
конструкций	(сооружения)	регламентирующих проведение													тестирование по
зданий и	промышленного и	обследования или испытаний	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	дисциплине.
сооружений	гражданского	строительных конструкций зданий													Контрольная
промышленн	назначения	промышленного и гражданского													работа №1,2.
ого и		назначения для конкретного случая													Курсовой
гражданског		Иметь навыки:													проект. Зачет.
0		- выбора нормативно-методических													Экзамен.
назначения.		документов, регламентирующих													ORGUMOII.
		проведение обследования (испытаний)	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		строительных конструкций здания	_	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	
		(сооружения) промышленного и													
		гражданского назначения													
	ПК-2.2. Выбор и	Знать:													

систематиза информации здании (сооружении	о и), в том	- методику выбора и систематизация информации о здании, методы проведения документального исследования	-	-	-		X	X	Устный опрос на практических занятиях. Защита лабораторных
1	ведение	Уметь:							работ, задачи.
документаль исследовани		- проводить выбор и систематизацию информации о здании, в том числе проведение документального исследования	-	-	-		X	X	Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная
		Иметь навыки:							работа №1,2.
		- выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования	-	-	-		X	X	Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-2.3.		Знать:							
Выполнение обследовани (испытания) строительно	ія й	- методику выполнения обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения	-	-	ı		X	X	Устный опрос на практических занятиях. Защита лабораторных
конструкции	_	Уметь:							работ, задачи.
(сооружения промышленного гражданского назначения	ного и	- работать с приборами и инструментами при выполнении обследования или испытании конструкции здания промышленного и гражданского назначения	-	-	-		X	X	расот, задачи. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная работа №1,2.
		Иметь навыки:							Курсовой
		- выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	-	-	-		X	X	проект. Зачет. Экзамен.
ПК-2.4. Об	работка	Знать:							Устный опрос на
результатов обследовани (испытания) строительно конструкции	й	- методы обработки результатов обследования или испытания строительной конструкции здания промышленного и гражданского назначения	-	-	-		X	X	практических занятиях. Защита лабораторных работ, задачи. Итоговое

(сооружения)	Уметь:								тестирование по
промышленного и	- анализировать и обрабатывать								дисциплине.
гражданского	результаты, полученные при								Контрольная
назначения	обследовании или испытании								работа №1,2.
	строительной конструкции здания	-	-	-			X	X	Курсовой
	промышленного и гражданского								проект. Зачет.
	назначения								Экзамен.
	Иметь навыки:								
	- обработки результатов обследования								
	(испытания) строительной конструкции						X	X	
	здания (сооружения) промышленного и	_	-	-			Λ	Λ	
	гражданского назначения								
ПК-2.5.	Знать:								
Составление	- требования к составлению отчета по								
проекта отчета по	результатам обследования или испытаний								
результатам	строительной конструкции здания	-	-	-			X	X	Устный опрос на
обследования	промышленного и гражданского								практических
(испытания)	назначения								занятиях. Защита
строительной	Уметь:								лабораторных
конструкции	- составлять проект отчета по результатам								работ, задачи.
здания	обследования или испытаний								Итоговое
(сооружения)	строительной конструкции здания	_	_	_			X	X	тестирование по
промышленного и	промышленного и гражданского						11	1	дисциплине.
гражданского	назначения в соответствии с								Контрольная
назначения	руководящими документами								работа №1,2.
	Иметь навыки:								Курсовой
	- составления проекта отчета по								проект. Зачет.
	результатам обследования (испытания)								Экзамен.
	строительной конструкции здания	-	-	-			X	X	
	(сооружения) промышленного и								
TTV4 A	гражданского назначения								
ПК-2.6. Контроль	Знать:					\perp			Устный опрос на
соблюдения	- требования охраны труда при								практических
требований охраны	обследовании или испытаниях	_	_	_			X	X	занятиях. Защита
труда при	строительной конструкции здания						-		лабораторных
обследованиях	(сооружения) промышленного и								работ, задачи.

	(испытаниях)	гражданского назначения													Итоговое
	строительной	Уметь:													
	конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	- проводить контроль соблюдения требований охраны труда при обследовании или испытании строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с требованиями руководящих документов Иметь навыки: - контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	-	-	-					X		X			тестирование по дисциплине. Контрольная работа №1,2. Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-4.	ПК-4.1. Выбор	Owener.													
ПК-4. Способность	ПК-4.1. Выбор исходной	Знать: - состав требуемой исходной информации					-								
проводить расчетное обоснование и конструирова	исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения	- состав треоуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Устный опрос на практических занятиях. Защита
ние	расчётного	Уметь:													лабораторных
строительных конструкций зданий и сооружений промышленн	обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и	- выбирать необходимую исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	работ, задачи. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная работа №1,2.
ого и	гражданского	Иметь навыки:													раоота №1,2. Курсовой
гражданского назначения.	назначения	- выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	проект. Зачет. Экзамен

ПК-4.2 Выбор	Знать:													
нормативно-	- состав нормативно-технических													
технических	документов, устанавливающих													
документов,	требования к расчётному обоснованию		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
устанавливающих	проектного решения здания (сооружения)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Устный опрос на
требования к	промышленного и гражданского													практических
расчётному	назначения													занятиях. Защита
обоснованию	Уметь:													лабораторных
проектного	- выбирать нормативно-технические													работ, задачи.
решения здания	документы, устанавливающие требования													Итоговое
(сооружения)	к расчётному обоснованию проектного		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	тестирование по
промышленного и	решения зданий и сооружений	-	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	дисциплине.
гражданского	промышленного и гражданского													Контрольная
назначения	назначения													работа №1,2.
	Иметь навыки:													Курсовой
	- выбора нормативно-технической													проект. Зачет.
	документации, устанавливающих													Экзамен
	требования к расчётному обоснованию	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	проектного решения здания (сооружения)													
	промышленного и гражданского													
HII. 4.2	назначения													
ПК-4.3 Сбор	Знать:													Устный опрос на
нагрузок и	- виды нагрузок и воздействий на здание	37												практических
воздействий на	(сооружение) промышленного и	X	-	-	-	-	-	-						занятиях. Защита
здание	гражданского назначения													лабораторных
(сооружение)	Уметь:													работ, задачи.
промышленного и	- осуществлять сбор нагрузок и													Итоговое
гражданского назначения	воздействий на здание (сооружение)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	тестирование по
назначения	промышленного и гражданского													дисциплине.
	назначения													Контрольная работа №1,2.
	Иметь навыки:													раоота №1,2. Курсовой
	- сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	проект. Зачет.
	` 10	-	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Экзамен
ПК-4.4. Выбор	гражданского назначения Знать:													Устный опрос на
истодики выоор									X		X			практических
мстодики	- методики выполнения расчётного		-	-	_	_	-	-	Λ		Λ			практических

расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства Уметь: - выбирать методику выполнения расчёта, учитывая взаимодействие отдельных элементов здания (сооружения) Иметь навыки: - выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения		-	-	-	-	-	-	X		X			занятиях. Защита лабораторных работ, задачи. Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная работа №1,2. Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-4.5.	Знать:													
Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной	- принципы формирования расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Устный опрос на практических занятиях. Защита лабораторных
конструкции здания	Уметь:													работ, задачи.
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	- составлять расчетные схемы зданий и сооружений, строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная
	Иметь навыки:													работа №1,2.
	- выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-4.6. Выполнение	Знать:													Vormunii orrano via
расчетов строительной	- методику выполнения расчетов по первой и второй группам предельных состояний		X	-	-	-	-	-						Устный опрос на практических занятиях. Защита
конструкции,	Уметь:													лабораторных
здания (сооружения),	- выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения),	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	работ, задачи.

основания по первой, второй группам предельных состояний	основания по первой и второй группам предельных состояний Иметь навыки: - выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная работа №1,2. Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-4.7.	Знать:													
Конструирование и графическое оформление проектной	- требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации на строительную конструкцию		X	1	-	-	1	1						Устный опрос на практических занятиях. Защита лабораторных
документации на	Уметь:													работ, задачи.
строительную конструкцию	- выполнять конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине. Контрольная
	Иметь навыки:													работа №1,2.
	- выполнения конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Курсовой проект. Зачет. Экзамен.
ПК-4.8.	Знать:													Устный опрос на
Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию	- способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-	X	-	-	-	-	-						практических занятиях. Защита лабораторных работ, задачи. Итоговое тестирование по
строительной	Уметь:													дисциплине.
конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	- обосновывать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1,2. Курсовой проект. Зачет. Экзамен.

назначения													
Иметь навыки:													
- представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Задачи	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компе	тенция,	Планируемые		Показатели и критер	оии оценивания результат	ов обучения
этапы с	освоения	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень
компе	стенции	обучения	уровня	уровень	(Зачтено)	(Зачтено)
			(не зачтено)	(Зачтено)	,	,
	1	2	3	4	5	6
ПК-2.	ПК-2.1. Выбор	Знает: состав	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Способность	нормативно-	нормативно-	знает и не	состав нормативно-	понимает состав	состав нормативно-
организовыва	методических	методических	понимает состав	методических	нормативно-	методических документов,
ть и	документов,	документов,	нормативно-	документов,	методических	регламентирующих проведение
проводить	регламентирую	регламентирующи	методических	регламентирующих	документов,	обследования или испытаний
работы по	щих	х проведение	документов,	проведение	регламентирующих	строительных конструкций
обследовани	проведение	обследования или	регламентирующи	обследования или	проведение	зданий промышленного и
Ю	обследования	испытаний	х проведение	испытаний	обследования или	гражданского назначения в
строительных	(испытаний)	строительных	обследования или	строительных	испытаний	ситуациях повышенной
конструкций	строительных	конструкций	испытаний	конструкций зданий	строительных	сложности, а также в
зданий и	конструкций	зданий	строительных	промышленного и	конструкций зданий	нестандартных и
сооружений	здания	промышленного и	конструкций	гражданского	промышленного и	непредвиденных ситуациях,
промышленн	(сооружения)	гражданского	зданий	назначения в	гражданского	создавая при этом новые
ого и	промышленног	назначения	промышленного и	типовых ситуациях.	назначения в типовых	правила и алгоритмы действий.
гражданского	О И		гражданского		ситуациях и ситуациях	
назначения.	гражданского		назначения		повышенной сложности.	
	назначения	Умеет: проводить	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет проводить
		выбор и анализ	умеет проводить	умеет проводить	проводить выбор и	выбор и анализ нормативно-
		нормативно-	выбор и анализ	выбор и анализ	анализ нормативно-	методических документов,
		методических	нормативно-	нормативно-	методических	регламентирующих проведение
		документов,	методических	методических	документов,	обследования или испытаний
		регламентирующи	документов,	документов,	регламентирующих	строительных конструкций
		х проведение	регламентирующи	регламентирующих	проведение	зданий промышленного и
		обследования или	х проведение	проведение	обследования или	гражданского назначения для
		испытаний	обследования или	обследования или	испытаний	конкретного случая в ситуациях
		строительных	испытаний	испытаний	строительных	повышенной сложности, а также
		конструкций	строительных	строительных	конструкций зданий	в нестандартных и
		зданий	конструкций	конструкций зданий	промышленного и	непредвиденных ситуациях,
		промышленного и	зданий	промышленного и	гражданского	-

	ED SAL TOTAL CROED	промышленного и	ED ON HOLLOWOFO	назначения для	создавая при этом новые
	гражданского назначения для	гражданского	гражданского назначения для	назначения для конкретного случая в	создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	конкретного	назначения для	конкретного случая	типовых ситуациях и	правила и алгоритмы деиствии.
	случая	конкретного	в типовых	ситуациях повышенной	
	City lan	случая	ситуациях.	сложности	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	Имеет навыки: выбора	имеет навыков	имеет навыки	навыками выбора	навыками выбора нормативно-
	•	выбора	выбора	1	
	нормативно-	•	•	нормативно-	методических документов,
	методических	нормативно-	нормативно-	методических	регламентирующих проведение
	документов,	методических	методических	документов,	обследования (испытаний)
	регламентирующи	документов,	документов,	регламентирующих	строительных конструкций
	х проведение	регламентирующи	регламентирующих	проведение	здания (сооружения)
	обследования	х проведение обследования	проведение обследования	обследования (испытаний)	промышленного и гражданского назначения в ситуациях
	(испытаний)			1 `	назначения в ситуациях повышенной сложности, а также
	строительных	(испытаний)	(испытаний)	строительных	
	конструкций здания	строительных	строительных	конструкций здания	в нестандартных и
	, ,	конструкций	конструкций здания	(сооружения)	непредвиденных ситуациях,
	(сооружения)	здания	(сооружения)	промышленного и	создавая при этом новые
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	гражданского	правила и алгоритмы действий.
	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	
	назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях повышенной сложности	
ПК-2.2. Выбор	Driva arra	назначения	типовых ситуациях		OSTRACTOR OF THE PROPERTY OF T
-	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
И	выбора и	знает методику	методику выбора и	понимает методику	методику выбора и
систематизация	систематизация	выбора и	систематизация	выбора и	систематизация информации о
информации о	информации о	систематизация	информации о	систематизация	здании, методы проведения
здании (сооружении),	здании, методы	информации о здании, методы	здании, методы	информации о здании, методы проведения	документального исследования в ситуациях повышенной
,	проведения	· ·	проведения	^	•
в том числе проведение	документального исследования	проведения документального	документального исследования в	документального исследования в типовых	сложности, а также в нестандартных и
^	исследования	•			•
документально го		исследования	типовых ситуациях	ситуациях и ситуациях повышенной сложности	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые
				повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
исследования	Умеет: проводить	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет проводить
	_ ^	•	•		выбор и систематизацию
	•	•			*
	систематизацию	выбор и	выбор и	систематизацию	информации о здании, в том

информации о систематизацию информации о здании, в том числе проведение документального исследования исследования исследования информации о одокументального исследования информации о одокументального исследования информации о одокументального исследования информации о одокументального исследования в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситематизации информации о одавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Имеет навыки: выбора и систематизации информации о здании информации о обучении), в том исследования в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях информации о обучении),
числе проведение документального исследования информации о здании информации о здании информации о (сооружении), в том числе проведения документального исследования в типовых ситуациях иситуациях непредвиденных ситуциях иситуациях непредвиденных ситуциях иситуациях непредвиденных ситуциях иситуациях непредвиденных ситуциях непредвиденных информации обручающийся знает и понимает исительного исследования в правила и алгоритмы действий.
документального исследования исследования документального исследования исследования исследования в типовых ситуациях и ситуац
исследования документального исследования втиповых ситуациях и ситуациях и ситуациях и нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Имеет навыки: выбора и и систематизации информации о здании информации о здании информации о (сооружении), в том числе проведения документального исследования исследования исследования в том числе документального исследования исследования и проведения документального исследования исследования в типовых ситуациях и ситуации и ниформации о здании информации о здании информации о ситематизации инф
исследования исследования в типовых ситуациях Имеет навыки: выбора и систематизации информации о здании информации о (сооружении), в том числе проведения документального исследования документального исследования документального исследования документального исследования документального исследования документального исследования исследования исследования исследования исследования в типовых ситуациях исследования в повышенной сложности непредвиденных ситуациях создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования в типовых ситуациях исследования в типовых ситуациях повышенной сложности создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Обучающийся знает и Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
Типовых ситуациях Создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
Имеет навыки: Обучающийся не выбора и имеет навыки имеет навыки информации о систематизации информации о исследования в гом исследования в исследования информации о здании информации о ин
Имеет навыки: Обучающийся не выбора Обучающийся Обучающийся имеет навыки выбора и и информации о информации о здании информации о здании о о здании о о здании о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
выбора и имеет навыков систематизации выбора и выбора и информации о испемации о информации о информации о информации о информации о испемации о информации о информации о информации о информации о ис
выбора и имеет навыков систематизации выбора и выбора и информации о здании информации о информации о информации о информации о информации о здании (сооружении), в том числе проведения документального исследования том числе проведения документального исследования документального исследования в повышенной сложности, а также проведения документального исследования в повышенной сложности, а также проведения документального исследования в повышенной сложности, а также проведения документального исследования в повышенной сложности создавая при этом новые исследования типовых ситуациях повышенной сложности правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
систематизации информации о здании информации о здании информации о здании (сооружении), в том числе проведения проведения исследования исследования исследования исследования исследования исследования исследования в проведения исследования в повышенной сложности, а также проведения исследования в повышенной сложности, а также проведения исследования в повышенной сложности исследования в повышенной сложности создавая при этом новые исследования исследования и правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
информации о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведения том числе проведения документального исследования том числе проведения документального исследования документального исследования в проведения исследования в нестандартных и документального исследования в документального исследования в повышенной сложности создавая при этом новые исследования исследования правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Виает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Понимает
(сооружении), в том числе проведения исследования в ситуациях повышенной сложности, а также проведения документального исследования документального исследования документального исследования документального исследования типовых ситуациях повышенной сложности непредвиденных ситуциях, повышенной сложности создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Обучающ
(сооружении), в том числе проведения исследования в ситуациях повышенной сложности, а также проведения документального исследования документального исследования документального исследования документального исследования типовых ситуациях повышенной сложности непредвиденных ситуциях, повышенной сложности создавая при этом новые исследования типовых ситуациях повышенной сложности правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и Обучающийся знает и Понимает
том числе проведения том числе проведения документального исследования документального исследования документального исследования исследования типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает и Обуча
проведения том числе проведения исследования в типовых и непредвиденных ситуциях, исследования проведения исследования ис
исследования документального исследования в повышенной сложности создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
исследования документального исследования в повышенной сложности создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
ПК-2.3. Знает: методику Обучающийся не Обучающийся знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и понимает
Выполнение выполнения знает методику методику методику понимает методику методику выполнения
обследования обследования или выполнения выполнения выполнения обследования или испытания
(испытания) испытания обследования или обследования или обследования или строительной конструкции
строительной строительной испытания испытания испытания испытания здания промышленного и
конструкции конструкции строительной строительной строительной строительной гражданского назначения в
здания здания конструкции конструкции здания конструкции здания ситуациях повышенной
(сооружения) промышленного и здания промышленного и промышленного и сложности, а также в
промышленног гражданского промышленного и гражданского гражданского нестандартных и
о и назначения гражданского назначения в назначения в типовых непредвиденных ситуациях,
гражданского назначения типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях при этом новые
назначения повышенной сложности правила и алгоритмы действий.
Умеет: работать с Обучающийся не Обучающийся Обучающийся умеет Обучающийся умеет работать с
приборами и умеет работать с умеет работать с работать с приборами и приборами и инструментами
инструментами приборами и приборами и инструментами при при выполнении обследования
при выполнении инструментами инструментами при выполнении или испытании конструкции
обследования или при выполнении выполнении обследования или здания промышленного и

				T	
	испытании	обследования или	обследования или	испытании конструкции	гражданского назначения в
	конструкции	испытании	испытании	здания промышленного	ситуациях повышенной
	здания	конструкции	конструкции здания	и гражданского	сложности, а также в
	промышленного и	здания	промышленного и	назначения в типовых	нестандартных и
	гражданского	промышленного и	гражданского	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
	назначения	гражданского	назначения в	повышенной сложности	создавая при этом новые
		назначения	типовых ситуациях		правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выполнения	имеет навыков	имеет навыки	навыки выбора и	выполнения обследования
	обследования	выполнения	выполнения	систематизации	(испытания) строительной
	(испытания)	обследования	обследования	выполнения	конструкции здания
	строительной	(испытания)	(испытания)	обследования	(сооружения) промышленного и
	конструкции	строительной	строительной	(испытания)	гражданского назначения в
	здания	конструкции	конструкции здания	строительной	ситуациях повышенной
	(сооружения)	здания	(сооружения)	конструкции здания	сложности, а также в
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	(сооружения)	нестандартных и
	гражданского	промышленного и	гражданского	промышленного и	непредвиденных ситуациях,
	назначения	гражданского	назначения в	гражданского	создавая при этом новые
		назначения	типовых ситуациях	назначения в типовых	правила и алгоритмы действий.
				ситуациях и ситуациях	
				повышенной сложности	
ПК-2.4.	Знает: методы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Обработка	обработки	знает методы	методику методы	понимает методы	методы обработки результатов
результатов	результатов	обработки	обработки	обработки результатов	обследования или испытания
обследования	обследования или	результатов	результатов	обследования или	строительной конструкции
(испытания)	испытания	обследования или	обследования или	испытания	здания промышленного и
строительной	строительной	испытания	испытания	строительной	гражданского назначения в
конструкции	конструкции	строительной	строительной	конструкции здания	ситуациях повышенной
здания	здания	конструкции	конструкции здания	промышленного и	сложности, а также в
(сооружения)	промышленного и	здания	промышленного и	гражданского	нестандартных и
промышленног	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,
ОИ	назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
гражданского		назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
назначения	Умеет:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	анализировать и	умеет	умеет	анализировать и	анализировать и обрабатывать
	обрабатывать	анализировать и	анализировать и	обрабатывать	результаты, полученные при

	результаты,	обрабатывать	обрабатывать	результаты, полученные	обследовании или испытании
	полученные при	результаты,	результаты,	при обследовании или	строительной конструкции
	обследовании или	полученные при	полученные при	испытании	здания промышленного и
	испытании	обследовании или	обследовании или	строительной	гражданского назначения в
	строительной	испытании	испытании	конструкции здания	ситуациях повышенной
	конструкции	строительной	строительной	промышленного и	сложности, а также в
	здания	конструкции	конструкции здания	гражданского	нестандартных и
	промышленного и	здания	промышленного и	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,
	гражданского	промышленного и	гражданского	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
	назначения	гражданского	назначения в	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
		назначения	типовых ситуациях		
	Имеет навыки: -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки -
	обработки	имеет навыков	имеет навыки	навыки обработки	обработки результатов
	результатов	обработки	обработки	результатов	обследования (испытания)
	обследования	результатов	результатов	обследования	строительной конструкции
	(испытания)	обследования	обследования	(испытания)	здания (сооружения)
	строительной	(испытания)	(испытания)	строительной	промышленного и гражданского
	конструкции	строительной	строительной	конструкции здания	назначения в ситуациях
	здания	конструкции	конструкции здания	(сооружения)	повышенной сложности, а также
	(сооружения)	здания	(сооружения)	промышленного и	в нестандартных и
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
	назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
		назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	
ПК-2.5.	Знает: требования	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Составление	к составлению	знает требования к	требования к	понимает требования к	требования к составлению
проекта отчета	отчета по	составлению	составлению отчета	составлению отчета по	отчета по результатам
по результатам	результатам	отчета по	по результатам	результатам	обследования или испытаний
обследования	обследования или	результатам	обследования или	обследования или	строительной конструкции
(испытания)	испытаний	обследования или	испытаний	испытаний	здания промышленного и
строительной	строительной	испытаний	строительной	строительной	гражданского назначения в
конструкции	конструкции	строительной	конструкции здания	конструкции здания	ситуациях повышенной
здания	здания	конструкции	промышленного и	промышленного и	сложности, а также в
(промышленного и	здания	гражданского	гражданского	нестандартных и
(сооружения)	промышленного и	эдания	гражданского	1 punione	1100101112011
(сооружения) промышленног	гражданского	промышленного и	назначения в	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,

гражданс		гражданского		ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
назначени		назначения		повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
	Умеет: составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет составлять
	проект отчета по	умеет составлять	умеет составлять	составлять проект	проект отчета по результатам
	результатам	проект отчета по	проект отчета по	отчета по результатам	обследования или испытаний
	обследования или	результатам	результатам	обследования или	строительной конструкции
	испытаний	обследования или	обследования или	испытаний	здания промышленного и
	строительной	испытаний	испытаний	строительной	гражданского назначения в
	конструкции	строительной	строительной	конструкции здания	соответствии с руководящими
	здания	конструкции	конструкции здания	промышленного и	документами в ситуациях
	промышленного и	здания	промышленного и	гражданского	повышенной сложности, а также
	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в	в нестандартных и
	назначения в	гражданского	назначения в	соответствии с	непредвиденных ситуациях,
	соответствии с	назначения в	соответствии с	руководящими	создавая при этом новые
	руководящими	соответствии с	руководящими	документами в типовых	правила и алгоритмы действий.
	документами	руководящими	документами в	ситуациях и ситуациях	
		документами	типовых ситуациях	повышенной сложности	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	составления	имеет навыков	имеет навыки	навыки составления	составления проекта отчета по
	проекта отчета по	составления	составления	проекта отчета по	результатам обследования
	результатам	проекта отчета по	проекта отчета по	результатам	(испытания) строительной
	обследования	результатам	результатам	обследования	конструкции здания
	(испытания)	обследования	обследования	(испытания)	(сооружения) промышленного и
	строительной	(испытания)	(испытания)	строительной	гражданского назначения в
	конструкции	строительной	строительной	конструкции здания	ситуациях повышенной
	здания	конструкции	конструкции здания	(сооружения)	сложности, а также в
	(сооружения)	здания	(сооружения)	промышленного и	нестандартных и
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуциях,
	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
	назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
		назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	
ПК-2.6.	Знает: требования	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Контроль	охраны труда при	знает требования	методику	понимает требования	требования охраны труда при
соблюден		охраны труда при	требования охраны	охраны труда при	обследовании или испытаниях
требовани	й испытаниях	обследовании или	труда при	обследовании или	строительной конструкции
охраны	труда строительной	испытаниях	обследовании или	испытаниях	здания (сооружения)

		v		l	
при	конструкции	строительной	испытаниях	строительной	промышленного и гражданского
обследованиях	здания	конструкции	строительной	конструкции здания	назначения в ситуациях
(испытаниях)	(сооружения)	здания	конструкции здания	(сооружения)	повышенной сложности, а также
строительной	промышленного и	(сооружения)	(сооружения)	промышленного и	в нестандартных и
конструкции	гражданского	промышленного и	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
здания	назначения	гражданского	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
(сооружения)		назначения	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
промышленног			типовых ситуациях	повышенной сложности	
О И	Умеет: проводить	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет проводить
гражданского	контроль	умеет проводить	умеет проводить	проводить контроль	контроль соблюдения
назначения	соблюдения	контроль	контроль	соблюдения требований	требований охраны труда при
	требований	соблюдения	соблюдения	охраны труда при	обследовании или испытании
	охраны труда при	требований	требований охраны	обследовании или	строительной конструкции
	обследовании или	охраны труда при	труда при	испытании	здания (сооружения)
	испытании	обследовании или	обследовании или	строительной	промышленного и гражданского
	строительной	испытании	испытании	конструкции здания	назначения в соответствии с
	конструкции	строительной	строительной	(сооружения)	требованиями руководящих
	здания	конструкции	конструкции здания	промышленного и	документов в ситуациях
	(сооружения)	здания	(сооружения)	гражданского	повышенной сложности, а также
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	назначения в	в нестандартных и
	гражданского	промышленного и	гражданского	соответствии с	непредвиденных ситуациях,
	назначения в	гражданского	назначения в	требованиями	создавая при этом новые
	соответствии с	назначения в	соответствии с	руководящих	правила и алгоритмы действий.
	требованиями	соответствии	требованиями	документов в типовых	
	руководящих	с требованиями	руководящих	ситуациях и ситуациях	
	документов	руководящих	документов в	повышенной сложности	
	~ <i>y</i>	документов	типовых ситуациях		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	контроля	имеет навыков	имеет навыки	навыки контроля	контроля соблюдения
	соблюдения	контроля	контроля	соблюдения требований	требований охраны труда при
	требований	соблюдения	соблюдения	охраны труда при	обследованиях (испытаниях)
	охраны труда при	требований	требований охраны	обследованиях	строительной конструкции
	обследованиях	охраны труда при	труда при	(испытаниях)	здания (сооружения)
	(испытаниях)	обследованиях	обследованиях	строительной	промышленного и гражданского
	строительной	(испытаниях)	(испытаниях)	конструкции здания	назначения в том числе
	_	строительной	строительной	(сооружения)	
	конструкции	строитсльнои	строитсльной	(сооружения)	проведения документального

		эпэшия	KOHCTOVICHIA	конструкции эпония	промещинациого	исспалорания в настанламти и
		здания (сооружения)	конструкции	конструкции здания (сооружения)	промышленного и	исследования в нестандартных и
		промышленного и	здания (сооружения)	промышленного и	гражданского назначения в типовых	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые
		гражданского	промышленного и	промышленного и гражданского	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
		•	промышленного и гражданского	назначения в	повышенной сложности	правила и алгоритмы деиствии.
		назначения	гражданского назначения		повышенной сложности	
ПК-4.	ПК-4.1. Выбор	Знает: состав		типовых ситуациях	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Способность	•		Обучающийся не	Обучающийся знает	1	1 -
	исходной	требуемой	знает состав	состав требуемой исходной	понимает состав	состав требуемой исходной
проводить	информации и	исходной	требуемой	' '	требуемой исходной	информации и нормативно-
расчетное	нормативно-	информации и	исходной	информации и	информации и	технических документов для
обоснование	технических	нормативно-	информации и	нормативно-	нормативно-	выполнения расчётного
И	документов для	технических	нормативно-	технических	технических документов	обоснования проектных
конструирова	выполнения	документов для	технических	документов для	для выполнения	решений объектов
ние	расчётного	выполнения	документов для	выполнения	расчётного обоснования	промышленного и гражданского
строительных	обоснования	расчётного	выполнения	расчётного	проектных решений	строительства в ситуациях
конструкций	проектных	обоснования	расчётного	обоснования	объектов	повышенной сложности, а также
зданий и	решений	проектных	обоснования	проектных решений	промышленного и	в нестандартных и
сооружений	здания	решений объектов	проектных	объектов	гражданского	непредвиденных ситуациях,
промышленн	(сооружения)	промышленного и	решений объектов	промышленного и	строительства в типовых	создавая при этом новые
ого и	промышленног	гражданского	промышленного и	гражданского	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
гражданского	О И	строительства	гражданского	строительства в	повышенной сложности	
назначения	гражданского		строительства	типовых ситуациях		
	назначения	Умеет: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выбирать
		необходимую	умеет выбирать	умеет выбирать	выбирать необходимую	необходимую исходную
		исходную	необходимую	необходимую	исходную информацию	информацию и нормативно-
		информацию и	исходную	исходную	и нормативно-	технические документы для
		нормативно-	информацию и	информацию и	технические документы	выполнения расчётного
		технические	нормативно-	нормативно-	для выполнения	обоснования проектных
		документы для	технические	технические	расчётного обоснования	решений строительных
		выполнения	документы для	документы для	проектных решений	объектов в ситуациях
		расчётного	выполнения	выполнения	строительных объектов	повышенной сложности, а также
		обоснования	расчётного	расчётного	в типовых ситуациях и	в нестандартных и
		проектных	обоснования	обоснования	ситуациях повышенной	непредвиденных ситуациях,
		решений	проектных	проектных решений	сложности	создавая при этом новые
		строительных	решений	строительных		правила и алгоритмы действий.
		объектов				

		строительных	объектов в типовых		
		объектов	ситуациях		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выбора исходной	имеет навыки	имеет навыки	навыки выбора	выбора исходной информации и
	информации и	выбора исходной	выбора исходной	исходной информации и	нормативно-технических
	нормативно-	информации и	информации и	нормативно-	документов для выполнения
	технических	нормативно-	нормативно-	технических документов	расчётного обоснования
	документов для	технических	технических	для выполнения	проектных решений здания
	выполнения	документов для	документов для	расчётного обоснования	(сооружения) промышленного и
	расчётного	выполнения	выполнения	проектных решений	гражданского назначения в
	обоснования	расчётного	расчётного	здания (сооружения)	ситуациях повышенной
	проектных	обоснования	обоснования	промышленного и	сложности, а также в
	решений здания	проектных	проектных решений	гражданского	нестандартных и
	(сооружения)	решений здания	здания	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,
	промышленного и	(сооружения)	(сооружения)	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
	гражданского	промышленного и	промышленного и	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
	назначения	гражданского	гражданского		
		назначения	назначения типовых		
			ситуациях		
ПК-4.2 Выбор	Знает: состав	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
нормативно-	нормативно-	знает состав	состав нормативно-	понимает состав	состав нормативно-технических
технических	технических	нормативно-	технических	нормативно-	документов, устанавливающих
документов,	документов,	технических	документов,	технических	требования к расчётному
устанавливаю	устанавливающих	документов,	устанавливающих	документов,	обоснованию проектного
щих	требования к	устанавливающих	требования к	устанавливающих	решения здания (сооружения)
требования к	расчётному	требования к	расчётному	требования к	промышленного и гражданского
расчётному	обоснованию	расчётному	обоснованию	расчётному	назначения в ситуациях
обоснованию	проектного	обоснованию	проектного	обоснованию	повышенной сложности, а также
проектного	решения здания	проектного	решения здания	проектного решения	в нестандартных и
решения	(сооружения)	решения здания	(сооружения)	здания (сооружения)	непредвиденных ситуациях,
здания	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	промышленного и	создавая при этом новые
(сооружения)	гражданского	промышленного и	гражданского	гражданского	правила и алгоритмы действий.
промышленног	назначения	гражданского	назначения в	назначения в типовых	
ОИ		назначения	типовых ситуациях	ситуациях и ситуациях	
гражданского				повышенной сложности	

полионания	Умеет: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выбирать
назначения	•	умеет выбирать		Обучающийся умеет выбирать нормативно-	нормативно-технические
	нормативно- технические	•		технические документы,	_
		нормативно-	нормативно-		документы, устанавливающие требования к расчётному
	документы,	технические	технические	устанавливающие	1
	устанавливающие	документы,	документы,	требования к	обоснованию проектного
	требования к	устанавливающие	устанавливающие	расчётному	решения зданий и сооружений
	расчётному	требования к	требования к	обоснованию	промышленного и гражданского
	обоснованию	расчётному	расчётному	проектного решения	назначения в ситуациях
	проектного	обоснованию	обоснованию	зданий и сооружений	повышенной сложности, а также
	решения зданий и	проектного	проектного	промышленного и	в нестандартных и
	сооружений	решения зданий и	решения зданий и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
	промышленного и	сооружений	сооружений	назначения в типовых	создавая при этом новые
	гражданского	промышленного и	промышленного и	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
	назначения	гражданского	гражданского	повышенной сложности	
		назначения	назначения в		
			типовых ситуациях		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выбора	имеет навыки	имеет навыки	навыки выбора	выбора нормативно-
	нормативно-	выбора	выбора	нормативно-	технической документации,
	технической	нормативно-	нормативно-	технической	устанавливающих требования к
	документации,	технической	технической	документации,	расчётному обоснованию
	устанавливающих	документации,	документации,	устанавливающих	проектного решения здания
	требования к	устанавливающих	устанавливающих	требования к	(сооружения) промышленного и
	расчётному	требования к	требования к	расчётному	гражданского назначения в
	обоснованию	расчётному	расчётному	обоснованию	ситуациях повышенной
	проектного	обоснованию	обоснованию	проектного решения	сложности, а также в
	решения здания	проектного	проектного	здания (сооружения)	нестандартных и
	(сооружения)	решения здания	решения здания	промышленного и	непредвиденных ситуациях,
	промышленного и	(сооружения)	(сооружения)	гражданского	создавая при этом новые
	гражданского	промышленного и	промышленного и	назначения в типовых	правила и алгоритмы действий.
	назначения	гражданского	гражданского	ситуациях и ситуациях	привила и алгоритиві допотвин.
	Hasha Tonyizi	назначения	назначения в	повышенной сложности	
		паэпачения		повышенной сложности	
ПК-4.3 Сбор	Durage provide	Openioraning	типовых ситуациях	Of the control of the	Operation and at a marriage
1	Знает: виды	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
нагрузок и	нагрузок и	знает виды	виды нагрузок и	понимает виды нагрузок	виды нагрузок и воздействий на
воздействий на	воздействий на	нагрузок и	воздействий на	и воздействий на здание	здание (сооружение)

здание	здание	воздействий на	здание	(сооружение)	промышленного и гражданского
(сооружение)	(сооружение)	здание	(сооружение)	промышленного и	назначения в ситуациях
промышленног	промышленного и	(сооружение)	промышленного и	гражданского	повышенной сложности, а также
ОИ	гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	в нестандартных и
гражданского	назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
назначения		назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	создавая при этом новые
					правила и алгоритмы действий.
	Умеет:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	осуществлять сбор	умеет	умеет осуществлять	осуществлять сбор	осуществлять сбор нагрузок и
	нагрузок и	осуществлять сбор	сбор нагрузок и	нагрузок и воздействий	воздействий на здание
	воздействий на	нагрузок и	воздействий на	на здание (сооружение)	(сооружение) промышленного и
	здание	воздействий на	здание	промышленного и	гражданского назначения в
	(сооружение)	здание	(сооружение)	гражданского	нестандартных и
	промышленного и	(сооружение)	промышленного и	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,
	гражданского	промышленного и	гражданского	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
	назначения	гражданского	назначения в	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
		назначения	типовых ситуациях		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	сбора нагрузок и	имеет навыки	имеет навыки сбора	навыки сбора нагрузок и	сбора нагрузок и воздействий на
	воздействий на	сбора нагрузок и	нагрузок и	воздействий на здание	здание (сооружение)
	здание	воздействий на	воздействий на	(сооружение)	промышленного и гражданского
	(сооружение)	здание	здание	промышленного и	назначения в ситуациях
	промышленного и	(сооружение)	(сооружение)	гражданского	повышенной сложности, а также
	гражданского	промышленного и	промышленного и	назначения в типовых	в нестандартных и
	назначения	гражданского	гражданского	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
		назначения	назначения в	повышенной сложности	создавая при этом новые
			типовых ситуациях		правила и алгоритмы действий.
ПК-4.4. Выбор	Знает: методики	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
методики	выполнения	знает методики	методики	понимает методики	методики выполнения
расчётного	расчётного	выполнения	выполнения	выполнения расчётного	расчётного обоснования
обоснования	обоснования	расчётного	расчётного	обоснования проектного	проектного решения объекта
проектного	проектного	обоснования	обоснования	решения объекта	промышленного и гражданского
решения	решения объекта	проектного	проектного	промышленного и	строительства в ситуациях
конструкции	промышленного и	решения объекта	решения объекта	гражданского	повышенной сложности, а также
здания	гражданского	промышленного и	промышленного и	строительства в типовых	в нестандартных и
(сооружения)	строительства		гражданского		непредвиденных ситуациях,

промышленног		гражданского	строительства в	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
ОИ		строительства	типовых ситуациях	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
гражданского	Умеет: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выбирать
назначения	методику	умеет выбирать	умеет выбирать	выбирать методику	методику выполнения расчёта,
	выполнения	методику	методику	выполнения расчёта,	учитывая взаимодействие
	расчёта, учитывая	выполнения	выполнения	учитывая	отдельных элементов здания
	взаимодействие	расчёта, учитывая	расчёта, учитывая	взаимодействие	(сооружения) в ситуациях
	отдельных	взаимодействие	взаимодействие	отдельных элементов	повышенной сложности, а также
	элементов здания	отдельных	отдельных	здания (сооружения)в	в нестандартных и
	(сооружения)	элементов здания	элементов здания	типовых ситуациях и	непредвиденных ситуациях,
		(сооружения)	(сооружения) в	ситуациях повышенной	создавая при этом новые
			типовых ситуациях	сложности	правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выбора методики	имеет навыки	имеет навыки	навыки выбора	выбора методики расчётного
	расчётного	выбора методики	выбора методики	методики расчётного	обоснования проектного
	обоснования	расчётного	расчётного	обоснования проектного	решения конструкции здания
	проектного	обоснования	обоснования	решения конструкции	(сооружения) промышленного и
	решения	проектного	проектного	здания (сооружения)	гражданского назначения в
	конструкции	решения	решения	промышленного и	ситуациях повышенной
	здания	конструкции	конструкции здания	гражданского	сложности, а также в
	(сооружения)	здания	(сооружения)	назначения в типовых	нестандартных и
	промышленного и	(сооружения)	промышленного и	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
	гражданского	промышленного и	гражданского	повышенной сложности	создавая при этом новые
	назначения	гражданского	назначения в		правила и алгоритмы действий.
	2	назначения	типовых ситуациях	0.5	0.5
ПК-4.5. Выбор	Знает: принципы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
параметров	формирования	знает принципы	принципы	понимает принципы	принципы формирования
расчетной	расчетной схемы	формирования	формирования	формирования	расчетной схемы здания
схемы здания	здания	расчетной схемы	расчетной схемы	расчетной схемы здания	(сооружения), строительной
(сооружения),	(сооружения),	здания	здания	(сооружения),	конструкции зданий и
строительной	строительной	(сооружения),	(сооружения),	строительной	сооружений промышленного и
конструкции	конструкции	строительной	строительной	конструкции зданий и	гражданского назначения в
здания	зданий и	конструкции	конструкции зданий	сооружений	ситуациях повышенной
(сооружения)	сооружений	зданий и	и сооружений	промышленного и	сложности, а также в
промышленног	промышленного и	сооружений	промышленного и	гражданского	нестандартных и
О И		промышленного и	гражданского	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,

	граминанского	граминанского	гражнанского	поэнопения в	CHTVOILIGY II CHTVOILIGY	созпарад при отом порта
	гражданского	гражданского	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях повышенной сложности	создавая при этом новые
	назначения	Назначения Умост: составнять	Назначения	типовых ситуациях		правила и алгоритмы действий.
		Умеет: составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет составлять
		расчетные схемы зданий и	умеет составлять	умеет составлять	составлять расчетные схемы зданий и	расчетные схемы зданий и
		' '	расчетные схемы	расчетные схемы	' '	сооружений, строительной
		сооружений,	зданий и	зданий и	сооружений,	конструкции здания
		строительной	сооружений,	сооружений,	строительной	(сооружения) промышленного и
		конструкции	строительной	строительной	конструкции здания	гражданского назначения в
		здания	конструкции	конструкции здания	(сооружения)	ситуациях повышенной
		(сооружения)	здания	(сооружения)	промышленного и	сложности, а также в
		промышленного и	(сооружения)	промышленного и	гражданского	нестандартных и
		гражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	непредвиденных ситуациях,
		назначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
			назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
		выбора	имеет навыки	имеет навыки	навыки выбора	выбора параметров расчетной
		параметров	выбора	выбора параметров	параметров расчетной	схемы здания (сооружения),
		расчетной схемы	параметров	расчетной схемы	схемы здания	строительной конструкции
		здания	расчетной схемы	здания	(сооружения),	здания (сооружения)
		(сооружения),	здания	(сооружения),	строительной	промышленного и гражданского
		строительной	(сооружения),	строительной	конструкции здания	назначения в ситуациях
		конструкции	строительной	конструкции здания	(сооружения)	повышенной сложности, а также
		здания	конструкции	(сооружения)	промышленного и	в нестандартных и
		(сооружения)	здания	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
		промышленного и	(сооружения)	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
		гражданского	промышленного и	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
		назначения	гражданского	типовых ситуациях	повышенной сложности	
			назначения	•		
	ПК-4.6.	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
	Выполнение	выполнения	знает методику	методику	понимает методику	методику выполнения расчетов
	расчетов	расчетов по	выполнения	выполнения	выполнения расчетов по	по первой и второй группам
	строительной	первой и второй	расчетов по	расчетов по первой	первой и второй группам	предельных состояний в
	конструкции,	группам	первой и второй	и второй группам	предельных состояний в	ситуациях повышенной
	здания	предельных	группам	предельных	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	(сооружения),	состояний	предельных	состояний в	ситуациях повышенной	нестандартных и
	основания по		состояний	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных ситуациях,
L						1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

первой, второй					создавая при этом новые
группам					правила и алгоритмы действий.
предельных	Умеет: выполнять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выполнять
состояний	расчеты	умеет выполнять	умеет выполнять	выполнять расчеты	расчеты строительной
	строительной	расчеты	расчеты	строительной	конструкции, здания
	конструкции,	строительной	строительной	конструкции, здания	(сооружения), основания по
	здания	конструкции,	конструкции,	(сооружения),	первой и второй группам
	(сооружения),	здания	здания	основания по первой и	предельных состояний в
	основания по	(сооружения),	(сооружения),	второй группам	ситуациях повышенной
	первой и второй	основания по	основания по	предельных состояний в	сложности, а также в
	группам	первой и второй	первой и второй	типовых ситуациях и	нестандартных и
	предельных	группам	группам	ситуациях повышенной	непредвиденных ситуациях,
	состояний	предельных	предельных	сложности	создавая при этом новые
		состояний	состояний в		правила и алгоритмы действий.
			типовых ситуациях		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выполнения	имеет навыков	имеет навыки	навыки выполнения	выполнения расчетов
	расчетов	выполнения	выполнения	расчетов строительной	строительной конструкции,
	строительной	расчетов	расчетов	конструкции, здания	здания (сооружения), основания
	конструкции,	строительной	строительной	(сооружения),	по первой, второй группам
	здания	конструкции,	конструкции,	основания по первой,	предельных состояний в
	(сооружения),	здания	здания	второй группам	ситуациях повышенной
	основания по	(сооружения),	(сооружения),	предельных состояний в	сложности, а также в
	первой, второй	основания по	основания по	типовых ситуациях и	нестандартных и
	группам	первой, второй	первой, второй	ситуациях повышенной	непредвиденных ситуациях,
	предельных	группам	группам	сложности	создавая при этом новые
	состояний	предельных	предельных		правила и алгоритмы действий.
		состояний	состояний в		
	2	0.5	типовых ситуациях	0.5	
ПК-4.7.	Знает: требования	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Конструирован	К	знает требования к	требования к	понимает требования к	требования к конструированию
ие и	конструированию	конструированию	конструированию и	конструированию и	и графическому оформлению
графическое	и графическому	и графическому	графическому	графическому	проектной документации на
оформление	оформлению	оформлению	оформлению	оформлению проектной	строительную конструкцию в
проектной	проектной	проектной	проектной	документации на	ситуациях повышенной
документации	документации на	документации на	документации на	строительную	сложности, а также в

на	строительную	строительную	строительную	конструкцию в типовых	нестандартных и
строительную	конструкцию	конструкцию	конструкцию в	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
конструкцию			типовых ситуациях	повышенной сложности	создавая при этом новые
					правила и алгоритмы действий.
	Умеет: выполнять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выполнять
	конструирование	умеет выполнять	умеет выполнять	выполнять	конструирование и графическое
	и графическое	конструирование	конструирование и	конструирование и	оформление проектной
	оформление	и графическое	графическое	графическое	документации на строительную
	проектной	оформление	оформление	оформление проектной	конструкцию в ситуациях
	документации на	проектной	проектной	документации на	повышенной сложности, а также
	строительную	документации на	документации на	строительную	в нестандартных и
	конструкцию	строительную	строительную	конструкцию в типовых	непредвиденных ситуациях,
		конструкцию	конструкцию в	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
			типовых ситуациях	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выполнения	имеет навыки	имеет навыки	навыки выполнения	выполнения конструирования и
	конструирования	выполнения	выполнения	конструирования и	графического оформления
	и графического	конструирования	конструирования и	графического	проектной документации на
	оформления	и графического	графического	оформления проектной	строительную конструкцию в
	проектной	оформления	оформления	документации на	ситуациях повышенной
	документации на	проектной	проектной	строительную	сложности, а также в
	строительную	документации на	документации на	конструкцию в типовых	нестандартных и
	конструкцию	строительную	строительную	ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях,
		конструкцию	конструкцию в	повышенной сложности	создавая при этом новые
TH2 4.0	n r	07	типовых ситуациях	05	правила и алгоритмы действий.
ПК-4.8.	Знает: способы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
Представление	представления и	знает способы	виды способы	понимает способы	способы представления и
и защита	защиты	представления и	представления и	представления и защиты	защиты результатов работ по
результатов	результатов работ	защиты	защиты результатов	результатов работ по	расчетному обоснованию и
работ по	по расчетному	результатов работ	работ по	расчетному	конструкции строительной
расчетному	обоснованию и	по расчетному	расчетному обоснованию и	обоснованию и	конструкции зданий и
обоснованию и	конструированию строительной	обоснованию и		конструированию строительной	сооружений промышленного и
конструирован ию	•	конструированию строительной	конструированию строительной	*	гражданского назначения в
ию строительной	конструкции зданий и	_	_	конструкции зданий и сооружений	ситуациях повышенной сложности, а также в
•		конструкции зданий и	конструкции зданий		·
конструкции	сооружений	зданий и	и сооружений	промышленного и	нестандартных и

			22 24 74 24 24 24	T# 01/1 WWW 01/1 01/1		VIOTE ON TO VIOLENCE OF THE OWNER O
здани		ромышленного и	сооружений	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
` · ·		ражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
		азначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
0	И		назначения	типовых ситуациях	повышенной сложности	
граж		меет:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
назна	ачения о	босновывать	умеет	умеет обосновывать	обосновывать	обосновывать результаты работ
	p	езультаты работ	обосновывать	результаты работ по	результаты работ по	по расчетному обоснованию и
	П	ю расчетному	результаты работ	расчетному	расчетному	конструированию строительной
	O	боснованию и	по расчетному	обоснованию и	обоснованию и	конструкции зданий и
	K	сонструированию	обоснованию и	конструированию	конструированию	сооружений промышленного и
	c	троительной	конструированию	строительной	строительной	гражданского назначения в
	K	сонструкции	строительной	конструкции зданий	конструкции зданий и	ситуациях повышенной
	3),	даний и	конструкции	и сооружений	сооружений	сложности, а также в
	Co	ооружений	зданий и	промышленного и	промышленного и	нестандартных и
	П	ромышленного и	сооружений	гражданского	гражданского	непредвиденных ситуациях,
	Г	ражданского	промышленного и	назначения в	назначения в типовых	создавая при этом новые
	Н	азначения	гражданского	типовых ситуациях	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
			назначения		повышенной сложности	
	И	Імеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	П	редставления и	имеет навыки	имеет навыки	навыки сбора	представления и защиты
	38	ащиты	представления и	представления и	представления и защиты	результатов работ по
	p	езультатов работ	защиты	защиты результатов	результатов работ по	расчетному обоснованию и
	П	ю расчетному	результатов работ	работ по	расчетному	конструированию строительной
	0	боснованию и	по расчетному	расчетному	обоснованию и	конструкции зданий и
	К	онструированию	обоснованию и	обоснованию и	конструированию	сооружений промышленного и
		троительной	конструированию	конструированию	строительной	гражданского назначения в
	К	сонструкции	строительной	строительной	конструкции зданий и	ситуациях повышенной
		даний и	конструкции	конструкции зданий	сооружений	сложности, а также в
	C	ооружений	зданий и	и сооружений	промышленного и	нестандартных и
		ромышленного и	сооружений	промышленного и	гражданского	непредвиденных ситуациях,
		ражданского	промышленного и	гражданского	назначения в типовых	создавая при этом новые
	_	азначения	гражданского	назначения в	ситуациях и ситуациях	правила и алгоритмы действий.
			- F			

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (приложение 1);
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.2. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (приложение 2);
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.3. Курсовой проект

- а) типовые задания (приложение 3);
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний курсовой работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Хорошо	Выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	Выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворитель- но	Выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ 2.4. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (задания) к опросу (устному) приведены в Приложении 4;
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.5. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования приведен в Приложении 5; типовой комплект заданий для итогового тестирования приведен в Приложении 6;

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал

		правильный и полный ответ.						
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.						
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.						
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».						
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».						
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».						

2.6. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе приведены в приложении 7;
- б) критерии оценивания

Контрольная работа выполняется в виде расчетно-графической работы. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять её в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки					
1	2	3					
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более					
		одного недочета					
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной					
		негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов					
3	Удовлетвори-	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил					
	тельно	не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной					
		негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых					
		ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при					
		отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо					

		знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетво- рительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.7. Защита лабораторной работы

а) темы лабораторных работ и типовые вопросы для подготовки к защите приведены в приложении 8;

б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п /п	Оценка	Критерии оценки						
1	2	3						
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.						
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов						
3	Удовлетвори- тельно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов						
4	Неудовлетво- рительно	VI.1. Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат						

2.8. Задачи

- а) типовые вопросы (задания): (Приложение 9)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания задач учитывается:

- Уровень сформированности компетенций.
- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- Умение связать теорию с практикой.
- Умение делать обобщения, выводы.

ии оценки						
Критерии оценки						
3						
овия:						
нее чем на 90% вопросов теста,						
гудент должен дать свободный						
е свободный ответ, студент дал						
овия:						
нее чем на 75% вопросов теста,						
исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный						
ответ;						
гающие свободный ответ, студент						
допустил незначительные ошибки						
гивон:						
менее чем на 50% вопросов теста,						
тудент должен дать свободный ответ;						
ощие свободный ответ, студент дал						
при ответе допустил значительные						
Ы.						
ловия, предполагающие оценку						
параметрам экзаменационной						
орошо», «удовлетворительно».						
параметрам экзаменационной						
тельно».						

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование	Периодичность и способ	Виды	Форма учета
342	оценочного	проведения процедуры	выставляемых	Форма учета

	средства	оценивания	оценок		
1	Опрос устный	На практических	На практических	Журнал успеваемости преподавателя	
2	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя	
3	Экзамен	По окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио	
4.	Курсовой проект	По окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио	
5	Зачет	По окончании 5 раздела дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка	
6	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	Зачтено/не зачтено	Лабораторная тетрадь. журнал успеваемости преподавателя	
7	Задачи	Систематически на занятиях	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя	
8	Контрольная работа	В соответствии с графиком выполнения работ, на консультациях	зачтено/ не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя	

Типовые вопросы к зачету (ПК-2, ПК-4)

- 1. Назовите основные параметры режима сварки для ручной дуговой сварки. От чего зависит выбор каждого из параметров.
- 2. Как сварные швы делятся по положению в пространстве. Расположите их по степени сложности.
- 3. Назовите основные наружные (внешние) дефекты сварных швов. Расположите их по степени опасности (влияния на прочность шва).
- 4. Как влияет на свариваемость наличие углерода и легирующих добавок в стали.
- 5. Назовите виды контроля сварных швов на герметичность.
- 6. Назовите технические виды контроля для обнаружения внутренних дефектов.
- 7. Назовите основные операции при подготовке металла к сварке.
- 8. Назначение обмазки (покрытия) на электроде для ручной дуговой сварки.
- 9. Назовите опасные факторы при выполнении ручной дуговой сварки.
- 10. При выполнении сварного шва происходит прожог. Назовите причины его образования.
- 11. На какие классы подразделяется сварка. К какому классу относят ручную дуговую сварку.
- 12. Для каких изделий проводят проверку на плотность и прочность сварных швов.

Приложение 2

Типовые вопросы к экзамену (ПК-2, ПК-4)

- 1. Нагрузки и воздействия. Коэффициенты перегрузки. Надежности по назначению, сочетанию, условию работы, надежности по материалу. Нормативные и расчетные сопротивления стали.
- 2. Достоинства и недостатки МК. Требования, предъявляемые к МК. Структура стали. Виды термической обработки. Марки стали.
- 3. Основные характеристики, механические свойства стали (пределы пропорциональности, текучести, прочности, остаточное удлинение).
- 4. Явление наклепа и старение стали. Работа стали при непрерывных повторных нагружениях.
- 5. Условие пластичности. Учет развития пластических деформаций при расчете МК.
- 6. Нагрузки и воздействия на многоэтажные здания (постоянные и временные: от собственного веса, полезные на перекрытие, снеговая, ветровая средняя и пульсационная).
- 7. Сравнение метода расчета по допускаемым напряжениям с методом расчета по предельным состояниям. 2 группы предельных состояний.
- 8. Расчет стальных элементов на центральное растяжение.
- 9. Расчет стальных изгибаемых балок на прочность в пределах упругости и с учетом развития пластических деформаций, при одновременном действии изгибающих моментов и поперечных сил. Проверка общей устойчивости изгибаемых элементов.
- 10. Расчет центрально-сжатых стальных элементов на прочность и устойчивость. Работа стали при кручении.

- 11. Расчет внецентренно растянутых и внецентренно сжатых стальных элементов на прочность и устойчивость.
- 12. Расчет и конструирование болтовых соединений стальных элементов при работе на сдвиг и растяжение.
- 13. Расчет и конструирование сварных соединений, стыковых и угловых швов.
- 14. Компоновка стальных балочных клеток. Расчет настилов и прокатных балок. Стыки и опорные узлы прокатных балок.
- 15. Компоновка и подбор сечения стальных составных балок (определение высоты и толщины стенки, ширины и толщины полок).
- 16. Проверка прочности и прогиба стальной составной балки. Изменение сечения балки по длине. Проверка и обеспечение общей устойчивости. Расчет соединения поясов балки со стенкой.
- 17. Проверка и обеспечение местной устойчивости элементов составной стальной балки. Опирания и сопряжения балок.
- 18. Выбор расчетной схемы и типа стальной колонны. Подбор сечения и конструктивное оформление стержня колонн.
- 19. Расчет и конструирование центрально и внецентренно сжатых стальных колонн.
- 20. Расчет и конструирование узлов сопряжений верхней и нижней части стальных колонн. Оголовки и стыки колонн.
- 21. Очертание стальных стропильных ферм. Системы решеток. Определение генеральных размеров ферм. Обеспечение устойчивости ферм.
- 22. Расчет и действительная работа стальных ферм (определение расчетной нагрузки, усилий в стержнях, расчетных длин сжатых стержней). Выбор типа и подбор сечений.
- 23. Центрирование стержней в стальных стропильных фермах. Фасонки. Монтажные и опорные узлы.
- 24. Расчет и конструирование подкрановых конструкций (расчетные схемы, нагрузки, подбор сечений. Опорные узлы, тормозные конструкции).
- 25. Усиление конструкций при реконструкции промышленных зданий (обследование существующих конструкций). Способы увеличения несущей способности. Особенности расчета конструкций при усилении.
- 26. Компоновка и расчет поперечной рамы одноэтажного промышленного здания из стальных элементов, оборудованного мостовыми кранами.
- 27. Основные технико-экономические задачи, требующие решения при разработке конструктивной схемы каркаса многоэтажного здания.
- 28. Основные типы каркасных систем многоэтажных зданий. Особенности конструирования и расчета.
- 29. Размещение колонн в плане и по высоте здания. Типы сечений колонн, размещение и конструкция стыков, базы колонн.
- 30. Компоновка связей, их конструктивные схемы. Сопряжения балок с колоннами в многоэтажных каркасах.
- 31. Особенности деформирования многоэтажных рамно-связевых систем. Определение изгибной и сдвиговой условных жесткостей рам и диафрагм.
- 32. Выбор и обоснование расчетной схемы многоэтажного рамно-связевого каркаса с жестким перекрытием.
- 33. Методика расчета многоэтажных рамно-связевых каркасов симметричных зданий при жестких перекрытиях.
- 34. Составление матрицы жесткости многоэтажного рамно-связевого каркаса при условии жесткого перекрытия.
- 35. Методика расчета многоэтажного здания с учетом деформаций перекрытий в их плоскости.

- 36. Балочные и рамные большепролетные покрытия. Особенности расчета и конструирования.
- 37. Арочные большепролетные покрытия. Конструктивные особенности и основы расчета.
- 38. Пространственные сетчатые системы плоских покрытий. Компоновочные и конструктивные решения. Особенности расчета.
- 39. Односетчатые и двухсетчатые оболочки. Особенности конструирования и расчета.
- 40. Купольные покрытия. Конструкция и расчет.
- 41. Висячие однопоясные системы с гибкими вантами. Основы конструирования и расчета.
- 42. Висячие однопоясные системы с жесткими вантами. Основы конструирования и расчета.
- 43. Висячие двухпоясные системы. Основы конструирования и расчета.
- 44. Виды листовых конструкций, особенности их работы, основные положения расчета и конструирования.
- 45. Вертикальные цилиндрические резервуары. Конструкция и расчет.
- 46. Горизонтальные цилиндрические резервуары. Конструкция и расчет.

Приложение 3

Типовые задания для курсового проекта (ПК-2, ПК-4)

Тема: «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания»

Курсовой проект рекомендуется выполнять преимущественно по теме сквозного проектирования. Выбор элементов для расчета определять по согласованию с руководителем проектирования и оформлять в виде задания на проектирование.

Содержание расчетно-пояснительной записки:

Титульный лист, задание, содержание, введение

- 1. Выбор схемы каркаса.
- 2. Компоновка и расчет поперечной рамы каркаса.
- 3. Компоновка связей по покрытию и между колоннами.
- 4. Конструирование и расчет стропильной фермы, колонны, основных узлов каркаса.
- 5. Мероприятия по обеспечению долговечности стальных конструкций.

Список литературы.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

План, продольный и поперечный разрезы здания; общий вид несущей конструкции (колонны, ригеля); детали и узлы с необходимыми разрезами; спецификацию элементов и расходов материалов на одну несущую конструкцию здания.

Все размеры на чертеже указываются в миллиметрах.

Объем:

чертежей: 2 (чертеж формата A1) или 8 (чертеж формата A3); пояснительной записки (П3)_ ок. 30-35 стр. Исполнение чертежей на ПК в прогр. «КОМПАС», «Автокад» П3 выполняется на ПК.

Исходные данные для выполнения КП

Варианты задания выбираются по последним двум цифрам шифра зачетной книжки. Например:

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{шифр} - 1 \ 0 |5|4 |3|6 \\
 & \text{буквы} - & |\pi|e
 \end{array}$$

Варианты заданий на выполнение курсового проекта для студентов Основные размеры здания (м)

	Основные размеры здания (м) Последняя цифра шифра									
Предпоследняя			_							
цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	10	12	14	16	18	8	10	12	14
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	10	12	14	16	18	8	10	12	14
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	10	12	14	16	18	8	10	12	14
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	8	10	12	14	16	18	8	10	12	14
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш

Примечание: Первая цифра — размер пролета L; Вторая — УГР Нкр (Отметка головки кранового рельса); Третья — шаг основных конструкций B; Четвертая — число продольных рам n (длина здания K=n*B); Пятая - сопряжение ригеля c колонной III — шарнирное.

Приложение 2 Соотношение моментов инерции

Предпоследня	Последняя цифра шифра									
я цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7
1	3	4	5	3	4	5	6	3	4	5
	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9
2	6	7	3	4	5	6	7	8	3	4
	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000	42000	43000	44000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	9	9	9	9	9	5	5	5	6	6
3	5	6	7 47000	8	9	3	26000	5	3	20000
	45000	46000	47000	48000	49000	25000	26000	27000	28000	29000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7
4	3	4	5	3	4	5	6	3	4	5
	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9
5	6	7	3	4	5	6	7	8	3	4
	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000	42000	43000	44000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	9	9	9	9	5	5	5	6	6
6	5	6	7	8	9	3	4	5	3	4
	45000	46000	47000	48000	49000	25000	26000	27000	28000	29000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7
7	3	4	5	3	4	5	6	3	4	5
	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9
8	6	7	3	4	5	6	7	8	3	4
	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000	42000	43000	44000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	9	9	9	9	5	5	5	6	6
9	5	6	7	8	9	3	4	5	3	4
	45000	46000	47000	48000	49000	25000	26000	27000	28000	29000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7
	3	4	5	3	20000	5	6	3	4	5
	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: Первая цифра — Соотношение моментов инерции Ih/IB; Bторая — Соотношение моментов инерции Ip/Ih; Tретья — Момент инерции Ib (cm^4)

Приложение 3

Данные о крановом оборудовании

Последн яя цифра шифра	Тип крана	Грузоподъем- ность крана, т	Режим работы	Количество кранов	Тип подвеса
1		50 / 10	средний	1	Γ
2		50 / 10	тяжелый	1	Ж
3		80 / 20	средний	1	Γ
4	Мостовой	80 / 20	тяжелый	1	Ж
5	электрическ ий	100 / 20	средний	1	Γ
6	общего	100 / 20	тяжелый	1	Ж
7	назначения	125/20	средний	1	Γ
8		160 / 32	тяжелый	1	Ж
9		200 / 32	средний	1	Γ
10		200 / 32	тяжелый	1	Ж

Приложение 4

Район строительства

Последняя	Район
цифра шифра	строительства
1	
1	Астрахань
2	Барнаул
3	Владивосток
4	Владимир
5	Волгоград
6	Воркута
7	Грозный
8	Екатеринбург
9	Иркутск
0	Кемерово

Приложение 4

Типовые вопросы к устному опросу (ПК-2, ПК-4)

№ Наименование раздела	Вопросы
------------------------	---------

	дисциплины	
1	2	3
	Материалы для	Область применения, достоинства и недостатки МК.
1.	металлических конструкций, их состав, свойства и работа	Строительные стали и алюминиевые сплавы: химический состав, микроструктура, свойства. Влияние различных факторов на свойства и характер разрушения. Работа металла под нагрузкой: однократное статическое растяжение и сжатие, сложное напряженное состояние. Хрупкое разрушение. Многократное непрерывное
2.	Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям	нагружение. Основы метода расчета по предельным состояниям. Виды напряжений и их учет при расчете элементов металлических конструкций. Предельные состояния и расчет изгибаемых балок на прочность. Предельные
۷.	предельным состояниям	расчет изгиоаемых оалок на прочность. предельные состояния и расчет центрально-сжатых элементов. Предельные состояния и расчет внецентренно растянутых и внецентренно сжатых элементов
3.	Сварные соединения	Назовите основные параметры режима сварки для ручной дуговой сварки. От чего зависит выбор каждого из параметров. Как сварные швы делятся по положению в пространстве. Расположите их по степени сложности. Назовите основные наружные (внешние) дефекты сварных швов. Расположите их по степени опасности (влияния на прочность шва). Как влияет на свариваемость наличие углерода и легирующих добавок в стали. Назовите виды контроля сварных швов на герметичность. Назовите технические виды контроля для обнаружения внутренних дефектов. Назовите основные операции при подготовке металла к сварке. Назначение обмазки (покрытия) на электроде для ручной дуговой сварки. Назовите опасные факторы при выполнении ручной дуговой сварки. При выполнении сварного шва происходит прожог. Назовите причины его образования. На какие классы подразделяется сварка. К какому классу относят ручную дуговую сварку. Для каких изделий проводят проверку на плотность и прочность сварных швов.
4.	Болтовые и заклепочные соединения	Болты грубой и нормальной точности, высокопрочные болты. Общая характеристика заклепочных соединений. Работа и расчет болтовых и заклепочных соединений на растяжение и сдвиг при действии статической нагрузки.
	Балки и балочные	Типы балок. Компоновка балочных конструкций.
5.	конструкции.	Настилы балочных клеток. Подбор сечения и проверка несущей способности прокатных балок. Проверка жесткостей балок. Составные балки. Компоновка, и определение генеральных размеров и подбор сечения. Проверка прочности, прогибов, и устойчивости

1							
		составных балок; обеспечение местной и общей					
		устойчивости балок					
6.	Колонны	Колонны и стержни, работающие на центральное сжатие. Сплошные колонны. Сквозные колонны. Влияние решеток на устойчивость стержня сквозные колонны. Выбор расчетной схемы и типа колонны.					
		Подбор сечения и конструктивное оформление стержня колонны. Базы колонн. Оголовки колонн и сопряжение балок с колоннами					
7.	Фермы	Фермы. Конструирование ферм. Действительная работа и расчет ферм. Расчетные длины сжатых стержней и предельные гибкости					
	Каркасы одноэтажных производственных зданий	Требования, предъявляемые к каркасам производственных зданий. Компоновка конструктивной схемы каркаса. Связи. Расчет поперечных рам. Конструктивные схемы внецентренно сжатых колонн, типы сечений, формы потери устойчивости, расчетные					
		длины колонн. Проектирование сплошных и сквозных колонн. Подкрановые конструкции. Характеристика подкрановых конструкций. Сплошные и сквозные подкрановые балки. Конструктивные решения. Расчет подкрановых балок.					
	Реконструкция производственных зданий	Обследование конструкций, дефекты и повреждения, выявления резервов несущей способности МК,					
9.	производетвенных здании	проверочные расчеты. Оценка технического состояния МК эксплуатируемых зданий. Методы и способы усиления МК					
10.	Стальные каркасы многоэтажных зданий	Основные особенности, технико-экономические задачи при разработке конструктивных схем, компоновка стальных каркасов многоэтажных зданий. Конструкции элементов стального многоэтажного каркаса: колонны, балки, основные узлы. Нагрузки и воздействия на многоэтажные здания. Выбор и обоснование расчетной схемы. Предварительный подбор сечения. Расчет каркаса на горизонтальную и вертикальную нагрузки					
	Металлические конструкции специальных сооружений:	. Особенности расчета и конструирования большепролетных покрытий с плоскими несущими конструкциями. Пространственные системы покрытий зданий — сетчатые системы плоских покрытий,					
11.	большепролетные, пространственные системы и висячие покрытия зданий	оболочки, купольные покрытия. Висячие покрытия					
12.	Листовые конструкции	Вертикальные и горизонтальные цилиндрические резервуары					

Типовые задания для входного тестирования

Строительные материалы

Тема 1. Свойства и показатели качества строительных материалов.

- 1.1 К механическим свойствам относятся:
- А) плотность
- Б) прочность
- В) твердость
- Г) влажность
- Д) износостойкость
- Е) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность
- 3) морозостойкость
- 1.2 К химическим свойствам относятся:
- А) плотность
- Б) прочность
- В) твердость
- Г) влажность
- Д)износостойкость
- Е) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность
- 3) морозостойкость
- 1.3 Верны ли следующие утверждения?
- А) Если прочность материала в насыщенном водой состоянии 150мПа, а образца в сухом состоянии 187,5 мПа, то коэффициент размягчения. Равен 1,25.
- Б) Образец куб с размером стороны 10 см имеет массу 200 г. Средняя плотность равна 0,5 г/см3
 - Оба неверны
 - Верно только Б
 - Верно только А
 - Оба верны
- 1.4 Пористость и водопоглощение стекла
 - практически равны нулю
 - от 10% до 15 %
 - от 2% до 10%
 - от 15 % до 35%
- 1.5 Верны ли следующие утверждения?
- А) Если прочность материала в насыщенном водой состоянии 150 МПа, а образца в сухом состоянии 187,5 МПа, то коэффициент размягчения. Равен 0,8.
- Б) Образец куб с размером стороны 10 см имеет массу 200 г. Средняя плотность равна 2 г/см3
 - Верно только А
 - Оба верны
 - Верно только Б
 - Оба неверны
- 1.6 Марка по прочности показывает минимальный допустимый предел прочности материала выраженный.
 - в кгс/см2

- в МПа
- в кгс/м2
- в Па
- 1.7 Содержание влаги в материале в данный момент времени это
 - влажность
 - водопроницаемость
 - водостойкость
 - гигроскопичность
- 1.8 Твердость определяют:
- А) по шкале твердости
- Б) испытанием образцов на прессах
- В) испытанием образцов на разрывных машинах
- Г) на специальных приборах по методу Бринелля
- 1.9 От пористости зависит:
- А) водопоглощение
- Б) биокоррозия
- В) теплопроводность
- Г) морозостойкость
- Д) прочность
- Е) пластичность
- Ж) износ
- 1.10 К физическим свойствам относятся:
- А) плотность
- Б) прочность
- В) твердость
- Г) влажность
- Л) износостойкость
- Е) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность
- 3) морозостойкость
- 1.11 Истинная и средняя плотности одного и того же строительного материала
 - чаще всего отличаются друг от друга
 - всегда равны между собой
 - никогда не равны друг другу
 - равны, если влажность образца равна 100%
- 1.12 Твердость это свойство материала сопротивляться
 - проникновению в него другого более твердого тела
 - ударным нагрузкам
 - истирающим воздействиям
 - разрушению под действием напряжений
- 1.13 Морозостойкость это свойство материала
- в водонасыщенном состоянии, выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание без значительных признаков разрушения и снижения прочности
- выдерживать многократное замораживание и оттаивание в сухом состоянии без значительных разрушений и снижения прочности
- выдерживать многократное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии

- 1.14 Теплопроводность материала зависит:
- от его влажности, от направления потока теплоты, степени пористости
- от его химического состава, температуры и влажности окружающей среды
 - от строения материала, его природы, характера и пористости
 - от прочности, истираемости и пористости
- 1.15 Что понимается под деформациями твердого тела?
 - изменение формы и размеров тела под действием внешних сил
 - образование дефектов тела под нагрузкой
 - величина, равная отношению силы к удлинению образца
- величина, равная отношению силы к площади поперечного сечения образца
- 1.16 Что называется относительной деформацией твердого тела?
- отношение абсолютной деформации образца к его первоначальной длине
 - отношение первоначальной длины образца к конечной длине
- отношение первоначальной длины образца к его абсолютной деформации
- разница между начальным и конечным размерами образца
- 1.17 Какие деформации твердого тела называются пластическими?
- остаточные деформации без макроскопических нарушений сплошности тела
- деформации изменения формы и размеров твердого тела, вызванные внутренними напряжениями
 - остаточные деформации с видимыми нарушениями сплошности тела
- деформации, значительные по величине, но исчезающие после снятия нагрузки
- 1.18У какого вещества выше удельная теплоемкость?
 - вода
 - воздух
 - древесина
 - железо
- 1.19 Что означает термин «гомогенизация» растворов?
 - придание растворам однородности состава и строения
 - приготовление растворов заданной концентрации
- приготовление растворов, состоящих из разных по свойствам и составу фаз
- достижение растворами постоянной заданной температуры
- 1.20 Как изменяется масса веществ, принимавших участие в химической реакции?
- сумма масс исходных соединений равна сумме масс продуктов реакции
- общая масса веществ, вступающих в реакцию, меньше общей массы продуктов реакции

- общая масса продуктов реакции всегда меньше общей массы веществ, вступающих в реакцию
- масса каждого вещества, вступающего в реакцию, сохраняется постоянной
- 1.21 Как влияет влажность материала на его теплопроводность?
 - повышает
 - понижает
 - не влияет
- у органических материалов повышается, а у неорганических понижается
- 1.22 Как влияет тонкое измельчение вещества на его химическую активность?
 - повышает активность вещества в химических реакциях
 - понижает активность вещества в химических реакциях
 - не влияет
- тонкое измельчение вещества может повысить его химическую активность в присутствии катализатора
- 1.23 Что означает термин «полиморфизм»?
- способность некоторых веществ существовать вдвух и более кристаллических формах
- химические реакции, основанные на последовательном присоединении молекул мономеров друг к другу
- химические реакции, протекающие одновременно в двух противоположных направлениях
- метод синтеза высокомолекулярных соединений в технологии полимерных материалов
- 1.24 Укажите характерный признак вещества в аморфном состоянии.
 - изотропность свойств
 - наличие точки плавления
 - неоднородность строения
 - анизотропность свойст
- 1.25 Что такое коагуляция?
- процесс соединения коллоидных частиц в связанно-дисперсную систему
- процесс разделения коллоидных частиц с образованием свободнодисперсной системы
 - процесс перемещения коллоидных частиц в дисперсной среде
 - процесс изменения концентрации коллоидного раствора
- 1.26 Зависит ли водопоглощение материала от его пористости?
 - зависит от открытой пористости
 - зависит от замкнутой пористости
 - зависит от общей пористости
 - не зависит
- 1.27 В каких единицах измеряются относительные деформации?
 - MM/MM
 - MM
 - MM/KΓ
 - H/M
- 1.28 Может ли средняя плотность материала равняться его истинной плотности?

- может, только для плотных материалов
- может, только для пористых материалов
- может, только для сыпучих материалов
- не может
- 1.29 Какой из факторов оказывает наибольшее влияние на теплоустойчивость стен и перекрытий здания?
 - теплоемкость материала
 - теплопроводность материала
 - прочность материала
 - огнеупорность материала
- 1.30 Какую способность материала отражает коэффициент размягчения?
 - водостойкость
 - химическую стойкость
 - морозостойкость
 - твердость
- 1.31 Может ли водопоглощение материала по массе превышать 100%?
 - может, только для пористых легких материалов
 - не может
 - может, только для плотных легких материалов
 - может, для любых материалов
- 1.32 Материал считается огнестойким, если он не разрушается под действием:
 - огня и воды в условиях пожара
 - открытого огня
 - кратковременного воздействия огня и воды
 - высоких температур в условиях пожара
- 1.33 Плотность строительного материала зависит
 - от пористости и влажности
 - от открытой пористости
 - от удельной поверхности
 - от водопроницаемости и теплопроводности
- 1.34 Материал имеет среднюю плотность 1000 кг/м3, истинную плотность 2000 кг/м3. Пористость материала равна
 - 50%
 - 25%
 - 40%
 - 55%
- 1.35 Пустотность это
- количество пустот, образующихся между зернами рыхлонасыпного материала
 - степень заполнения материала порами
 - относительная масса единицы объема пустот в материале
- отношение суммарного объема всех открытых пустот к общему объему материала

Тема 2. Материалы и изделия из горных пород

- 2.1 К осадочным горным породам относят:
- А) базальт
- Б) пемза

- В) вулканические туфы
- Г) мрамор
- Д) песчаники
- Е) мел
- Ж) известняки
- 2.2 Преобладающий минерал песка это
 - Кварц
 - Гипс
 - Кальпий
 - Полевой шпат
- 2.3 Известняк это сырье для получения
 - извести и цемента
 - асбеста
 - гипсовых вяжущих
 - магнезита
- 2.4 Осадочные породы в зависимости от происхождения принято делить на
 - механические, органогенные и хемогенные
 - механические и органогенные
 - изверженные и излившиеся
 - рыхлые и сцементированные
- 2.5 Горные породы это:
- минеральная масса, состоящая из одного или нескольких минералов
 - вещества определенного химического строения и состава
 - значительные по объёму скопления минералов
 - небольшие по объёму скопления магнезиальных минералов
- 2.6 Гранит, лабрадорит и габбро используют:
 - в качестве заполнителей для лёгких бетонов
 - активных добавок к минеральным вяжущим
 - облицовки монументальных зданий
 - В качестве сырья для изготовления специальных видов цементов
- 2.7 Минералы это вещества
- обладающие определённым химическим составом, характерными физическими свойствами, однородным строением и являющиеся продуктами физико-химических процессов, происходящих в земной коре
- являющиеся продуктом физико-химических процессов, происходящих в земной коре имеющие однородное строение и характерные физические свойства
- находящиеся в земной коре и обладающие определенным химическим составом
- являющиеся сырьем для производства полимерных строительных материалов
- 2.8 К какому виду горных пород относятся мел, песок, известняк?
 - осадочным
 - метаморфическим
 - изверженным
 - магматическим
- 2.9 Средняя плотность магматических горных пород находится в пределах:

- 2300-2600 κг/м3
- 500-1200 κг/м3
- 1500-2000 кг/м
- 1200 1500 кг/м3
- 2.10 Осадочные горные породы образовались в результате
- выветривания изверженных и других горных пород или в результате осаждения веществ из какой-либо среды
 - быстрого остывания магмы на поверхности Земли
- значительного видоизменения магматических горных пород под воздействием высокой температуры и высокого давления
 - в результате медленного остывания магмы под давлением
- 2.11 Взрывным способом получают
 - щебень, бутовый камень
 - плиты
 - блоки
 - стеновые камни
- 2.12 Что произойдет с кварцем и кварцсодержащими горными породами при нагревании до 600С?
 - разрушатся
 - расплавятся
 - сгорят
 - ничего не произойдет
- 2.13 Назовите представителя каменных материалов из метаморфических горных пород
 - мрамор
 - гранит
 - известняк
 - мел
- 2.14 Назовите формулу породообразующего карбонатного минерала кальцита
 - CaCO3
 - CaSO4
 - CaCO3MgCO3
 - Ca(HCO3)2
- 2.15 Какие магматические горные породы называют аналогами?
- горные породы, образовавшиеся из магмы с одинаковым химическим составом, но при разных условиях охлаждения и затвердевания
 - горные породы с одинаковой степенью закристаллизованности
 - горные породы, содержащие кремнезем
 - горные породы с одинаковой пористостью
- 2.16 Назовите представителя породообразующих минералов из группы сульфатов
 - ангидрит
 - кварц
 - доломит
 - известняк
- 2.17 Какая горная порода используется в качестве пластифицирующей добавки при приготовлении строительных кладочных растворов

- глина
- известняк
- кварц
- мел
- 2.18 Природные минеральные пигменты:
 - литопон, сажа малярная, оксид хрома
 - белила, лазурь малярная, зелень цинковая
 - охра, мумия, сурик
 - пудра алюминиевая, пыль цинковая
 - пигмент желтый, киноварь искусственная

Тема 3. Керамические материалы и изделия

- 3.1 В зависимости от структуры черепка керамические материалы делятся на две группы:
 - пористые и плотные
 - стеновые и кровельные
 - глазурованные и неглазурованные
 - водопроницаемые и водостойкие
- 3.2 Марка кирпича по прочности
 - M25
 - M 75
 - M 10
 - M50
- 3.3 К какой группе керамических материалов относятся унитазы?
 - к санитарно-техническимизделиям
 - к кровельной группе
 - к стеновой группе
 - к группе для облицовки фасадов
- 3.4 Глазурь получают нанесением на поверхность готовых изделий порошка из стекольной шихты и закрепляют
 - Обжигом
 - Подогревом
 - Плавлением
 - Сушкой
- 3.5 Марка кирпича по морозостойкости
 - F50
 - M300
 - M75
 - A 0,6
- 3.6 Плотность обыкновенного полнотелого
- керамического кирпича
 - 1600...1800 кг/м3
 - 1000...1200 кг/м3
 - 2000...2400 кг/м3
 - 2500...2800 кг/м3
- 3.7 Керамическими называют искусственные каменные материалы, получаемые из минерального сырья путём:

- формования, сушки и последующего обжига в печах при высоких температурах
- формования и последующей тепловой обработки в пропарочной камере
 - формования и последующей обработке в автоклаве
- прессования и последующего обжига в печах при высоких температурах
- 3.8 К керамическим огнеупорам относятся:
 - динасовый и шамотный кирпич
 - пенодиатомитовые изделия
 - керамзит
 - совелит
- 3.9 Сырьём для производства керамических строительных материалов являются:
 - песок, мел, железная руда, глинистые материалы
 - глины, глазури, ангобы
 - глины, песок, цемент, известь
 - глина, гранитные порошки, трепел, выгорающие добавки
- 3.10 К санитарно-технической керамике относятся:
 - смывные бачки, унитазы, раковины
 - керамические трубы, умывальники, керамзит
 - напольная керамическая плитка, писсуары, ванны
 - кислотоупорная керамическая плитка для стен санузлов,

облицовочный кирпич

- 3.11 Силикатный кирпич изготавливают из:
 - песка и извести
 - песка и цемента
 - гипса и извести
 - извести, мела, брекчи
- 3.12 Какова величина водопоглощения по массе у пористой керамики?
 - > 5%
 - 0%
 - < 5%
 - 30%

43

строительной керамики

- 950...1000oC
- 450...600oC
- 600...700oC
- 1050...1200oC
- 3.14 С какой целью некоторые виды керамических изделий покрывают глазурью?
- для снижения водопроницаемости и повышения санитарногигиенических свойств
 - для повышения пористости
 - для лучшего сцепления с раствором в конструкции
 - для упрочнения керамического черепка
- 3.15 Как изменяется пластичность глин с увеличением содержания мельчайших частиц?

- увеличивается
- уменьшается только для каолинов
- не изменяется
- уменьшается для любых глин
- 3.16 По какому основному показателю кирпич подразделяют на марки?
 - по механическим характеристикам
 - по водопоглощению
 - по средней плотности
 - по внешнему виду
- 3.17 Какую огнеупорность имеют огнеупорные глины?
 - Более 1580 оС
 - 1350...1580 oC
 - 1300...1350 oC
 - Менее 1300 oC

Тема 4. Бетон. Железобетон

- 4.1 Для оценки прочности бетона приняты образцы
 - кубы 150х150х150 мм
 - цилиндры п=10 см
 - балочки 40х40х160 мм
 - кубы 100х150х150 м
- 4.2 Мелкий заполнитель для бетонов (песок) имеет размер частиц:
 - 0,16 -5,0 MM
 - 0,1 -1,0 mm
 - 0,5 -2,0 MM
 - 0.001 0.1 MM
- 4.3 Чаще всего контролируют прочность бетона на:
 - сжатие
 - растяжение
 - изгиб
 - смятие
- 4.4 Основное назначение газобетона:
 - возведение ограждающих конструкций
 - устройство фундаментов
 - возведение монолитных конструкций
 - монолитные перекрытия и покрытия
- 4.5 Назначение заполнителей в бетонах и растворах заключается в следующем:
- позволяют экономить вяжущее, регулируют технологические свойства бетонной смеси, влияют на показатель марки бетона
- помогают снизить водопотребность бетонной смеси, снижают объёмный вес при неизменной прочности, придают декоративность наружным поверхностям
- создают прочностной каркас, снижают коррозионную стойкость, повышают долговечность
- повышают огнестойкие качества бетонов и растворов, понижают морозостойкость
- 4.6 К особо тяжелым бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м3)

- более 2500
- 2200-2500
- 1800-2200
- 500-1800
- 4.7 К легким бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м3)
 - 500-1800
 - более 2500
 - 1800-2200
 - менее 500
- 4.8 К облегченным бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м3)
 - 1800-2200
 - 500-1800
 - 2200-2500
 - менее 500
- 4.9 К тяжелым бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м3)
 - 2200-2500
 - 500-1800
 - 1800-2200
 - более 2500
- 4.10 Цель уплотнения бетонной смеси:
 - увеличить плотность, прочность, морозостойкость
 - снизить водоцементное отношение и понизить его расслаиваемость
 - снизить расслаиваемость и уменьшить сроки схватывания
 - снизить расход цемента и заполнителей
- 4.11 Для приготовления лёгкого бетона используют следующие крупные заполнители:
 - аглопоритовый щебень
 - доломитовый щебень
 - гранитный щебень
 - шунгизитовый щебень
- 4.12 Специальные виды тяжёлого бетона используют для:
- конструкций, подвергающихся биологическим, термическим и химическим воздействиям со стороны окружающей среды
 - возведения плотин, шлюзов и облицовки каналов
 - бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений
 - для предварительно напряженных железобетонных конструкций
- 4.13 Проектирование состава бетона заключается:
- в установлении наиболее рационального соотношения между составляющими бетон материалами
- в установлении необходимого количества цемента на 1 кубический метр бетона
- в определении количества воды, необходимом для получения бетона определённой удобоукладываемости
- в установлении необходимого количества воды и заполнителей на 1 кубический метр бетона

Тема 5. Строительные растворы

5.1 Основные свойства растворной смеси:

- водоудерживающая способность, подвижность, удобоукладываемость
- прочность, однородность, долговечность
- морозостойкость, сцепление с основанием, пластичность
- гигроскопичность, усушка, деформативность
- 5.2 Строительным раствором называют:
 - смесь песка, цемента и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате твердения рационально подобранной смеси из песка, вяжущего и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате твердения смеси мелкого и крупного заполнителя, вяжущего и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате спекания смеси мелкого и крупного заполнителя, вяжущего и волы
- 5.3 Специальные строительные растворы применяют для:
 - для тампонирования нефтяных скважин
 - оштукатуривания наружных стен
 - оштукатуривания перегорордок жилых зданий
 - каменной кладки
- 5.4 По плотности в сухом состоянии растворы делят:
 - особо тяжёлые
 - тяжёлые
 - лёгкие
 - всё перечисленное
- 5.5 По виду вяжущего, строительные растворы делятся на:
 - цементные
 - известковые
 - смешанные
 - всё перечисленное
- 5.6 По физико-механическим свойствам растворы классифицируют:
 - текучесть
 - прочность
 - морозостойкость
 - всё перечисленное
- 5.7 Прочность смешанных растворов зависит в том числе от:
 - соотношения между известью и глиной
 - вида извести и глины
 - тонкости измельчения компонентов
 - крупности заполнителя
 - расхода извести или глины
- 5.8 Сухие строительные растворные смеси отличаются от традиционных растворов:
- стабильностью свойств, лучшими показателями технологичности, функциональных свойств
 - большей прочностью, эстетичностью, токсичностью
 - белизной, меньшей дисперсностью, пластичностью
 - большей прочностью, возможностью не использовать воду

- лучшими функциональными свойствами, возможностью использовать при отрицательных температурах
- 5.9 Глину или известь вводят в раствор с целью повышения:
 - кислотостойкости
 - прочности и твердости
 - морозостойкости, водостойкости
 - удобоукладываемости и водоудерживающей способности
 - жаростойкости
- 5.10 Растворы по назначению различают:
 - кладочные и для заполнения швов
 - специальные и конструкционные
 - кладочные, отделочные, специальные
 - обыкновенные и гидроизоляционные
 - для полов и стен

Тема 6. Искусственные каменные материалы

- 6.1 В основе искусственных каменных материалов лежат:
 - гипс
 - известь
 - пемент с асбестом
 - ничего из вышеперечисленного
- 6.2 Какие заполнители используют в гипсобетонных изделиях?
 - песок из разнообразных материалов
 - органические заполнители (опилки, древесные и тканевые волокна)
 - всё из вышеперечисленного
- 6.3 Максимальные размеры гипсобетонных панелей (м)
 - 2x5
 - 3x6
 - 4x7
 - 5x8
- 6.4 Размер гипсовых плит (см)
 - 50x90
 - 60-100
 - 40x80
 - 100x140
- 6.5 Размеры силикатного кирпича
 - 250x120x65
 - 255x120x70
 - 255x125x65
 - 240x120x60
- 6.6 Твердение силикатных изделий происходит за счет:
- взаимодействия двуокиси кремния с гидроокисью кальция при автоклавной обработке
 - декарбонизации известняка при обжиге
 - высушивания изделий в туннельных сушилах
 - обжига в кольцевых печах
 - естественного высушивания при $T = 20 \pm 20C$
- 6.7 Силикатный бетон получают с использованием:

- ГЛИНЫ
- жидкого стекла
- известково-кремнеземистого вяжущего
- портландцемента
- глиноземистого цемента
- 6.8 Силикатный кирпич по сравнению с керамическим обладает:
 - большой стойкостью к действию воды и высоких температур
 - большими прочностью, твердостью
 - меньшими прочностью, твердостью
 - меньшей стойкостью к действиям высоких температур и воды
 - меньшими ползучестью, твердостью
- 6.9 Силикатный кирпич формуют методом:
 - пластического формования при Р=3-5 МПа
 - полусухого прессования при Р=30 МПа
 - шликерного литья
 - самоуплотнением гранул при Р=1-3 МПа
 - оплавления при T=1100-12000С
- 6.10 Состав силикатного кирпича:
 - кварцевый песок + зола ТЭС + вода
 - кварцевый песок + цемент + известняк + вода
 - кварцевый песок + глина + вода
 - кварцевый песок + жидкое (силикатное стекло)
 - кварцевый песок + воздушная известь + вода
- 6.11 Силикатный кирпич имеет марки:
 - 100, 125, 150, 200, 250
 - 150, 200, 250, 300, 400
 - 75, 150, 200, 300, 500
 - 75, 100, 150, 200, 250
 - 50, 75, 100, 200, 400
- 6.12 Масса силикатного кирпича не должна превышать (кг):
 - 3,6
 - 4,2
 - 4,3
 - 4,5
 - 4,7

Архитектура

1. Что понимается под архитектурой?

- 1. Система художественных форм и образов, присущих различным архитектурным объектам.
- 2. Материальная пространственная среда, созданная искусственным путём для различных процессов жизнедеятельности людей.
- 3. Это материальные объекты, созданные по социальному заказу общества.
- 4. Искусство проектировать и строить здания и сооружения.

2. Какие задачи ставятся перед архитектурой в современных условиях?

- 1. Строительство жилья, промышленных предприятий и инженерных сооружений.
- 2. Создание зданий и сооружений, представляющие памятники эпохи.
- 3. Создание пространственной среды для комплекса процессов труда, отдыха и быта людей.

- 4. Обеспечение научного и технического прогресса общества.
- 3. Чем определяется потребность в строительстве зданий?
- 1. Желанием архитектора.
- 2. Социальным заказом (потребностью) общества.
- 3. Наличием материалов, рабочей силы.
- 4. Инициативой отдельных государственных лидеров.

4. Каким главным требованиям должны отвечать архитектурные сооружения?

- 1. Функциональной целесообразности (польза).
- 2. Иметь хороший внешний вид и быть прочным.
- 3. Обеспечивать единство прочности, пользы и красоты.
- 4. Удовлетворять потребности заказчика и архитектора.
- 2.1. Что называют сооружением?
- 1. Систему взаимосвязанных строительных частей и элементов (несущих и ограждающих).
- 2.Инженерные конструкции и материалы, применяемые для строительства.
- 3. Систему взаимосвязанных зданий и архитектурных форм.
- 4. Сочетание архитектурных форм и материалов.

5. Что называют инженерным сооружением?

- 1. Здания, в которых применяются инженерные конструкции (фермы, балки и т.д.).
- 2. Сооружения с искусственной средой, характеризующейся соответствующими параметрами (температурой, влажностью и т.д.).
- 3. Сооружения, выполняющие задачи по обеспечению потребностей промышленности и транспорта (мосты, дороги, трубопроводы, эстакады и т.д.).
- 4. Сооружения, к которым предъявляются только требования пользы и прочности.

6. Какие сооружения относят к архитектурным?

- 1. Мосты, железные дороги, подпорные стенки, плотины и т.д.
- 2. Жилые, общественные и промышленные здания и сооружения.
- 3. Сооружения с искусственной средой, характеризующейся соответствующими параметрами (температурой, влажностью, освещённостью и т.д.).
- 4. Скульптурные группы, памятники, сооружения с декоративным оформлением.

7. Как классифицируются здания по назначению?

- 1. Гражданские и общественные.
- 2. Жилые, общественные и производственные.
- 3. Гражданские, промышленные и военные.
- 4. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные.

8. Какие структурные части здания создают несущий остов?

- 1. Фундаменты, стены, столбы, крыши.
- 2. Стены, столбы, перегородки, и перекрытия.
- 3. Фундаменты, стены, столбы, перекрытия.
- 4. Стены, перекрытия, перегородки и лестничные клетки.

9. Какие конструктивные системы несущего остова различают в зданиях?

- 1. С несущими продольными стенками и несущим каркасом.
- 2. Связевые, рамные, рамно-связевые.
- 3.3 дания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим каркасом.
- 4.3 дания с несущими стенами, колоннами и рамами.

Сопротивление материалов

1. Как называется и обозначается напряжение, при котором деформации растут при постоянной нагрузке?

- 1) предел прочностиои,
- 2) предел текучести оу,
- 3) допускаемое напряжение σadm,
- 4) предел пропорциональности брг.
- 2. Определить допускаемое напряжение, если $Fpr = 1,6 \, \kappa H$, $Fy = 2 \, \kappa H$, $Fu = 5,0 \, \kappa H$, коэффициент запаса = 2 у n , площадь поперечного сечения $A = 40 \, \text{mm} 2$.
- 1) 25 MIIa, 2) 20 MIIa, 3) 50 MIIa, 4) 62,5 MIIa.

- 3. Вычислить максимальное удлинение в момент разрыва, если начальная длина образца 200 мм, а длина в момент разрыва 240 мм.
- 1) 20%, 2) 17%, 3) 0,25%, 4) 12%.
- 4. Выбрать основные характеристики прочности материала.
- 1) σu , σy , 2) σy , σpr , 3) σpr , σy , 4) $r \delta \psi r$.
- 5. Проверить прочность материала, если максимальное напряжение в сечении σ =240 МПа, σ pr = 380 МПа, σ y = 400 МПа, σ u = 640 МПа, коэффициент запаса = 1,5 y n .
- 1) $\sigma < \sigma adm$, 2) $\sigma = \sigma adm$, 3) $\sigma > \sigma adm$, 4) данных недостаточно.

Основы строительных конструкций

- 1. Сущность железобетона?
- а. железобетон состоит из бетона и стальной арматуры, рационально расположенной в конструкциях для восприятия растягивающих, а в ряде случаев и сжимающих усилий; (правильный)
- б. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположенной произвольно по сечению элемента;
- в. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположенной только в сжатых законах;
- г. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположенной по центру тяжести сечения элемента;
- 2. Факторы, обеспечивающие совместную работу бетона и арматуры?
- а. близкие по значению коэффициенты линейного расширения, сцепление арматуры с бетоном, защита арматуры от коррозии и других внешних воздействий; (правильный)
- б. усадка и ползучесть бетона, сцепление бетона с арматурой, защита арматуры от механических воздействий;
- в. применение арматуры периодического профиля, обжатия арматуры вследствие усадки, одинаковые коэффициенты линейного расширения;
- г. защита арматуры от внешних воздействий (коррозия, высокая температура, механические), высокая прочность бетона на сжатие, низкая прочность бетона на растяжение;
- 3. Влияние на прочность бетона вида напряженного состояния?
- а. прочность бетона при сжатии меньше, чем при растяжении;
- б. прочность бетона при растяжении меньше, чем при сжатии; (правильный)
- в. прочность бетона одинакова как при сжатии, так и при растяжении;
- г. прочность бетона одинакова только для плотных бетонов;
- 4. Что называется классом бетона на прочность?
- а. временное сопротивление сжатию бетонных кубов с размером ребра 150мм., испытанных через 28 суток хранения при температуре $20 \pm 2^{\circ}$ C с учетом статистической изменчивости; (правильный)
- б. среднее значение временного сопротивления бетона сжатию при испытании стандартных кубов;
- в. временное сопротивление на осевое растяжение образцов в возрасте 28 суток с учетом статистической изменчивости;
- г. временное сопротивление на осевое сжатие бетонных призм в возрасте 28 суток;
- 5. Предел текучести стали?
- а. напряжение, при котором остаточные деформации составляют 0,2 %;
- б. напряжение, до которого материал работает упруго;
- в. напряжение, при котором деформация увеличивается без изменения нагрузки;

(правильный)

- г. напряжение, при котором происходит разрыв элемента;
- 6. По каким признакам классифицируется арматура?
- а. по прочности и деформативности;
- б. по химическому составу;
- в. по деформативности;
- г. по прочности; (правильный)
- 7. К какому классу относится гладкая арматура?
- a. A- II;
- б. А- І; (правильный)
- в. A- III;
- г. A- IV;
- 8. Укажите класс горячекатаной арматуры периодического профиля?
- a. Bp-I;
- б. А-І;
- в. А-II А-VI; (правильный)
- г. Вр-II;
- 9. Укажите класс холоднотянутой проволочной арматуры периодического профиля?
- a. Bp-I:
- б. A-III. A-IV:
- в. A-I, A-II;
- г. В-ІІ; (правильный)
- 10. Назначение толщины защитного слоя.
- а. обеспечить совместную работу арматуры с бетоном, защитить арматуру от коррозии, высоких температур, механических повреждений; (правильный)
- б. защитить арматуру от коррозии;
- в. защитить арматуру от механических повреждений;
- г. защитить арматуру от резкого изменения температуры;
- 11. Цель создания предварительно-напряженного железобетона?
- а. повысить трещиностойкость и жёсткость, обеспечить применение высокопрочной арматуры; (правильный)
- б. повысить несущую способность элемента;
- в. повысить трещиностойкость и уменьшить деформации от усадки;
- г. повысить прочность бетона;
- 12. Основные способы создания предварительного напряжения в арматуре при натяжении на упоры?
- а. электротермомеханический, электротермический;
- б. механический, электротермомеханический, электротермический; (правильный)
- в. электротермомеханический, механический;
- г. механический, электротермический;
- 13. Цель расчета по предельным состояниям первой группы?
- а. предотвратить хрупкое разрушение;
- б. предотвратить чрезмерное развитие деформаций и перемещений;
- в. предотвратить потерю устойчивости формы или положения;

г. предотвратить любое (хрупкое, вязкое, усталостное) разрушение, потерю устойчивости формы и положения; (правильный)

- 14. Цель расчета по предельным состояниям второй группы?
- а. предотвратить потерю устойчивости формы и положения;
- б. предотвратить разрушение конструкции от любых внешних воздействий;
- в. предотвратить чрезмерное развитие перемещений;
- г. предотвратить образование, чрезмерное раскрытие трещин, чрезмерные перемещения; (правильный)
- 15. Классификация временных нагрузок?
- а. длительные, кратковременные и особые; (правильный)
- б. постоянные и длительные;
- в. постоянные, временные и особые;
- г. длительные, кратковременные и постоянные;
- 16. Расчетные нагрузки?
- а. устанавливаются по номинальным значениям;
- б. устанавливаются умножением нормативной нагрузки на коэффициент надежности g = gn13 QUOTE 1415f; (правильный)
- в. устанавливаются нормами с заданной вероятностью их превышения; устанавливаются делением нормативной нагрузки на коэффициент надежности g = gn/13 QUOTE 1415f;
- 17. При расчете, по какой группе предельных состояний сопротивление материала принимается равным нормативному?
- а. по первой группе предельных состояний;
- б. по второй группе предельных состояний; (правильный)
- в. при расчете по прочности;
- г. при расчете по деформациям;
- 18. Назначение продольной арматуры в изгибаемых элементах?
- а. для восприятия в основном растягивающих напряжений и в некоторых случаях сжимающих в нормальных сечениях; (правильный)
- б. для восприятия сжимающих напряжений в наклонных сечениях;
- в. для восприятия главных растягивающих напряжений в наклонных сечениях;
- г. для восприятия касательных напряжений;
- 19. Назначение поперечной арматуры в изгибаемых элементах?
- а. для восприятия растягивающих напряжений в нормальных сечениях;
- б. для восприятия главных сжимающих напряжений в наклонных сечениях;
- в. для восприятия касательных напряжений;
- г. для восприятия главных растягивающих напряжений в наклонных сечениях; (правильный)
- 20. При расчете изгибаемых элементов, при каких условиях тавровое сечение может рассматриваться как прямоугольное?
- а. нейтральная линия проходит через центр тяжести сечения;
- б. нейтральная линия пересекает ребро;
- в. нейтральная линия находится в пределах высоты полки; (правильный)

- г. нейтральная линия проходит через верхнюю ядровую точку;
- 21. Какой способ соединения элементов деревянных конструкций является практически неподатливым?
- а. на врубках;
- б. на нагелях;
- в. на клею; (правильный)
- г. на гвоздях;
- 22. Назовите основные преимущества металлических конструкций?
- а. надежность, индустриальность, легкость, сборность; (правильный)
- б. индустриальность;
- в. сборность;
- г. надежность, легкость;
- 23. Почему алюминий не применяется в чистом виде?
- а. вследствие того, что он легко коррозирует;
- б. вследствие высокой пластичности;
- в. вследствие низкой прочности; (правильный)
- г. вследствие своей легкости;
- 24. Что включает в себя сортамент прокатных профилей?
- а. формы, размеры, допуски, характеристики металла и вес 1 пог.м.; (правильный)
- б. характеристики металла и вес 1 пог.м.;
- в. формы, размеры, допуски;
- г. характеристики металла и допуски;
- 25. Почему стальные трубы являются прекрасным профилем для элементов, работающих на центральное сжатие?
- а. благодаря большой жесткости и симметричности;
- б. благодаря небольшой деформативности;
- в. благодаря симметричности; (правильный)
- г. благодаря высокой прочности;
- 26. Каковы основные способы сварки, применяемые в строительстве?
- а. электрошлаковая, ультрозвуковая, газоэлектросварка;
- б. газоэлектросварка, электродуговая, электрошлаковая; (правильный)
- в. электродуговая, газовая, электрошлаковая;
- г. газовая, ультрозвуковая, электродуговая;
- 27. В каких типах сварных соединений используются угловые швы?
- а. в тавровых, угловых, стыковых;
- б. в тавровых, угловых, нахлесточных; (правильный)
- в. в стыковых, нахлесточных, угловых;
- г. в угловых, стыковых;
- 28. Болты повышенной, нормальной и грубой точности рассчитывают на:
- а. смятие, растяжение, срез;
- б. срез, смятие, сдвиг; (правильный)

- в. сжатие, растяжение, срез;
- г. сдвиг, сжатие, растяжение;
- 29. В чем заключается потеря общей устойчивости металлической балки при достижении нагрузкой критического значения?
- а. плоская форма изгиба балки нарушается, и сжатый пояс выпучивается в пролете; (правильный)
- б. плоская форма изгиба не нарушается;
- в. в таком состоянии балка помимо изгиба испытывает сжатие;
- г. в таком состоянии балка помимо изгиба испытывает растяжение;
- 30. Чем характеризуется потеря местной устойчивости металлической балки?
- а. выпучиванием отдельных участков растянутого пояса;
- б. нарушением плоской формы изгиба балки;
- в. выпучиванием сжатого пояса в пролете;
- г. выпучиванием отдельных участков сжатого пояса или стенки; (правильный)
- 31. Каковы основные недостатки каменных конструкций?
- а. значительные затраты ручного труда при возведении и огнестойкость;
- б. большая собственная масса и значительные затраты ручного труда при возведении; (правильный)
- в. небольшие эксплуатационные расходы;
- г. большая собственная масса и высокие теплоизоляционные способности;
- 32. С какой целью каменная кладка армируется стальными сетками, стальными продольными стержнями или железобетоном?
- а. для уменьшения деформативности;
- б. для повышения жесткости;
- в. для повышения устойчивости;
- г. для повышения несущей способности; (правильный)
- 33. Если в сечении каменной конструкции одновременно действует центрально приложенная сила и изгибающий момент, то конструкция работает
- а. на внецентренное сжатие; (правильный)
- б. на изгиб:
- в. на растяжение;
- г. на центральное сжатие;
- 34. Чем отличается прочность древесины при сжатии от прочности древесины при растяжении?
- а. меньше;
- б. больше; (правильный)
- в. одинаковы;
- г. меньше при наличии сучков, косослоя и других пороков;
- 35. Какие элементы древесины менее всех чувствительны к порокам?
- а. сжатые; (правильный)
- б. растянутые;
- в. изгибаемые;
- г. сжатые и растянутые;
- 36. Изгибаемые железобетонные элементы применяют в виде

- а. плит и балок; (правильный) б. колонн; в. ростверков; г. подушек. 37. При расчете тавровых сечений изгибаемых элементов различают 2 случая а. сжатая зона бетона находится внизу; б. сжатая зона бетона отсутствует; в. сжатая зона бетона находится в пределах полки и ниже полки; (правильный) г. сжатая зона бетона переходит в растянутую. 38. Если во внецентренно сжатом элементе площади сечения продольной арматуры As = A's а. то такое армирование называют одиночным; б. то такое армирование называют равномерным; в. то такое армирование называют симметричным; (правильный) г. то такое армирование называют двойным. 39. Поперечная арматура в сжатых элементах устанавливается а. конструктивно; (правильный) б. по расчету; в. по монтажу; г. по распределению. 40. Различают три основные части металлической колонны а. база, ребро и оголовок; б. фундамент, стена, ветвь; в. база, ветвь, ростверк; г. база, оголовок, стержень. (правильный) Строительная механика 1. Связями в строительной механике называются: а) силы, которые изменяют механическое состояние движения или покоя тела; б) силы, с которыми тела действуют на данное тело; в) тела, стесняющие движение данного тела; г) тела, после удаления которых механическое состояние данного тела не изменится. 2. Жёсткая заделка в плоской системе уменьшает степень свободы на: a) 1; б) 2; в) 3; г) 4.
 - 3. Шарнирно подвижная опора в плоской системе уменьшает степень свободы на:
- a) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

 4. Шарнирно неподвижная опора в плоской системе уменьшает степень свосоды на. a) 1; b) 2; в) 3; г) 4.
 5. Простой шарнир в плоской системе уменьшает степень свободы на: a) 1; b) 2; в) 3; г) 4.
 6. Одиночная связь в плоской системе уменьшает степень свободы на: a) 1; б) 2; в) 3; г) 4.
7. Реакция жёсткой заделки в случае плоской системы сил даёт количество неизвестных: a) 1; б) 2; в) 3; г) 4.
8. В строительной механике реакциями связей называются: а) силы, равные и противоположные активным силам, действующим на тело; б) силы, оказывающие на тело действие, противоположное действию связей; в) силы, приложенные к связям со стороны тела, на которое наложены связи; г) силы, оказывающие не тело то же механическое действие, как и связи, наложенны на тело.
9. Укажите системы, пригодные для строительных конструкций: а) мгновенно изменяемые; б) почти мгновенно изменяемые; в) геометрически изменяемые; г) геометрически неизменяемые.
 10. Укажите, сколько степеней свободы в плоскости имеет диск: а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.
11. Укажите число, непригодное для степени свободы плоской системы: a) 0; б) -2; в) 0,5; г) 101. 12.Связь, удаление которой не меняет кинематические свойства системы, называется:

- а) лишней связью;
- б) необходимой связью;
- в) ложной связью;
- г) идеальной связью.
- 13. Укажите правильную формулу для вычисления степени свободы плоской системы, состоящей из дисков, шарниров и одиночных связей:
- a) $3 \Pi + 3 \Pi + C$;
- б) Д + Ш + C;
- в) Д 2Ш 3C;
- г) 3Д 2Ш С.
- 14. Укажите правильную формулу для определения изгибающих моментов в сечениях трёхшарнирной арки:
- a) $M = M + H \cdot y B$;
- б) $M = M H \cdot f Б$;
- B) $M = M H \cdot y F$;
- Γ) $M = M + H \cdot f B$.
- 15. Ниже приведены свойства рациональной оси арки. Укажите неверное утверждение:
- а) во всех сечениях арки с рациональной осью внутренние усилия равны нулю;
- б) рациональная ось арки определяется формой эпюры изгибающих моментов в простой балке; в) рациональная ось арки совпадает с кривой давления;
- г) при рациональной оси арки объём материала арки наименьший.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования (ПК-2, ПК-4)

 Π К-1 — знать нормативную базу в области принципов проектирования зданий и сооружений из металла

- 1. Какую принимают привязку в высоких зданиях с мостовыми кранами грузоподъемностью более 100 т:
 - a) 0 мм;
 - б) 250 мм;
 - в) 500 мм.
- 2. Какую принимают привязку в невысоких зданиях без мостовых кранов при шаге колонн 6 м:
 - **a)** 0 мм;
 - б) 250 мм;
 - в) 500 мм.
- 3. Диаметр электрода выбирается в соответствии с:
 - 1) химическим составом свариваемого металла;
 - 2) толщиной свариваемого металла;
 - 3) характеристиками сварочного оборудования.
- 4. Выбор сварочных материалов для автоматической сварки под флюсом зависит от:
 - 1) характеристик сварочного оборудования;
 - 2) химического состава свариваемых материалов;
 - 3) толщины свариваемых материалов.
- 5. Стальные строительные конструкции следует рассчитывать по методу
 - 1) предельных деформаций;
 - 2) предельных напряжений;
 - 3) предельных состояний.
- 6. Коэффициент сочетания нагрузок у учитывает
 - 1) их отклонения в одновременной комбинации в неблагоприятную сторону;
 - 2) их отклонения в одновременной комбинации в большую сторону;
 - 3) вероятность их одновременного действия.
- 7. Расчетное сопротивление стали растяжению, сжатию, изгибу по пределу текучести определяется выражением:
 - 1) $R_{WV} = 0.8 R_{un}$;
 - 2) $R_y = R_{yn} \gamma_m$;
 - 3) $R_y = 0.7 R_u$.

- 8. В какой зависимости от прочности стали находится модуль упругости?
 - 1) более прочные стали имеют более высокий модуль упругости;
 - 2) менее прочные стали имеют более высокий модуль упругости;
 - 3) модуль упругости стали практически не зависит от ее прочности.
- 9. По какому сечению из перечисленных может произойти разрушение углового сварного шва?
 - 1) по металлу шва;
 - 2) по металлу соединяемых элементов;
 - 3) по поверхности соединяемых элементов.
- 10. Каким выражением из перечисленных определяется расчетное сопротивление стыкового сварного шва?
 - 1) $R_{WV} = 0.45 R_{un}$;
 - 2) $R_{wy} = 0.7 R_{yn}$;
 - 3) $R_{wy} = 0.85 R_y$.
- 11. Расчетное сопротивление болтов растяжению имеет обозначение
 - 1) R_{bp} ;
 - 2) R_{bs} ;
 - 3) R_{bt} .
 - 12. Расчетная длина сжатой стойки с закреплением концов по схеме:
 - **a)** l;
 - б) 0,7 1;
 - в) 0,5 1.



- 13. Расчетная длина сжатой стойки с закреплением концов по схеме:
- a) l;
- **6)** 0,7 1;
- в) 0,5 1.



- 14. Расчетная длина сжатой стойки с закреплением концов по схеме:
- a) l;
- б) 0,7 1;
- **B)** 0,5 l.



- 15. Расчетная длина сжатой стойки с закреплением концов по схеме:
- a) 1;
- б) 0,7 1;
- г) 2 l.
- 16. Расчет длины шва по обушку уголка производят на усилия, равные:
- **a)** $N_0 = 0.7N$;
- 6) $N_0 = 0.3N$;
- B) $N_0 = 0.5N$.
- 17. Расчет длины шва по перу уголка производят на усилия, равные:
- a) $N_p = 0.7N$;
- **6)** $N_n = 0.3N$;
- B) $N_p = 0.5N$.
- 18. Гибкость λ при статических нагрузках для основных сжатых элементов не должна превышать:
 - **a)** 120;
 - б) 150;
 - в) 400.
- 19. Гибкость λ при статических нагрузках для прочих элементов не должна превышать:
 - a) 120;
 - **б)** 150;
 - в) 400.
- 20. Гибкость λ при статических нагрузках для растянутых элементов не должна превышать:
 - a) 120;
 - б) 150;
 - **B)** 400.
- **ПК-1 уметь** использовать нормативную базу для проектирования металлических элементов зданий, сооружений
- 1. Устойчивость внецентренно сжатой колонны в плоскости рамы стального каркаса (в плоскости действия момента) проверяется условием
 - 1) $N/A + M/W \le R_{\nu} \gamma_{c}$;
 - 2) $N / (\phi A) + M / W \le Ry$ (c;

- 3) N $\square \square$ (eA $\square \le \square$ Ry(c
- 2. Расчет на прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N, производят по формуле:
- a) $N/A_n \leq R_y \gamma_c$;
- 6) $N/A_n \leq R_y \gamma_c / \gamma_u$;
- B) $N/\varphi A_n \leq R_y \gamma_c$.
- 3. Расчет на прочность растянутых элементов из стали, эксплуатация которых возможна и после достижения металлом предела текучести, производят по формуле:
- a) $N/A_n \leq R_y \gamma_c$;
- **6)** $N/A_n \leq R_y \gamma_c / \gamma_u$;
- B) $N/\varphi A_n \leq R_y \gamma_c$.
- 4. Расчет на устойчивость сплошностенчатых элементов, подверженных центральному сжатию силой N, производят по формуле:
- a) $N/A_n \leq R_y \gamma_c$;
- 6) $N/A_n \leq R_y \gamma_c / \gamma_u$;
- **B)** $N/\varphi A_n \leq R_y \gamma_c$.
- 5. Расчетное усилие Nb на срез, которое может быть воспринято болтом, определяют по формулам:
- $\mathbf{a)} \ N_b = R_{bs} \gamma_b \frac{\pi d^2}{4} n_s ;$
- б) $N_b = R_{bp} \gamma_b d \sum t$, где $\sum t$ -наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении;
- $\mathbf{B}) \ N_b = R_{bt} A_{bn} .$
- 6. Расчетное усилие Nb на смятие, которое может быть воспринято болтом, определяют по формулам:
- a) $N_b = R_{bs} \gamma_b \frac{\pi d^2}{4} n_s$;
- **б)** $N_b = R_{bp} \gamma_b d \sum t$, где $\sum t$ -наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении;
- $\mathbf{B}) \ N_b = R_{bt} A_{bn} .$
- 7. Расчетное усилие Nb на растяжение, которое может быть воспринято болтом, определяют по формулам:
- a) $N_b = R_{bs} \gamma_b \frac{\pi d^2}{4} n_s$;
- б) $N_b = R_{bp} \gamma_b d \sum t$, где $\sum t$ -наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении;

- $\mathbf{B)} \ N_b = R_{bt} A_{bn}.$
- 8. Проверка стержня в плоскости действия момента производят по формуле:
 - a) $\sigma = N/\varphi A \leq R\gamma$;
 - $σ = N / A \le R \gamma$;
 - B) $\sigma = N\varphi / A \le R\gamma$.
- 9. Проверка стержня из плоскости действия момента производят по формуле:
 - a) $\sigma = N / c \varphi A \le R \gamma$;
 - $σ = N / A \le R \gamma$;
 - B) $\sigma = N\varphi c / A \le R\gamma$.
- 10. Требуемая толщина плиты определяется по формуле:
- $\mathbf{a)} \ \delta_{n\pi} = \sqrt{6M} / R;$
- б) $\delta_{n\pi} = \sqrt{M}/R$;
- B) $\delta_{n\pi} = 6M/R$.
- 11. Учитываются ли местные напряжения в листовых конструкциях?
- а) да;
- б) нет;
- в) в местах изменения геометрической формы или толщины оболочек.
- 12. Наиболее рациональное сечение для изгибаемого элемента:
 - 1) прямоугольное сплошное;
 - 2) круглое трубчатое;
 - 3) двутавровое.
- 13. В каком месте по высоте сечения стальной двугавровой балки возникают наибольшие касательные напряжения?
 - 1) в крайних по высоте волокнах;
 - 2) на нейтральной оси;
 - 3) в местах соединения поясов со стенкой.
- 14. Напряжения в поперечном сечении центрально сжатой колонны распределяются:
 - 1) по линейному закону;
 - 2) по параболе;
 - 3) равномерно.
- 15. Опорная плита базы центрально сжатой колонны работает:
 - 1) на изгиб;
 - 2) на сжатие;
 - 3) на смятие.
- 16. При узловой нагрузке элементы фермы испытывают:
 - 1) изгиб;
 - 2) сжатие с изгибом;
 - 3) центральное растяжение или сжатие.

- 17. Расчетная длина ступенчатой колонны в плоскости рамы равна:
 - a) $l_r = l$;
 - **6)** $l_{x} = l\mu$;
 - B) $l_x = l/\mu$.
- 18. В двугавровом сечении радиус инерции относительно оси х равен:
 - a) $i_x = 0.24h$;
 - **6)** $i_x = 0.43h$;
 - B) $i_{x} = 0.65h$.
- 19. В двугавровом сечении радиус инерции относительно оси у равен:
 - a) $i_r = 0.24b$;
 - 6) $i_{x} = 0.43b$;
 - B) $i_r = 0.65b$.
- 20. Балочный изгибающий момент главной балки равен:
 - a) $M_0 = ql^2/2$;
 - **6)** $M_0 = ql^2/8$;
 - B) $M_0 = ql^2/16$.
- **ПК-1 владеть** навыками проектирования зданий и сооружений из металла с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования
- 1. Расстояние между соединительными прокладками в сжатом элементе стропильной фермы из парных уголков не должно превышать 40i, где i
 - 1) радиус инерции составного сечения элемента относительно оси, параллельной плоскости прокладок;
 - 2) радиус инерции составного сечения элемента относительно оси, перпендикулярной плоскости прокладок;
 - 3) радиус инерции сечения одного уголка относительно оси, параллельной плоскости прокладок.
- 2. Расчетная длина ветви сквозной (нижней части) колонны стального каркаса промышленного здания из плоскости рамы каркаса равна
 - 1) расстоянию между узлами решетки;
 - 2) расстоянию между центрами тяжести сечений ветвей;
 - 3) расстоянию между узлами крепления вертикальных связей по колоннам.
 - 3. Размер опорных ребер жесткости определяют из расчета на торца ребра:
 - а) изгиб;
 - б) смятие;
 - в) растяжение или сжатие.
 - 4. В составных стержнях с решетками гибкость отдельных стержней между узлами должна быть не более:

- a) 60;
- б) 80;
- **B)** 120.

5. Момент сопротивления сечения балки резервуара из условия обеспечения прочности находится по формуле:

a)
$$W_d = \frac{M}{R_y \gamma_c};$$

6) $W_d = \frac{0.5M}{R_y \gamma_c};$
B) $W_d = \frac{M}{0.5 R_y \gamma_c}.$

6. Требуемый момент инерции сечения балки резервуара из условия обеспечения жесткости находится:

a)
$$J = \frac{5n_0q^nl^3}{384E}$$
;
6) $J = \frac{3n_0q^nl^3}{384E}$;
B) $J = \frac{3n_0q^nl^3}{592E}$.

- 7. Конструкции и конструктивные элементы, работающие в основном на поперечный изгиб:
- 1) балки;
- 2) резервуары;
- 3) фермы
- 8. Жестко соединенные между собой балки образуют конструкции:
- **1)** рамы:
- 2) колонны;
- 3) фермы.
- **9.** Конструкции и конструктивные элементы, работающие преимущественно на сжатие или на сжатие с продольным изгибом:
- 1) рамы;
- 2) колонны;
- 3) фермы.
- 10. Оболочковыми сварными конструкциями являются:
- 1) рамы;
- 2) резервуары;
- 3) фермы.
 - 11. Решетка стальных связевых ферм состоит из:
 - а) ригелей и раскосов
 - б) ригелей и балок
 - в) балок и колонн
 - 12. По типу сечения балки могут быть:
 - а) прокатными, составными
 - б) однопролетные, многопролетные, консольные
 - в) сварными, клепаными, болтовыми.

- 13. Из каких соображений выбирается высота балки?
 - а) жесткости, экономичности;
 - б) технологического процесса, экономичности, жесткости;
 - в) прочности, жесткости.
- 14. Для чего нужны раскосы?
- а) воспринимать поперечные силы от ветровой нагрузки, работая на растяжение и сжатие.
- б) воспринимать продольные силы от ветровой нагрузки, работая на растяжение и сжатие.
- в) воспринимать поперечные силы от ветровой нагрузки, работая на изгиб.
- 15. Какие наиболее характерные узлы у каркасов многоэтажных зданий?
- а) сопряжение колонны с балкой (ригелем), монтажный стык и база колонны.
- б) сопряжение колонны с балкой (ригелем)
- в) база колонны
- 16. Какие системы проектируют в виде вертикальных связей, расположенных на некотором расстоянии одна от другой и соединенных между собой горизонтальными жесткими дисками?
- а) связевые;
- б) рамно-связевые;
- в) рамные.
- 17. Какие системы проектируют в виде рамных конструкций, расположенных по каждому ряду колонн, связанных горизонтальными дисками?
- а) связевые;
- б) рамно-связевые;
- в) рамные.
- 18. Какие системы имеют вертикальные связи, воспринимающие горизонтальные нагрузки совместно с рамами, расположенными в одной плоскости со связями? а) связевые;
- a) conscione,
- б) рамно-связевые;
- в) рамные.
- 19. Как меняется в многоэтажных стальных конструкциях вес колонн и балок с увеличением шага колонн?
- а) вес колонн уменьшается, вес балок возрастает;
- б) вес колонн увеличивается, вес балок уменьшается;
- в) вес колонн уменьшается, вес балок уменьшается.
- 20. Колонны в многоэтажных зданиях работают на:
- а) сжатие с изгибом;
- б) растяжение;
- в) изгиб.
- **ПК- 4 знать** принципы проектирования объектов профессиональной деятельности в применении к металлическим конструкциям

1. С повышением расчетного сопротивления стали толщины стенки и полки должны
быть:
а) относительно больше;
б) относительно меньше;
в) не меняются.
 Расчетная гибкость в сечении сквозных колони отличается от расчетной гибкости в

- 2. Расчетная гибкость в сечении сквозных колонн отличается от расчетной гибкости в сечении сплошных колонн тем, что она:
 - а) не отличаются;
 - **б)** больше;
 - в) меньше.
- 3. Коэффициент, учитывающий возможную непараллельность торцов балки и столика из-за неточности изготовления, равен:
 - a) 0.5;
 - б) 1;
 - **B)** 1,3.
- 4. Моменты от эксцентриситетов и жесткости узлов ... напряжения и прогибы ферм:
 - а) уменьшают;
 - б) увеличивают;
 - в) практически не изменяют.
- 5. Чем больше растянутых стержней примыкает к сжатому стержню, тем:
 - а) больше степень защемления сжатого стержня и меньше его расчетная длина;
 - б) меньше степень защемления сжатого стержня и больше его расчетная длина;
 - в) больше степень защемления сжатого стержня и больше его расчетная длина.
- 6. Коэффициент приведения длины сжатых элементов решетки в плоскости фермы равен:
 - a) 0.5;
 - **б)** 0,7;
 - в) 0,8.
- 7. Верхние пояса стропильных ферм работают на:
 - а) осевую силу и изгиб;
 - б) срез;
 - в) смятие.
- 8. Стойки фахверка работают на:
 - а) внецентренное сжатие;
 - б) центральное сжатие;
 - в) изгиб.
- 9. Ригели фахверка работают на:
 - а) косой изгиб;
 - б) растяжение;
 - **в)** изгиб.
- 10. Стальной каркас многоэтажных зданий рассчитывают на:
 - а) несущую способность и жесткость;
 - б) прочность и устойчивость;
 - в) выносливость.

- 11. Как влияет высокая температура на прочность стали:а) прочность не меняется;б) понижается;в) повышается.
- 12. Эти системы состоят из жестко соединенных между собой колонн и ригелей, образующих плоские и пространственные рамы, объединенными междуэтажными перекрытиями:
 - а) рамные системы;
 - б) связевые системы;
 - в) рамно-связевые системы.
- 13. Эти системы проектируют в виде вертикальных связей, расположенных на некотором расстоянии одна от другой и соединенных между собой горизонтальными жесткими дисками:
 - а) рамные системы;
 - б) связевые системы;
 - в) рамно-связевые системы.
- 14. Ригели междуэтажных перекрытий работают на:
 - а) растяжение;
 - **б)** изгиб;
 - в) срез.
- 15. При компоновке поперечной рамы необходимый зазор по технике безопасности равен:
 - a) 100;
 - б) 150;
 - в) 200.
- 16. Площадки под тяжелое стационарное оборудование и подвижную нагрузку:
 - а) с полезной нагрузкой $p > 20 \text{ кH/m}^2$.
 - б) с полезной нагрузкой $p = 4...20 \text{ кH/м}^2$
 - в) с полезной нагрузкой $p = 2,0...4,0 \text{ кH/м}^2$.
- 17. Арочные конструкции рассчитывают на:
 - а) на вертикальные нагрузки и температурные воздействия;
 - б) на вертикальные, ветровые и температурные нагрузки;
 - в) на ветровые нагрузки и температурные воздействия.
- 18. Величина вертикальных нагрузок при определении расчетного усилия арок принимается с коэффициентом сочетания, равным:
 - a) 1;
 - б) 1,1;
 - в) 0,9.
- 19. Верхнее кольцо ребристого купола работает на:
 - а) сжатие;
 - б) растяжение;
 - в) изгиб.

- 20. В вантовых фермах все стержни работают только:
 - а) на растяжение
 - б) на сжатие
 - в) на изгиб.
- **ПК- 4- уметь** применять способности в проектировании объектов профессиональной деятельности в применении к металлическим конструкциям
 - 1. Требуемая площадь сечения ступенчатой колонны определяется по формуле:
 - a) $A_{mp} = N/\varphi R \gamma$;
 - 6) $A_{mp} = N/R\gamma$;
 - **B)** $A_{mp} = N\varphi/R\gamma$.
 - 2. Сечение ступенчатой колонны подбирают по предельной гибкости:
 - a) λ max=80;
 - б) λmax=100;
 - B) λmax=120.
 - 3. Усилие в раскосе колонны определяется по формуле:
 - a) $N_n = Q/n \cdot \sin \alpha$;
 - 6) $N_n = Q/n \cdot \cos \alpha$;
 - B) $N_p = Q/n \cdot tg\alpha$.
 - 4. Расчетный пролет фермы для неразрезных ферм находится по формуле:
 - a) $l_0 = l + a/2$;
 - **6)** $l_0 = l + a$;
 - B) $l_0 = l + a/3$.
 - 5. Расчетный пролет фермы для разрезных ферм находится по формуле:
 - **a)** $l_0 = l + a/2$;
 - 6) $l_0 = l + a$;
 - B) $l_0 = l + a/3$.
 - 6. Сварные швы, приваривающие опорный столик к колонне, рассчитывают по формуле:
 - a) $\sigma = N/k_{uu} \sum l_{uu} \leq \gamma(\beta \gamma_{v}^{ce} R_{v}^{ce})$;
 - 6) $\sigma = 0.5N/k_u \sum l_u \le \gamma(\beta \gamma_v^{ce} R_v^{ce});$
 - B) $\sigma = 1.3N/k_u \sum l_u \leq \gamma(\beta \gamma_v^{ce} R_v^{ce})$.
 - 7. Пролетный момент в крайней панели фермы равен:
 - a) $M_0 = ql^2/18$;

6)
$$M_0 = ql^2/12$$
;

B)
$$M_0 = ql^2/10$$
.

- 8. Пролетный момент промежуточных панелей фермы равен:
 - a) $M_0 = ql^2/18$;
 - **6)** $M_0 = ql^2/12$;
 - B) $M_0 = ql^2/10$.
- 9. Пролетный момент в узле фермы равен

a)
$$M_0 = ql^2/18$$

6)
$$M_0 = ql^2/12$$

B)
$$M_0 = ql^2/10$$

- 10. Нормативное значение горизонтальной силы для кранов с гибким подвесом груза находится по формуле:
 - a) T = 0.05(9.8Q + G)/n;
 - 6) T = 0.1(9.8Q + G)/n;
 - B) T = (9.8Q + G)/n.
- 11. Нормативное значение горизонтальной силы для кранов с жестким подвесом груза находится по формуле:

a)
$$T = 0.05(9.8Q + G)/n$$
;

6)
$$T = 0.1(9.8Q + G)/n$$
;

B)
$$T = (9.8Q + G)/n$$
.

- 12. Расчетная длина ступенчатой колонны из плоскости рамы равна:
 - a) $l_x = l$;
 - б) $l_x = l\mu$;
 - B) $l_{x} = l/\mu$;
- 13. Напряжение в сварном шве встык, работающем на растяжение или сжатие, определяется по формуле:

a)
$$\sigma_{u} = N / \delta l_{u} \leq R$$
;

6)
$$\sigma_{u} = N/\varphi \partial_{u} \leq R$$
;

B)
$$\sigma_{u} = N/l_{u} \leq R$$
.

14. Напряжение в косом шве встык при растяжении или сжатии равны:

a)
$$\sigma_{u} = N \sin \alpha / \delta l_{u} \le R$$
;

6)
$$\sigma_{u} = N \cos \alpha / \delta l_{u} \le R$$
;

B)
$$\sigma_{u} = Ntg\alpha / \delta l_{u} \leq R$$
.

15. Напряжения в одном болте при работе на смятие определяется по формуле:

a)
$$\sigma = N/d\sum \delta \leq R$$
;

6)
$$\sigma_{u} = 4N / n\pi d^{2} \le R$$
;

B)
$$\sigma_{u} = 4N/\pi d^2 \leq R$$
.

16. Напряжения в одном болте при работе на срез определяется по формуле:

a)
$$\sigma = N/d\sum \delta \leq R$$
;

б)
$$\sigma_{u} = 4N/n\pi d^2 \le R$$
;

B)
$$\sigma_{uu} = 4N/\pi d^2 \leq R$$
.

17. Напряжения в одном болте при работе на растяжение определяется по формуле:

a)
$$\sigma = N/d\sum \delta \leq R$$
;

$$\sigma_{uu} = 4N/n\pi d^2 \le R;$$

B)
$$\sigma_u = 4N/\pi d^2 \le R$$
.

18. Расчетная длина раскоса колонны определяется по формуле:

a)
$$l_p = h/\sin \alpha$$
;

6)
$$l_p = h/coo\alpha$$
;

B)
$$l_p = h/tg\alpha$$
.

19. Критическая сила потери устойчивости сплошной арки в ее плоскости от действия осевых сил при малом значении изгибающих моментов равна:

$$a) M_{KP} = \frac{\pi^2 E l_x}{\mu^2 S^2};$$

$$6) M_{\rm Kp} = \frac{El_{\chi}}{\mu^2 S^2};$$

$$B) M_{\rm Kp} = \frac{\pi^2 E l_{\mathcal{X}}}{\mu S^2},$$

где S – длина полуарки;

 μ - коэффициент расчетной длины, учитывающий кривизну арки;

 El_x – жесткость арки в 1/4 пролета

20. Толщина швов, соединяющих ребра с траверсой, равна:

a)
$$h_{u} = N/4 \cdot 0.7 l_{u} R_{v}$$
;

6)
$$h_u = N/0.7 l_u R_y$$
;

B)
$$h_{u} = N/4l_{u}R_{v}$$
.

ПК– **4 владеть** навыками проектирования объектов профессиональной деятельности в применении к металлическим конструкциям

- 1. Поперечные горизонтальные связи каркаса в плоскости верхних поясов ферм предназначены
 - а) для снижения усилий в элементах путем перераспределения нагрузки на смежные фермы;

- б) для обеспечения устойчивости верхних поясов ферм из их плоскости;
- в) для обеспечения совместной работы смежных рам каркаса.
- 2. Вертикальные связи нижнего яруса по колоннам стального каркаса здания устанавливаются
 - а) у торцов температурного блока;
 - б) в средней части температурного блока;
 - в) равномерно по длине температурного блока на расстояниях между осями связей на менее 24 м.
 - 3. При сравнительно небольших расчетных усилиях в колоннах чаще применяют базы:
 - а) с фрезерованным торцом;
 - б) в виде центрирующей плиты;
 - в) с траверсой.
 - 4. При больших расчетных усилиях в колоннах чаще применяют базы:
 - а) с фрезерованным торцом;
 - б) в виде центрирующей плиты;
 - в) с траверсой.
 - 5. При свободном сопряжении балок с колоннами передаются:
 - а) вертикальные нагрузки;
 - б) горизонтальные нагрузки;
 - в) не передаются.
 - 6. При жестком сопряжении балок с колоннами передаются:
 - а) вертикальные нагрузки;
 - б) горизонтальные нагрузки;
 - в) не передаются.
 - 7. При каком сопряжении балки обычно ставят на колонну:
 - а) свободном;
 - б) жестком;
 - в) не зависит от сопряжения.
 - 8. При каком сопряжении балки примыкают к колонне сбоку:
 - а) свободном;
 - б) жестком;
 - в) не зависит от сопряжения.
 - 9. Опорный столик приваривают к колонне по:
 - а) по двум сторонам;
 - б) по трем сторонам;
 - в) по четырем сторонам.
 - 10. Как меняется вес поясов с увеличением высоты фермы:
 - а) увеличивается;
 - б) уменьшается;
 - в) не меняется.
 - 11. Как меняется вес решетки с увеличением высоты фермы:
 - а) увеличивается;

- б) уменьшается;
- в) не меняется.
- 12. При раскосной системе решетки колонны раскосы должны быть:
 - а) растянутыми;
 - б) сжатыми;
 - в) изогнутыми.
- 13. При раскосной системе решетки колонны стойки должны быть:
 - а) растянутыми;
 - б) сжатыми;
 - в) изогнутыми.
- 14. Применение шпренгельной решетки колонны ... расчетную длину сжатых поясов:
 - а) увеличивает;
 - б) уменьшает;
 - в) не влияет на длину.
- 15. При крестовой решетке колонны под действием нагрузки работают:
 - а) только растянутые раскосы;
 - б) только сжатые раскосы;
 - в) все раскосы.
- 16. Оптимальный угол наклона раскосов колонны в треугольной решетке составляет:
 - a) 35°;
 - **б)** 45°;
 - B) 55°.
- 17. Оптимальный угол наклона раскосов в раскосной решетке составляет:
 - a) 35°;
 - б) 45°;
 - **B)** 55∘.
- 18. Метод сборки, предусматривающий сборку и сварку отдельных узлов, из которых состоит конструкция, а затем сборку и сварку всей конструкции:
 - 1) метод узловой сборки;
 - 2) метод общей сборки;
 - 3) метод рациональной сборки.
- 19. Размещение колонн в плане и по высоте здания. Типы сечений колонн, размещение и конструкции стыков одинакового и разного сечения.
 - а) Сетка колонн должна быть согласована с формой плана и типом конструктивной системы. Надо стремиться к сетке колонн с прямоугольной или квадратной ячейкой, отвечающей требованиям унификации конструкций. Наиболее оптимальный по расходу стали шаг колонн около 4-6 м. По высоте здания колонны должны идти, не прерываясь. В пределах одной отправочной марки сечения колонн не меняются. Выбор типа сечения зависит от вида и соотношения внутренних усилий, от значения и соотношения расчетных длин l_x , l_y и удобства присоединения ригеля.
 - б) Размещение колонн в плане возможно по разным системам: по контуру здания; в центре здания; в различных участках здания. Связевые конструкции должны обеспечивать жесткость и устойчивость всей системы при изгибе в двух главных направлениях плана и при кручении. По возможности надо соблюдать симметрию в

размещении связевых конструкций. Существует несколько конструктивных решений связей;

- в) размещение колонн в плане не зависит от формы плана и типом конструктивной системы.
- **20.** Метод сборки, при котором вначале собирают всю конструкцию, а затем ее сваривают:
 - 1) метод узловой сборки;
 - 2) метод общей сборки;
 - 3) метод рациональной сборки.

Приложение 7

Типовые задания к контрольным работам (ПК-2, ПК-4)

Варианты задания выбираются по последним двум цифрам шифра зачетной книжки. Например:

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

«Стальной каркас многоэтажного здания: определение жесткостных и инерционных параметров; составление матриц жесткости рам, диафрагм и здания в целом; определение матрицы масс; вычисление собственных частот и форм колебаний каркаса»

Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): 1. Задание (план и разрезы здания по раме и диафрагме); 2. Выбор и обоснование расчетной схемы; 3. Определение действующих нагрузок; 4. Предварительный подбор сечений элементов каркаса общий вид несущих конструкций (колонны, ригеля); 5. Определение жесткостных и инерционных параметров; 6. Составление матриц жесткости рам, диафрагм и здания в целом; 7. Определение матрицы масс; 8. Вычисление собственных частот и форм колебаний каркаса. 9.Список литературы.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

План, продольный и поперечный разрезы здания.

Все размеры на чертеже указываются в миллиметрах.

Объем:

чертежей: 1 чертеж формата А4;

пояснительной записки (ПЗ) ок. 15-25 стр.

Исполнение чертежей на ПК в прогр. «КОМПАС», «Автокад»

ПЗ выполняется на ПК.

Варианты заданий на выполнение контрольных работ №1,2 для студентов Основные размеры здания (м)

Предпоследняя Последняя цифра шифра цифра 4x6

2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2	4x9	4x9	4x9	4x9 12	4x9 14	4x9	4x9 18	4x9 20	4x9	4x9
	6	8	10			16			6	8
	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
		2	3	2	3	2			3	2
3	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
4	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
	3	2				2			3	
5	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6	4x6
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	50	52	54	56	58	60	10	12	14	16
	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
7	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9	4x9
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	18	20	22 3	24	26	28	30	32	34	36
		2		2	3	2	3	2		2
8	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6	6x6
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	46	48	20 3	6 2	8	10	12	14	16 3	18
		2				2	3	2		2
9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9	6x9
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	3 20	3	3	3	3	3 30	3	3	3	3
	3	22	24	26 2	28		32	34	36	38 2 9x9
0	9x9				9x9	2 9x9	9x9		3	0::0
		9x9	9x9	9x9				9x9	9x9	989
	6	8	10	12	14	16	18	20	6	8
	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	30	32	34	10	12	14	16	18	20	22

Примечание: Первая цифра — число пролетов (n_{np}); Вторая — размер ячейки (BxL, шаг основных конструкций B, пролет L, м); Третья — число этажей (n_{st}); Четвертая - высота этажа (H_{st} ,м); Пятая- число продольных рам n_p (длина здания $K = n_p *B$, м).

Район строительства

Последняя цифра шифра	Полезная нагрузка (кН/м²)	Тип здания	Район строительства
1	2	гр.	Челябинск
2	2,5	гр.	Иркутск
3	3	гр.	Екатеринбург
4	4	общ.	Грозный

5	4,5	общ.	Воркута
6	5	общ.	Волгоград
7	6	пр.	Владимир
8	7	пр.	Владивосток
9	7,5	пр.	Барнаул
0	8	пр.	Астрахань

Контрольной работы №2

«Стальной каркас многоэтажного здания: определение пульсационной составляющей нагрузки; определение усилий в рамах; подбор сечений и конструктивный расчет элементов каркаса; конструирование узлов каркаса» - продолжение к.р. №1

Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): 1. Задание (план и разрезы здания по раме и диафрагме); 2. Определение пульсационной составляющей нагрузки; 3. Определение усилий в рамах с помощью ЭВМ (Расчет рамы на вертикальную и горизонтальную нагрузку); 4. Подбор сечений и конструктивный расчет элементов каркаса; 5. Конструирование узлов каркаса 6. Список литературы.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

Узлы сопряжения ригеля с колонной по уровням здания.

Все размеры на чертеже указываются в миллиметрах.

Объем:

чертежей: 1 чертеж формата А4; пояснительной записки (П3)_ ок. 15-25 стр.

Исполнение чертежей на ПК в прогр. «КОМПАС», «Автокад»

ПЗ выполняется на ПК.

Приложение 8

Вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Область применения, достоинства и недостатки МК
- 2. Строительные стали и алюминиевые сплавы: химический состав, микроструктура, свойства.
- 3. Работа металла под нагрузкой: однократное статическое растяжение и сжатие, сложное напряженное состояние.
- 4. Хрупкое разрушение. Многократное непрерывное нагружение.
- 5. Назовите основные параметры режима сварки для ручной дуговой сварки. От чего зависит выбор каждого из параметров.
- 6. Как сварные швы делятся по положению в пространстве. Расположите их по степени сложности.
- 7. Назовите основные наружные (внешние) дефекты сварных швов. Расположите их по степени опасности (влияния на прочность шва).
- 8. Как влияет на свариваемость наличие углерода и легирующих добавок в стали.
- 9. Назовите виды контроля сварных швов на герметичность.
- 10. Назовите технические виды контроля для обнаружения внутренних дефектов.
- 11. Назовите основные операции при подготовке металла к сварке.

- 12. Назначение обмазки (покрытия) на электроде для ручной дуговой сварки.
- 13. Назовите опасные факторы при выполнении ручной дуговой сварки.
- 14. При выполнении сварного шва происходит прожог. Назовите причины его образования.
- 15.На какие классы подразделяется сварка. К какому классу относят ручную дуговую сварку.
- 16.Для каких изделий проводят проверку на плотность и прочность сварных швов.

Приложение 9

Типовые залачи

- 1. Расчет элементов стальных конструкций
- 2. Расчет соединений стальных конструкций
- 3. Балки
- 4. Центрально-сжатые колонны
- 5. Фермы покрытия
- 6. Нагрузки и воздействия на каркасы многоэтажных зданий
- 7. Предварительный подбор сечений элементов каркаса (подбор сечения ригелей; подбор сечения колонн).
- 8. Методика расчета многоэтажных рамно связевых систем
- 9. Листовые конструкции