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

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

РЕГИТО: первого проректора

/ С.П. Стрелков /

(подпись) И.О.Ф.

«25» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Проектирование зданий и сооружений
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.04.01 «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство: проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника магистр

Разработчик:	310	1077
доцент, к.т.н.,	Marle	/ О.Б. Завьялова/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
		оологии кафелры «Промышленное и
		седании кафедры «Промышленное и
гражданское строительство», протог	кол № <u>8</u> от <u></u>	<u> 18 . апреля . 2024</u> г.
Заведующий кафедрой (пол	Blesh (MUCL)	/_ <u>О.Б. Завьялова</u> / И. О. Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Строительство	» направленность	(профиль)
«Промышленное и гражданское с		
H WANT See	/ О.Н. Беспалова	
Начальник УМУ (подпись)	И.О.Ф.	
Специалист УМУ (подпись)	/ <u>Ю.Ю. Савенков</u> и. о. ф.	<u>aa</u> /
Начальник УИТ	<u>†П.Н. Гедза</u> / И. О. Ф.	
Заведующая научной библиотекой	(подпись)	/ <u>Л.С. Гаврилова</u> / и. О. Ф.

Содержание

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	4
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	9
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	10
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	11
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	11
5.1.1.	Очная форма обучения	11
5.1.2.	Заочная форма обучения	12
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	12
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	13
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	13
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	15
5.2.3.	Содержание практических занятий	17
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	19
5.2.5.	Темы контрольных работ	25
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	25
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
7.	Образовательные технологии	27
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	28
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	28
0.0	необходимой для освоения дисциплины	2.4
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	34
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	34
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	34
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	35

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «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 1 Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства;
- **ПК 3** Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства;
- **ПК 4** Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

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

ПК - 1.1 – Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства.

знать:

возможные проблемы исследования в сфере промышленного и гражданского строительства; **уметь:**

формулировать цели, ставить задачи исследования при определении напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и их элементов;

иметь навыки:

системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства.

ПК - 1.2 — Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства.

знать:

возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства;

уметь:

выбирать методику проведения исследований при определении внутренних усилий в элементах сооружений;

иметь навыки:

выбора оптимального метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства.

ПК - 1.7 – Проведение математического моделирования объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с его методикой;

знать:

методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований;

уметь:

применять в практике проектирования методы проведения инженерных изысканий, технологии проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования;

иметь навыки:

использования в практике проектирования зданий и сооружений методов и средств физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных стандартных пакетов автоматизации исследования.

ПК - 1.8 — Обработка и систематизация результатов исследования, описывающих поведение исследуемого объекта.

знать: поведение исследуемого объекта для обработки и систематизации результатов исследований;

уметь: обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта;

иметь навыки: обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта.

ПК - 1.9 – Оформление аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования.

знать:

состав и форму аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования, правила оформления и представления научной информации;

уметь:

представлять результаты исследований в виде научных отчетов, презентаций, рефератов, научных публикаций согласно требованиям;

иметь навыки:

анализа результатов исследования при оформлении научно-технических отчетов;

ПК - 1.10 – Представление и защита результатов проведённых научных исследований, подготовка публикаций на основе принципов научной этики.

знать:

принципы составления научно-технических отчетов и подготовки публикаций

уметь:

проводить логико-дидактический анализ содержания изучаемых источников на профессиональном уровне; выполнять научный эксперимент;

иметь навыки:

владения методикой проведения исследований и навыками оформления и защиты отчётов, рефератов, презентаций, публикаций на основе принципов научной этики.

ПК - 3.1 – Разработка и представление предпроектных решений для промышленного и гражданского строительства.

знать:

возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства;

уметьз

разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства;

иметь навыки:

разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на стадии утверждения задания для проектирования объектов строительства.

ПК - 3.2 — Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

методы оценки исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

оценивать исходную информацию для планирования работ по проектированию зданий и сооружений;

иметь навыки:

оценки и сбора исходной информации для планирования работ по проектированию зданий и сооружений.

ПК - 3.3 – Составление технического задания на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

состав работы при подготовке проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий и сооружений:

иметь навыки:

составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий и сооружений;

ПК - 3.4 – Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

применяемые архитектурно-конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства;

иметь навыки:

выбора и обоснования архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации зданий и сооружений.

ПК - 3.5 – Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.

знать:

особенности проектирования безбарьерной среды для лиц с ОВЗ;

уметь:

выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения;

иметь навыки:

выбора оптимальных инженерных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.

ПК - 3.6 – Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

этапы разработки проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства;

уметь:

анализировать степень готовности проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства;

иметь навыки:

контроля разработки проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.

ПК - 3.7 – Подготовка технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

составные части технического задания для разработки рабочей документации;

уметь:

готовить техническое задание и контролировать разработку рабочей документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства;

иметь навыки:

подготовки технического задания и контроля разработки рабочей документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.

ПК - 3.8 – Подготовка технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства.

знать:

состав технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения зданий;

уметь:

подготавливать техническое задание и требования для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства;

иметь навыки:

подготовки технических заданий и требований для разделов проектов зданий и сооружений.

ПК - 3.9 — Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам.

знать:

нормативно-технические документы для объектов строительства;

уметь:

оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам;

иметь навыки:

оценки соответствия проектной документации для объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам.

ПК - 3.10 — Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

основные технико-экономические показатели проектов объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

рассчитывать основные технико-экономические показатели проектов объектов промышленного и гражданского строительства;

иметь навыки:

оценки основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства;

ПК - 4.1 – Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

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

уметь:

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

иметь навыки:

выбора необходимой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

ПК - 4.2 — Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы.

знать:

методы и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства;

уметь:

составлять расчётную схему объекта строительства, учитывать взаимодействие отдельных его элементов; выбирать методику выполнения расчёта;

иметь навыки:

применения выбранного метода выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов.

ПК - 4.3 — Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов.

знать:

методику выполнения расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов;

уметь:

обосновывать проектное решение с помощью документов для строительства;

иметь навыки:

выполнения расчетного обоснования проектных решений здания, сооружения и документирования его результатов.

ПК - 4.4 — Оценка соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценка достоверности результатов расчётного обоснования.

знать:

нормативно-технические документы для оценки соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства;

уметь:

оценивать достоверность результатов расчётного обоснования;

иметь навыки:

оценки соответствия результатов расчета здания или сооружения требованиям нормативнотехнических документов, оценки достоверности результатов расчета.

ПК - 4.5 — Составление аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства.

знать:

состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства;

уметь:

составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства;

иметь навыки:

составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Проектирование зданий и сооружений» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений(элективные дисциплины (по выбору).

Дисциплина базируется на основах «Математики», «Теоретической механики», «Основ технической механики», «Сопротивления материалов», «Строительной механики», «Архитектуры зданий», «Металлических конструкций», «Железобетонных и каменных конструкций», «Конструкций из дерева и пластмасс», «Оснований и фундаментов» и дисциплин: «Основы научных исследований», «Прикладная математика», «Организация проектно-изыскательской деятельности», «Теория расчёта и проектирования», «Проектная подготовка в строительстве».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр – 6 з.е. 3 семестр – 5 з.е. всего - 11 з.е.	2 семестр—2 з.е. 3 семестр — 4 з.е. 4 семестр — 5 з.е. всего - 11 з.е.
Лекции (Л)	2 семестр — 32 часа. 3 семестр — 28 часов. всего - 60 часов.	2 семестр – 6 часов. 3 семестр – 18 часов. 4 семестр – 16 часов. всего - 40 часов.
Лабораторные занятия (ЛЗ)	2 семестр — 32 часа. 3 семестр — 14 часов. всего - 46 часов.	2 семестр – 4 часа. 3 семестр – 6 часов. 4 семестр – 8 часов. всего - 18 часов.
Практические занятия (ПЗ)	2 семестр — 16 часов. 3 семестр — 28 часов. всего - 44 часа.	2 семестр – 4 часа. 3 семестр – 14 часов. 4 семестр – 14 часов. всего - 32 часа.
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр — 136 часов (в т.ч. КП-36 часов). 3 семестр — 110 часов (в т.ч. КП-36 часов). всего - 246 часов.	2 семестр — 58 часов. 3 семестр — 106 часов (в т.ч. КП-36 часов). 4 семестр — 142 часа (в т.ч. КП-36 часов). всего - 306 часов.
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттеста	щии:	
Экзамены	семестр – 2 семестр – 3	семестр – 3 семестр – 4
Зачет	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	семестр – 2 семестр – 3	семестр – 3 семестр – 4

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/п	Раздел дисциплины (по семестрам)		Всего часов на раздел Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
11,11	(iii tointei piiii)	сен	се Се Се	ко	нтактн	ая	CD	
				Л	ЛЗ	П3	CP	
1	2	3	4	5	6	7		9
1.	Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства	24	2	4	-	2	18	
2.	Раздел 2. Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго- ресурсосбережения и комфорта внутренней среды	18	2	4	-	2	12	Wannan a Y
3.	Раздел 3. Программные комплексы для расчетов на прочность, устойчивость, колебания		2	4	6	ı	20	Курсовой проект № 1,
4.	Раздел 4. Проектирование высотных зданий	82	2	12	16	6	48	экзамен
5.	Раздел 5. Проектирование зданий в особых природно-климатических условиях	30	2	4	4	2	20	
6.	Раздел 6. Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных ситуациях	32	2	4	6	4	18	
7.	Раздел 7. Проектирование реконструкции зданий и сооружений	80	3	12	10(4)	16	42	
8.	Раздел 8. Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений	36	3	6	2	4	24	Курсовой
9.	Раздел 9. Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства		3	6	2	4	24	проект № 2, экзамен
10.	Раздел 10. Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города	28	3	4	-	4	20	
	Итого:	396		60	46	44	246	

5.1.2. Заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины	Всего часов на раздел Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной	
п/п	(по семестрам)	его ар	Gew	К	нтактная	1	C.D.	аттестации
		Вс		Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4		6			9
1.	Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства	24	2	2	-	2	20	
2.	Раздел 2. Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго- ресурсосбережения и комфорта внутренней среды	18	2	2	-	2	14	Курсовой проект
3.	Раздел 3. Программные комплексы для расчетов на прочность, устойчивость, колебания	30	2	2	4	-	24	№ 1, экзамен
4.	Раздел 4. Проектирование высотных зданий	82	3	12	4	8	58	
5.	Раздел 5. Проектирование зданий в особых природно-климатических условиях	30	3	2	1	2	25	
6.	Раздел 6. Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных ситуациях		3	4	1	4	23	
7.	Раздел 7. Проектирование реконструкции зданий и сооружений	80	4	10	6(4)	8	56	
8.	Раздел 8. Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений	36	4	2	1	2	31	Курсовой проект
9.	Раздел 9. Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства	36	4	2	1	2	31	№ 2, экзамен
10.	Раздел 10. Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города	28	4	2	-	2	24	
	Итого:	396		40	18	32	306	

5.1.3. Очно-заочная форма обучения «ОПОП не предусмотрено»

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства	Строительные нормы Российской федерации, своды правил по проектированию и строительству, национальные стандарты РФ, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные, региональные и международные стандарты, специальные технические условия на проектирование и строительство и технические свидетельства о пригодности новой продукции стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию. Подготовка технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.7). Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.6). Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам (ПК-3.9).
	Раздел 2. Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго-ресурсосбере- жения и комфорта внутренней среды	Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.4). Критерии минимизации материалоемкости. Тепловая защита здания. Критерии энерго- ресурсосбережения. Энергетический паспорт здания. Проверка комфортности внутренней среды. Необходимость проверки ускорения при порывах ветра, ограничения прогиба (деформации) от нормативной ветровой нагрузки, эквивалентные ветровые нагрузки. Проверка комфортности перекрытий. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения (ПК-3.5). Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.10).
	Раздел 3. Программные комплексы для расчетов на прочность, устойчивость, колебания	Историческая справка. Программные комплексы «ЛИРА-10», SCAD, возможности, реализуемые расчетные схемы, расчетные модули программы. Формирование расчетной модели здания в ПК ЛИРА-10, SCAD. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-4.1). Проведение математического моделирования объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с его методикой (ПК-1.7). Расчет на постоянные и временные нагрузки, ветровые нагрузки, сейсмические нагрузки. Модальный анализ здания, корректировка положения центра жёсткости. Формирование расчётных сочетаний нагрузок. Расчет на общую устойчивость.
	Раздел 4. Проектирование высотных зданий	Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы (ПК-4.2). Конструктивные системы. Обеспечение устойчивости, рамная система. Здания с ядром жесткости, особенности напряженного состояния и расчета. Рамные и связевые каркасы зданий, напряженные состояния элементов. Преимущества рамно-связевого каркаса. Монолитные здания. Конструк-

		ции зданий с безбалочными, бескапительными перекрытиями, недостатки и достоинства. Особенности расчета и конструирования. Диафрагмовые системы, центр жесткости. Центр масс, центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс и жесткости. Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов (ПК-4.3). Консольная модель здания. Действие горизонтальных и вертикальных нагрузок, крутящие моменты. Расчётные усилия в элементах здания. Учёт совместной работы здания и грунтового основания. Варианты учёта грунтового основания. Учет податливости основания. Расчет элементов здания. Проверка многоэтажных зданий на
5.	Раздел 5. Проектирование зданий в особых природно-климатиче- ских условиях	устойчивость положения. Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.2). Просадочные грунты. Техногенные отложения. Слабые водонасыщенные грунты. Набухающие грунты. Засоленные грунты. Вечномерзлые и пучинистые грунты. Динамические нагрузки. Повышенные и высокие температуры. Проектирование в жарком климате. Стесненные условия строительства. Расчет оснований с учетом уплотнения весом зданий. Проектирование в сейсмических районах. Принципы обеспечения сейсмостойкости зданий. Проведение исследований и вариантного проектирования при выполнении расчётного обоснования с применением программных комплексов Мономах, ЛИРА-10, SCAD.
6.	Раздел 6. Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных ситуациях	Обеспечение пожарной безопасности при проектировании. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.4). Обеспечение огнестойкости и огнесохранности несущих конструкций, особенности конструирования колонн, балок, плит перекрытия. Устойчивость здания к прогрессирующему обрушению.
7.	Раздел 7. Проектирование реконструкции зданий и сооружений	Актуальность реконструкции и причины несоответствия эксплуатационным требованиям зданий и сооружений. Оценка технического состояния, обследование железобетонных конструкций. Установление необходимости усиления, поверочные расчеты железобетонных конструкций. Разработка и представление предпроектных решений для промышленного и гражданского строительства (ПК-3.1). Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов (ПК-4.3), проекта реконструкции, в том числе с применением программных средств: усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в растянутой или сжатой зоне. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в зоне действия поперечных сил. Усиление железобетонных конструкций при кручении, местном сжатии и продавливании. Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.2). Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.10). Оценка технического состояния и усиление каменных конструкций. Оценка технического состояния и усиление металлических

8.	Раздел 8. Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений	конструкций. Оценка технического состояния и проектирование усиления деревянных конструкций. Оценка технического состояния оснований и фундаментов. Усиление оснований и фундаментов. Методы усиления конструкций изменением их расчетной схемы. Выправление кренов зданий и сооружений. Усиление каркасов зданий. Расчеты с учетом этапов возведения. Расчет здания по частям с передачей нагрузок с одной части на другую. Изменение расчетной схемы конструкций в процессе возведения. Расчет монолитных зданий, возводимых с ускорением сроков строительства. Учет твердения бетона. Учет ползучести бетона раннего возраста. Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства (ПК-1.2). Составление аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-4.5).
9.	Раздел 9. Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства	Нормативные документы для расчёта и проектирования инженерных сооружений. Сооружения для опирания и размещения оборудования: постаменты под вертикальную и горизонтальную аппаратуру, этажерки. Коммуникации: тоннели, каналы, опоры для линий электропередач и стойки для светильников, отдельно стоящие опоры для трубопроводов, эстакады для трубопроводов, дымовые трубы. Сооружения транспорта: разгрузочные эстакады, открытые крановые эстакады, конвейерные галереи, подпорные стенки. Ёмкости и сооружения водопровода и канализации: бункеры, силосы, градирни, сооружения водоснабжения и канализации. Подготовка технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства (ПК-3.8).
10.	Раздел 10. Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города	История вопроса. Биосферосовместимые города и развитие человека. Возможные пути уменьшения строительных отходов. Использование промышленных и бытовых отходов, низкокачественного сырья и возобновляемых материалов для создания высококачественных продуктов. Развитие производства шлакопортландцемента и заполнителей на основе шлаков. Сокращение расточительного потребления тепловой энергии во вновь строящихся зданиях и ЖКХ. Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам (ПК-3.9). Ликвидация свалок, полигонов захоронения органических отходов, полей фильтрации канализационных систем. Прекращение сброса канализационных стоков из города на поля фильтрации.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 3.	Выбор исходной информации и нормативно-технических докумен-
	Программные	тов для выполнения расчётного обоснования проектных решений
	комплексы для	объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-4.1).
	расчетов на прочность,	Формирование информационной модели здания в ПК ЛИРА-10,
	устойчивость,	SCAD-Office. Учет климатических и инженерно-геологических
	колебания	условий площадки строительства. Задание снеговых нагрузок, вет-
		ровых нагрузок, эксплуатационных нагрузок, учет собственного
		веса конструкций. Формирование загружений. Коэффициенты

		надежности и коэффициенты сочетания нагрузок. Формирование
	D 4	расчетных сочетаний нагрузок (РСН).
2.	Раздел 4.	Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования
	Проектирование	проектного решения объекта промышленного и гражданского стро-
	высотных зданий.	ительства, составление расчётной схемы (ПК-4.2).
		Формирование расчетной модели многоэтажного здания в ПК
		ЛИРА-10, ПК SCAD. Расчет на постоянные и временные вертикаль-
		ные нагрузки, ветровые нагрузки. Формирование расчетных соче-
		таний усилий (РСУ). Модальный анализ здания, корректировка по-
		ложения центра жёсткости. Формирование расчётных сочетаний
		нагрузок. Расчет на общую устойчивость. Расчётные усилия в эле-
		ментах здания. Сравнение результатов программного расчета ос-
		новных несущих конструкций с приближенными ручными расче-
		тами основных несущих элементов здания. Расчет устойчивости по-
		ложения. Расчет горизонтальных перемещений здания от ветровой
		нагрузки. Расчет прогибов и проверка жесткости перекрытий. Рас-
		чет армирования монолитных конструкций. Корректировка модели
		по результатам предварительного расчета. Выполнение расчетного
		обоснования проектного решения объекта промышленного и граж-
		данского строительства и документирование его результатов (ПК-
		4.3). Увеличение жесткости несущего остова за счет дополнитель-
		ных диафрагм. Формирование аутригерных этажей. Определение
		оптимального расположения аутригеров из жесткостного расчета.
		Возможность учёта грунтового основания. Формирование модели
		грунта по данным инженерно-геологических разрезов. Модель
		Винклера-Фусса. Расчет фундаментной плиты. Армирование фун-
		даментных плит. Расчет осадки и крена фундамента. Расчет несу-
		щей способности сваи. Оценка соответствия результатов расчет-
		ного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-
		технических документов, оценка достоверности результатов рас-
		<u>чётного обоснования</u> (ПК-4.4).
3.	Раздел 5.	Выбор исходной информации и нормативно-технических докумен-
	Проектирование	тов для выполнения расчётного обоснования проектных решений
	зданий в особых	объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-4.1).
	природно-климатиче-	Расчет многоэтажного здания в сейсмически активном районе с ис-
	ских условиях	пользованием ПК ЛИРА-10, SCAD-Office.
		Расчет монолитного здания при различных вариантах образования
		карстового провала. Особенности армирования фундаментной
		плиты.
4.	Раздел 6.	Расчет многоэтажного здания на устойчивость к прогрессирую-
	Проектирование	щему обрушению. Формирование вторичных расчетных схем. Учет
	зданий и сооружений с	нагрузок и характеристик материалов в соответствии с СП-385.
	учетом безопасности в	Особенности расчета панельных, каркасных, кирпичных, высотных
	аварийных ситуациях	монолитных зданий. определение ключевых элементов. Обработка
		и систематизация результатов исследования, описывающих поведе-
		ние исследуемого объекта (ПК-1.8).
5.	Раздел 7.	Расчет усиления элементов с использованием вычислительного
	Проектирование	комплекса SCAD-Office.
	реконструкции зданий	Усиление балок покрытия производственного здания способом уве-
	и сооружений	личения сечения. Усиление балок покрытия производственного
		здания различными способами изменения геометрической схемы.
		Усиление прогона шпренгельной системой. Усиление центрально-
		сжатой стойки способом увеличения сечения с использованием
		программы КРИСТАЛЛ. Усиление внецентренно-сжатых и сжато-

		изгибаемых элементов. Составление аналитического отчета о ре-
		зультатах расчетного обоснования объектов промышленного и
		гражданского строительства (ПК-4.5).
6.	Раздел 8.	Расчет многоэтажной рамы с учетом этапов возведения в ПК
	Современные	SCAD- Монтаж. Учет ползучести бетона в программе ЛИРА-10.
	проблемы	Проведение математического моделирования объектов промыш-
	строительной науки	ленного и гражданского строительства в соответствии с его мето-
	при проектировании	<u>дикой (ПК-1.7)</u> с учетом генетической нелинейности.
	зданий и сооружений	
7.	Раздел 9.	Расчёт мачты с оттяжками в ПК SCAD. Расчет эстакады и промыш-
	Инженерные	ленной этажерки в ПК ЛИРА-10. Составление технического задания
	сооружения	на подготовку проектной документации объектов промышленного и
	гражданского и	гражданского строительства (ПК-3.3). Взаимодействие с моделями
	промышленного	инженерных сетей в программе Renga. Поиск заведомо запланиро-
	строительства	ванных коллизий.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства	Входное тестирование. Изучение нормативных документов по строительству. Работа с программой «Консультант +»: Строительные нормы Российской федерации, своды правил по проектированию и строительству, национальные стандарты РФ, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные, региональные и международные стандарты, специальные технические условия на проектирование и строительство и технические свидетельства о пригодности новой продукции стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию. Предпроектная стадия. Организация проектно-изыскательных работ. Общие принципы организации проектирования. Автоматизация проектно-изыскательских работ. Определение сметной стоимости строительства. Подготовка технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.7). Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и
2.	Раздел 2. Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго- ресурсосбережения и комфорта внутренней среды	гражданского строительства (ПК-3.6). Составление энергетического паспорта жилого многоэтажного здания. Составление энергетического паспорта промышленного одноэтажного здания. Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3.10). Приёмы энергоэффективного проектирования Passive house. Приёмы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе". Проектирование способов сокращения расточительного потребления тепловой энергии во вновь строящихся зданиях и ЖКХ (СП-334). Возможности применения автоматизированных электронных датчиков. ВІМ-проектирование в среде Renga. Составление ведомости материалов.
3.	Раздел 4. Проектирование высотных зданий.	Создание конструктивных схем по архитектурным эскизам зданий. Проведение математического моделирования объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с его методикой (ПК-1.7) Создание информационной модели

		D
4.	Раздел 5. Проектирование зданий в особых	высотного здания в программе Renga в соответствии с требованиями СП-333. Проектирование высотного здания в программных комплексах. Сбор нагрузок по чертежам проекта, сборка расчетной схемы, особенности задания шарниров, краевых условий, упругих оснований, объемных элементов, ветровых нагрузок при учете пульсационной составляющей. Экспорт модели SCAD в PLAXIS. Экспорт модели ЛИРА-10 в PLAXIS. Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов (ПК-4.3). Расчет и проектирование
	природно-климатических условиях	оснований и фундаментов в условиях многолетнемерзлых грунтов. Проектирование в условиях жаркого климата. Расчет и проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах. Расчет сейсмических нагрузок и внутренних усилий в элементах многоэтажного здания. Расчет водонапорной башни на сейсмические нагрузки.
5.	Раздел 6. Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных ситуациях	Проектирование пожарной защиты. Особенности проектирования в сейсмических районах. Проектирование сейсмической защиты. Проектирование на закарстованных территориях. Выполнение расчета здания с учетом образования карстовой воронки. Оценка соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценка достоверности результатов расчётного обоснования (ПК-4.4).
6.	Раздел 7. Проектирование реконструкции зданий и сооружений	Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов (ПК-4.3). Определение расчетных характеристик бетона и арматуры для поверочных расчетов эксплуатируемых железобетонных конструкций. Поверочные расчеты прочности железобетонных конструкций эксплуатируемых строительных сооружений по результатам их обследования. Поверочные расчеты прочности каменных конструкций по результатам их обследования. Поверочные расчеты прочности и жесткости металлических конструкций по результатам их обследования. Поверочные расчеты прочности и тоследования. Поверочные расчеты несущей способности основания и осадки фундаментов эксплуатируемых зданий. Расчет прочности по сечению, нормальному к продольной оси, железобетонных конструкций, усиленных увеличением их поперечного сечения. Расчет прочности, трещиностойкости и жесткости железобетонных конструкций, усиленных увеличением их поперечного сечения. Расчет прочности по сечению, наклонному к продольной оси, железобетонных конструкций, усиленных увеличением их поперечного сечения в зоне действия поперечных сил. Расчет прочности железобетонных конструкций, усиленных изменением их расчетной схемы. Расчет прочности усиленных каменных конструкций. Расчет прочности усиленных каменных конструкций. Расчет основания усиленных фундаментов реконструируемых зданий и сооружений
7.	Раздел 8. Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений	Расчет многоэтажной рамы с учетом изменения расчетной схемы конструкций в процессе возведения. Расчет балки под трибуну стадиона на монтажные и эксплуатационные нагрузки. Сравнение результатов с обычным классическим расчетом. Работа с базой Федерального института промышленной собствен-
<u></u>		ности. Формулирование целей, постановка задач исследования

		в сфере промышленного и гражданского строительства (ПК-
		1.1). Оформление аналитических научно-технических отчетов
		по результатам исследования (ПК-1.9). Представление и за-
		щита результатов проведённых научных исследований, подго-
		товка публикаций на основе принципов научной этики (ПК-
		1.10).
8.	Раздел 9.	Расчет подпорной стенки на прочность и устойчивость положе-
	Инженерные сооружения	ния, расчет опускного колодца. Подготовка технических зада-
	гражданского и	ний и требований для разделов проектов инженерного обеспе-
	промышленного	чения объектов строительства (ПК-3.8) на конкретных приме-
	строительства	pax.
9.	Раздел 10.	Выбор архитектурно-строительных и конструктивных реше-
	Экологическое	ний, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для
	проектирование и оценка	инвалидов и других маломобильных групп населения (ПК-3.5.)
	зданий и сооружений по	Занятие-дискуссия на тему: «Принципы преобразования города
	«зелёным стандартам».	в биосферосовместимый и развивающий человека».
	Биосферосовместимые	
	здания и города	

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

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-мето- дическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Строительные нормы Российской федерации, своды правил по проектированию и строительству, национальные стандарты РФ, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные, региональные и международные стандарты, специальные технические условия на проектирование и строительство и технические свидетельства о пригодности новой продукции стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1], [2], [18], [42-60]
Оптимальное темам: проектирование Критерии минимизации защита здания. Критерии сооружений по Энергетический паспорт критериям сти внутренней среды. Нем минимизации рения при порывах ветра материалоемкости, энерго- ресурсо- сбережения и комфорта критий.		Критерии минимизации материалоемкости. Тепловая защита здания. Критерии энерго- ресурсосбережения. Энергетический паспорт здания. Проверка комфортности внутренней среды. Необходимость проверки ускорения при порывах ветра, ограничения прогиба (деформации) от нормативной ветровой нагрузки, эквивалентные ветровые нагрузки. Проверка комфортности пере-	[4], [5], [18], [25], [57-60]

		Подготовка к экзамену.	
3.	Раздел 3.	Подготовка к лабораторным занятиям по следующим	
٥.	Программные	темам:	
	комплексы для	Историческая справка. Программные комплексы	
	расчетов на	«ЛИРА-10», SCAD, возможности, реализуемые расчет-	
	*		
	прочность,	ные схемы, расчетные модули программы. Формирова-	
	устойчивость,	ние расчетной модели здания в ПК ЛИРА-10, SCAD.	
	колебания	Расчет на постоянные и временные нагрузки, ветровые	[17] [17] [20]
		нагрузки, сейсмические нагрузки. Модальный анализ	[15], [16], [22],
		здания, корректировка положения центра жёсткости.	[28]
		Формирование расчётных сочетаний нагрузок. Расчет	
		на общую устойчивость. Расчётные усилия в элементах	
		здания. Учёт совместной работы здания и грунтового	
		основания. Варианты учёта грунтового основания.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
4.	Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	высотных зданий	Конструктивные системы. Обеспечение устойчивости,	
		рамная система. Здания с ядром жесткости, особенно-	
		сти напряженного состояния и расчета. Рамные и связе-	
		вые каркасы зданий, напряженные состояния элемен-	
		тов. Преимущества рамно-связевого каркаса. Монолит-	
		ные здания. Конструкции зданий с безбалочными, бес-	
		капительными перекрытиями, недостатки и достоин-	
		ства. Особенности расчета и конструирования. Диа-	[6-9], [12-16],
		фрагмовые системы, центр жесткости. Центр масс,	[17],
			[20-31], [35-50]
		центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс	
		и жесткости. Консольная модель. Действие горизон-	
		гальных и вертикальных нагрузок, крутящие моменты.	
		Проверка многоэтажных зданий на устойчивость поло-	
		жения. Учет податливости основания.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
5.	Раздел 5.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	зданий в особых	Просадочные грунты. Техногенные отложения. Слабые	
	природно-климати-	водонасыщенные грунты. Набухающие грунты. Засо-	
	ческих условиях	ленные грунты. Вечномерзлые и пучинистые грунты.	
		Динамические нагрузки. Повышенные и высокие тем-	[5] [0]
		пературы. Проектирование в жарком климате. Стеснен-	[5], [8],
		ные условия строительства. Расчет оснований с учетом	[16-18], [21-25]
		уплотнения весом зданий. Проектирование в сейсмиче-	[30-32],[41-47],
		ских районах. Принципы обеспечения сейсмостойкости	[54-58]
		зданий.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к лаобраторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию.	
		· -	
		Выполнение курсового проекта.	
	D (Подготовка к экзамену.	
6.	Раздел 6.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	FO 41 FOO OFF
	Проектирование	темам:	[3-4], [23-27],
	зданий и		[38-51]
	сооружений с		

		·	
	учетом	Обеспечение пожарной безопасности при проектирова-	
	безопасности в	нии. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожар-	
	аварийных	ной безопасности». Системы противопожарной за-	
	ситуациях	щиты. Эвакуационные пути и выходы. Ограничение	
		распространения пожара на объектах защиты. Требова-	
		ния к объёмно-планировочным и конструктивным ре-	
		шениям. Обеспечение огнестойкости и огнесохранно-	
		сти несущих конструкций, особенности конструирова-	
		ния колонн, балок, плит перекрытия. Устойчивость к	
		прогрессирующему обрушению.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
7.	Раздел 7.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	реконструкции зда-	Актуальность реконструкции и причины несоответ-	
	ний и	ствия эксплуатационным требованиям зданий и соору-	
	сооружений	жений. Оценка технического состояния, обследование	
		железобетонных конструкций. Установление необходи-	
		мости усиления, поверочные расчеты железобетонных	
		конструкций. Усиление железобетонных конструкций	
		увеличением поперечного сечения в растянутой или	
		сжатой зоне. Усиление железобетонных конструкций	
		увеличением поперечного сечения в зоне действия по-	
		перечных сил. Усиление железобетонных конструкций	
		при кручении, местном сжатии и продавливании.	
		Оценка технического состояния и усиление каменных	
		конструкций. Оценка технического состояния и усиле-	
		2.7	[6], [10-11],
		ние металлических конструкций. Оценка технического	[17],
		состояния и проектирование усиления деревянных кон-	[19], [30], [33],
		струкций. Оценка технического состояния оснований и	[35-37], [38-40]
		фундаментов. Усиление оснований и фундаментов. Ме-	3,2
		тоды усиления конструкций изменением их расчетной	
		схемы. Выправление кренов зданий и сооружений.	
		Усиление каркасов зданий.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
8.	Раздел 8.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Современные	темам:	
	проблемы	Расчеты с учетом этапов возведения. Расчет здания по	
	строительной	частям с передачей нагрузок с одной части на другую.	
	науки при	Изменение расчетной схемы конструкций в процессе	
	проектировании	возведения. Расчет монолитных зданий, возводимых с	[20-23], [25],
	зданий и	ускорением сроков строительства. Учет твердения бе-	[33-37]
	сооружений	тона. Учет ползучести бетона раннего возраста.	[33 37]
	oopj.meiiiii	Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
	D 0	Подготовка к экзамену.	[7] [0] [10]
9.	Раздел 9.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	[7], [9], [12],
	Инженерные	темам:	[17],
	сооружения	Нормативные документы для расчёта и проектирования	
		инженерных сооружений. Сооружения для опирания и	[30], [36-37],

TTT 0111 TO 110 TO 11		[41-42], [49-51]
гражданского и	размещения оборудования: постаменты под вертикаль-	[41-42], [49-51]
промышленного	ную и горизонтальную аппаратуру, этажерки. Комму-	
строительства	никации: тоннели, каналы, опоры для линий электропе-	
	редач и стойки для светильников, отдельно стоящие	
	опоры для трубопроводов, эстакады для трубопрово-	
	дов, дымовые трубы. Сооружения транспорта: разгру-	
	вочные эстакады, открытые крановые эстакады, кон-	
	вейерные галереи, подпорные стенки. Ёмкости и соору-	
	жения водопровода и канализации: бункеры, силосы,	
	градирни, сооружения водоснабжения и канализации.	
	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	Подготовка к итоговому тестированию.	
	Выполнение курсового проекта.	
	Подготовка к экзамену.	
10. Раздел 10.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
Экологическое	темам:	
проектирование и	История вопроса. Биосферосовместимые города и раз-	
оценка зданий и	витие человека. Возможные пути уменьшения строи-	
сооружений по «зе-	тельных отходов. Использование промышленных и бы-	
лёным стандар-	товых отходов, низкокачественного сырья и возобнов-	
там». Биосферо-	ляемых материалов для создания высококачественных	
совместимые зда-	продуктов. Развитие производства шлакопортландце-	[5] [10]
ния и города	мента и заполнителей на основе шлаков. Сокращение	[5], [18],
	расточительного потребления тепловой энергии во	[32], [36-38],
	вновь строящихся зданиях и ЖКХ. Ликвидация свалок,	[48], [52-53]
	полигонов захоронения органических отходов, по-	
	лей фильтрации канализационных систем. Прекраще-	
	ние сброса канализационных стоков из города на поля	
	фильтрации.	
	Подготовка к итоговому тестированию.	
	Выполнение курсового проекта.	
	Подготовка к экзамену.	
	F	

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела	Содержание	Учебно-мето- дическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Нормативные	темам:	
	основы	Строительные нормы Российской федерации, своды	
	проектирования и	правил по проектированию и строительству, нацио-	
	организации	нальные стандарты РФ, включая предварительные и	
	проектных работ	введенные в качестве национальных межгосударствен-	
	для объектов	ные, региональные и международные стандарты, спе-	
	промышленного и	циальные технические условия на проектирование и	[1], [2],
	гражданского	строительство и технические свидетельства о пригод-	[18], [42-60]
	строительства	ности новой продукции стандарты организаций, в том	
		числе технические условия на применяемую в строи-	
		тельстве продукцию.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	

2.	Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Оптимальное	темам:	
	проектирование	Критерии минимизации материалоемкости. Тепловая	
	зданий и сооруже-	защита здания. Критерии энерго- ресурсосбережения.	
	ний по критериям	Энергетический паспорт здания. Проверка комфортно-	
	минимизации мате-	сти внутренней среды. Необходимость проверки уско-	[4],
	риалоемкости,	рения при порывах ветра, ограничения прогиба (дефор-	[5], [18], [25],
	энерго- ресурсо-	мации) от нормативной ветровой нагрузки, эквивалент-	[57-60]
	сбережения и ком-	ные ветровые нагрузки. Проверка комфортности пере-	
	форта внутренней	крытий.	
	среды	Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
3.	Раздел 3.	Подготовка к лабораторным занятиям по следующим	
	Программные	темам:	
	комплексы для	Историческая справка. Программные комплексы	
	расчетов на	«ЛИРА-10», SCAD, возможности, реализуемые расчет-	
	прочность,	ные схемы, расчетные модули программы. Формирова-	
	устойчивость,	ние расчетной модели здания в ПК ЛИРА-10, SCAD.	
	колебания	Расчет на постоянные и временные нагрузки, ветровые	
		нагрузки, сейсмические нагрузки. Модальный анализ	[14-15], [22],
		здания, корректировка положения центра жёсткости.	[28]
		Формирование расчётных сочетаний нагрузок. Расчет	
		на общую устойчивость. Расчётные усилия в элементах	
		здания. Учёт совместной работы здания и грунтового	
		основания. Варианты учёта грунтового основания.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
4.	Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	высотных зданий.	Конструктивные системы. Обеспечение устойчивости,	
		рамная система. Здания с ядром жесткости, особенно-	
		сти напряженного состояния и расчета. Рамные и связе-	
		вые каркасы зданий, напряженные состояния элемен-	
		тов. Преимущества рамно-связевого каркаса. Монолит-	
		ные здания. Конструкции зданий с безбалочными, бес-	
		капительными перекрытиями, недостатки и достоин-	[6 0] [12 16]
		ства. Особенности расчета и конструирования. Диа-	[6-9], [12-16],
		фрагмовые системы, центр жесткости. Центр масс,	[17],
		центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс	[20-31], [35-51]
		и жесткости. Консольная модель. Действие горизон-	
		тальных и вертикальных нагрузок, крутящие моменты.	
		Проверка многоэтажных зданий на устойчивость поло-	
		жения. Учет податливости основания.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
5.	Раздел 5.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	[5], [7],
	зданий в особых	Просадочные грунты. Техногенные отложения. Слабые	
	природно-климати-	водонасыщенные грунты. Набухающие грунты. Засо-	[30-32],[42-47],
	ческих условиях	ленные грунты. Вечномерзлые и пучинистые грунты.	[54-58]
		Динамические нагрузки. Повышенные и высокие тем-	. ,
	1	1.	

		С	
		пературы. Проектирование в жарком климате. Стеснен-	
		ные условия строительства. Расчет оснований с учетом	
		уплотнения весом зданий. Проектирование в сейсмиче-	
		ских районах. Принципы обеспечения сейсмостойкости	
		зданий.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
6.	Раздел 6.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	зданий и	Обеспечение пожарной безопасности при проектирова-	
	сооружений с	нии. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожар-	
	учетом	ной безопасности». Системы противопожарной за-	
	безопасности в	щиты. Эвакуационные пути и выходы. Ограничение	
	аварийных	распространения пожара на объектах защиты. Требова-	
	ситуациях	ния к объёмно-планировочным и конструктивным ре-	[3-4], [23-27],
		шениям. Обеспечение огнестойкости и огнесохранно-	[38-51]
		сти несущих конструкций, особенности конструирова-	[30 31]
		ния колонн, балок, плит перекрытия. Устойчивость к	
		прогрессирующему обрушению.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к лаобраторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		* -	
7	Разуру 7	Подготовка к экзамену.	
7.	Раздел 7.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
	Проектирование	темам:	
	реконструкции зда-	Актуальность реконструкции и причины несоответ-	
	ний и	ствия эксплуатационным требованиям зданий и соору-	
	сооружений	жений. Оценка технического состояния, обследование	
		железобетонных конструкций. Установление необходи-	
		мости усиления, поверочные расчеты железобетонных	
		конструкций. Усиление железобетонных конструкций	
		увеличением поперечного сечения в растянутой или	
		сжатой зоне. Усиление железобетонных конструкций	
		увеличением поперечного сечения в зоне действия по-	[6], [10-11], [17],
		перечных сил. Усиление железобетонных конструкций	[19], [30], [33],
		при кручении, местном сжатии и продавливании.	[35-36], [38-40]
		Оценка технического состояния и усиление каменных	[33-30], [36-40]
		конструкций. Оценка технического состояния и усиле-	
		ние металлических конструкций. Оценка технического	
		состояния и проектирование усиления деревянных кон-	
		струкций. Оценка технического состояния оснований и	
		фундаментов. Усиление оснований и фундаментов. Ме-	
		тоды усиления конструкций изменением их расчетной	
		схемы. Выправление кренов зданий и сооружений.	
		Усиление каркасов зданий.	
		Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Выполнение курсового проекта.	
		Подготовка к экзамену.	
8.	Раздел 8.	Подготовка к практическим занятиям по следующим	
0.	Современные	темам:	
	проблемы	Расчеты с учетом этапов возведения. Расчет здания по	[20-23], [25],
	проолемы строительной	частям с передачей нагрузок с одной части на другую.	[33-37]
	_	Изменение расчетной схемы конструкций в процессе	
	науки при	изменение расчетной схемы конструкции в процессе	

	проектировании зданий и сооружений	возведения. Расчет монолитных зданий, возводимых с ускорением сроков строительства. Учет твердения бетона. Учет ползучести бетона раннего возраста. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.		
9.	Раздел 9. Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Нормативные документы для расчёта и проектирования инженерных сооружений. Сооружения для опирания и размещения оборудования: постаменты под вертикальную и горизонтальную аппаратуру, этажерки. Коммуникации: тоннели, каналы, опоры для линий электропередач и стойки для светильников, отдельно стоящие опоры для трубопроводов, эстакады для трубопроводов, дымовые трубы. Сооружения транспорта: разгрузочные эстакады, открытые крановые эстакады, конвейерные галереи, подпорные стенки. Ёмкости и сооружения водопровода и канализации: бункеры, силосы, градирни, сооружения водоснабжения и канализации. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	прования рания и отикаль- Сомму- ектропе- ящие прово- разгру- , кон- и соору- посы, гащии.	
10.	Раздел 10. Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: История вопроса. Биосферосовместимые города и развитие человека. Возможные пути уменьшения строительных отходов. Использование промышленных и бытовых отходов, низкокачественного сырья и возобновляемых материалов для создания высококачественных продуктов. Развитие производства шлакопортландцемента и заполнителей на основе шлаков. Сокращение расточительного потребления тепловой энергии во вновь строящихся зданиях и ЖКХ. Ликвидация свалок, полигонов захоронения органических отходов, полей фильтрации канализационных систем. Прекращение сброса канализационных стоков из города на поля фильтрации. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[5], [18], [32], [36-37], [48], [52-53]	

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Курсовой проект №1 по теме: «Проектирование высотного здания».

Курсовой проект №2 по теме: «Проектирование реконструкции жилого или промышленного здания».

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

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.

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 задач по алгоритму и др.

<u>Лабораторное занятие</u>

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

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;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами.
- участие в тестировании.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки устных докладов (сообщений);
- подготовки к итоговому тестированию;
- выполнения курсовых проектов, предусмотренных учебным планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Курсовой проект

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

К каждой теме 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 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 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

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Проектирование зданий и сооружений» 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 «Проектирование зданий и сооружений» с использованием традиционных технологий:

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

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

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

Интерактивные технологии

По дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (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.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. По ходу лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и

сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

По дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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.

Разработка проекта (метод проектов) — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

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 работы в команде.

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.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Документация в строительстве: учебно-справочное пособие / Л.Р. Маилян, Т.А. Хежев, Х.А. Хежев, А.Л. Маилян. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2011. 304 с.: табл. (Строительство и дизайн). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-18574-2; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271549
- 2. Лисина, Н.Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие / Н.Л. Лисина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово : КемГУ, 2018. 257 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2227-5; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217
- 3. Пожарная безопасность / ред. С.В. Собурь. 5-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2013. 240 с. ("Библиотека нормативно-технического работника"). ISBN 978-5-98629-048-5.URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236600
- 4. Зарубина, Л.П. Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума: Материалы, технологии, инструменты и оборудование / Л.П. Зарубина. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 336 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0088-6; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444186
- 5. Герасимов, А.И. Проектирование комфортной среды обитания в помещениях жилых зданий с позиции физико-технических параметров ограждающих конструкций: монография / А.И. Герасимов, И.П. Салтыков. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. –

176 с. : ил., табл. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-9786-3

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496800

6. Байков В.Н. Железобетонные конструкции. Общий курс. – Москва: Стройиздат, 2008. – 766 с.

- 7. Плевков В.С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений/ Мальганов А.И., Балдин И.В. Москва: Издательство АСВ. 2012. 289 с.
- 8. Кодыш Э.Н. Проектирование многоэтажных зданий с железобетонным каркасом. Монография./ Трекин Н.Н., Никитин И.К. Москва: Издательство АСВ. 2009. 352 с.
- 9. Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч. Ч. 1 Железобетонные конструкции: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / В.Г. Евстифеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательский центр «Академия», 2015. 416 с.
- 10. Бородов, В.Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие: в 2 ч. / В.Е. Бородов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. Ч. 1. Оценка технического состояния зданий и сооружений. 199 с.: табл., граф., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1891-0. ISBN 978-5-8158-1892-7 (ч. 1); URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483722
- 11. Бородов, В.Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие: в 2 ч. / В.Е. Бородов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. Ч. 2. Инженерно-технические, конструктивные и строительно-монтажные вопросы реконструкции. 248 с.: табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1891-0. ISBN 978-5-8158-1893-4 (ч. 2); URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483723
- 12. Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч. Ч. 2 Каменные и армокаменные конструкции: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / В.Г. Евстифеев. 2-е изд., перераб и доп. Москва: Издательский центр «Академия», 2015. 192 с.
- 13. Хинканин, А.П. Многоэтажные промышленные здания в железобетонных конструкциях : учебное пособие / А.П. Хинканин, Л.А. Хинканин ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 68 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1722-7 . URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461648
- 14. Руднев, И.В. Проектирование и расчет пространственных каркасов зданий и сооружений в современных системах автоматизированного проектирования: учебное пособие / И.В. Руднев, М.М. Соболев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: ОГУ, 2016. 102 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 80. ISBN 978-5-7410-1610-7; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469600
- 15. Баженов В.А. Строительная механика. Компьютерные технологии и моделирование /Перельмутер А.В. Шишов О.В., Москва: СКАД СОФТ, АСВ, 2014. 911 с.
- 16. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мустакимов В.Р. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский

государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2016. — 344 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73315.html.

б) дополнительная учебная литература:

- 17. Железобетонные конструкции. Специальный курс. Под редакцией д-ра т.н. проф. Байкова В.Н.– Москва.: Стройиздат, 1981. 767 с.
- 18. Справочник современного проектировщика / Г.Б. Вержбовский, Ю.А. Веселев, В.В. Лагутин, Э.Б. Лукашевич; под общ. ред. Л.Р. Маиляна. 7-е изд. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2011. 544 с.: ил., схем., табл. (Строительство и дизайн). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-17699-3; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271604
- 19. Конюков, А.Г. Курс лекций по дисциплине «Реконструкция зданий, сооружений и застройки»: методическое пособие / А.Г. Конюков; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010. 63 с. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427260
- 20. Доркин, Н.И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий: учебное пособие / Н.И. Доркин, С.В. Зубанов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. 228 с. ISBN 978-5-59585-0492-3 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142916
- 21. Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности: монография / под ред. Н.П. Абовского; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013. 99 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2727-9; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364079
- 22. Математические модели виброзащитных систем высотных зданий: учебное пособие / Б.А. Гордеев, В.П. Горсков, Д.А. Ковригин, С.П. Никитенкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012. 121 с.: схем., ил., табл. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427375
- 23. Чередниченко, Т.Ф. Освоение подземного пространства при проектировании и строительстве уникальных зданий и сооружений: учебное пособие / Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, В.Д. Тухарели; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 99 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-98276-756-1; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434816
- 24. Плешивцев А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 403 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/35438.html.

- 25. Леденев, В.В. Несущая способность и деформативность оснований и фундаментов при сложных силовых воздействиях: монография / В.В. Леденев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 324 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1444-3; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444645
- 26. Краснощёков, Ю.В. Проектирование конструктивных систем перекрытий и покрытий: монография / Ю.В. Краснощёков. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 189 с.: ил. Библиогр.: с. 175 184. ISBN 978-5-9729-0213-2 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493799
- 27. Снегирева, А.И. Конструктивные решения подземных железобетонных сооружений: учебное пособие / А.И. Снегирева, В.Г. Мурашкин. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. Ч. І. Тоннели. 135 с.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144008
- 28. Конюков, А.Г. Пожарная безопасность многоквартирных высотных жилых зданий: методические указания / А.Г. Конюков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011. 15 с. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427385
- 29. Варламова Т.В. Проектирование элементов железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Варламова Т.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2017. 88 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/76504.html.
- 30. Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. Электрон. текстовые данные. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 152 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/46045.html.
- 31. Украинченко, Д.А. Конспект лекций Основы курса "Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях": учебное пособие / Д.А. Украинченко, В.П. Перов, Л.А. Муртазина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2016. 169 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1708-1; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485413
- 32. Сучкова, Е.О. Специальные вопросы проектирования оснований и фундаментов: учебное пособие / Е.О. Сучкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

 Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010. Ч. 1. 69 с.: схем., табл.;

 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427329

- 33. Завьялова О.Б. Расчет железобетонных каркасов с учетом истории возведения и нагружения: моногр. / О.Б. Завьялова, А.И. Шеин. Пенза: ПГУАС, 2014. 119 с.
- 34. Завьялова О.Б. Устойчивость плоских стержневых систем: учебное пособие / Завьялова О.Б., Кузьмин И.А.. Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 126 с. https://www.iprbookshop.ru/115502.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 35. Завьялова О.Б. «Реконструкция зданий и сооружений». Методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» очной и заочной форм обучения, Астрахань, АГАСУ, 2024. 44 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/FwpxjD9jsbj8yk4
- 36. Завьялова О.Б. «Архитектурно-планировочные и конструктивные решения высотных зданий». Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» очной и заочной формы обучения. Астрахань, АГАСУ, 2019. 42 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/gdB97TrikwwRAbL
- 37. Завьялова О.Б. «Проектирование зданий и сооружений». Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» очной и заочной форм обучения, Астрахань, АГАСУ, 2019. 29 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/pKLbArPQca3JWsb

г) периодические издания:

- 38. Строительная механика и расчет сооружений. Научно-технический журнал. https://stroy-mex.narod.ru/
- 39. Промышленное и гражданское строительство. Ежемесячный научно-технический и производственный журнал http://pgs1923.ru
- 40. Строительство и реконструкция: научно-технический журнал/ ред. сов. В.А. Голенков; редкол. В.М. Бондаренко; гл. ред. В.И. Колчунов; учред. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет учебно-научно-производственный комплекс» (ФГОУ ВПО «Госуниверситет УНПК») Орел: Госуниверситет УНПК. 2015. №2 (58). 176 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=321700

д) нормативная литература

- 41. "СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 274) (ред. от 23.12.2022) [КонсультантПлюс]
- 42. "СП 132.13330.2011. Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 05.07.2011 N 320) [КонсультантПлюс]

- 43. "СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 309/пр) (ред. от 31.05.2022) {КонсультантПлюс}
- 44. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" {КонсультантПлюс}
- 45. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" {КонсультантПлюс}
- 46. "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) (ред. от 05.09.2024) {КонсультантПлюс}
- 47. "СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстрой России от 19.12.2018 N 832/пр) (ред. от 20.12.2021) {КонсультантПлюс}
- 48. "СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 902/пр) (ред. от 21.12.2023) <u>{КонсультантПлюс}</u>
- 49. "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 27.06.2023) {КонсультантПлюс}
- 50. Градостроительный кодекс РФ (КонсультантПлюс)
- 51. "ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст) (ред. от 23.12.2022) {КонсультантПлюс}
- 52. "СП 296.1325800.2017. Свод правил. Здания и сооружения. Особые воздействия" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 03.08.2017 N 1105/пр) (ред. от 27.12.2021) {КонсультантПлюс}
- 53. "СП 21.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 624) (ред. от 10.07.2017) <u>{КонсультантПлюс}</u>
- 54. "СП 50.13330.2024. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.05.2024 N 327/пр) {КонсультантПлюс}
- 55. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 N 310 "Об утверждении требований к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.07.2020 N 59071) {КонсультантПлюс}
 - 56. "СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 07.08.2014 N 440/пр) (ред. от 28.12.2023) <u>{КонсультантПлюс}</u>
 - 57. "ГОСТ 31937-2024. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.04.2024 N 433-ст) {КонсультантПлюс}
 - 58. "СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр) (ред. от 16.12.2021) <u>{КонсультантПлюс}</u>
 - 59. "СП 24.13330.2021. Свод правил. Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.12.2021 N 926/пр) (ред. от 13.09.2023) {КонсультантПлюс}

е) перечень онлайн курсов:

60. Проектирование зданий. BIM. [Электронный онлайн курс]. ФГАОУ ВО «Санкт-Петер-бургский политехнический университет Петра Великого». https://open.spbstu.ru/k-course/02prbim/

8.2.Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip.
- 2. Adobe Acrobat Reader DC.
- 3. Apache Open Office.
- 4. Yandex browser.
- 5. VLC media player
- 6. Kaspersky Endpoint Security.
- 7. NanoCAD 22
- 11. ΚΟΜΠΑC-3D V20.
- 12. SCAD-office.

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/).

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

№ п\п	Наименование специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения	№303
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Демонстрационное оборудование
	18 б, № 303.	Учебно-наглядные пособия
		Компьютер - 12 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Стенды:
	18, № 211.	«Принципы образования геометрически неизменяе-
		мых систем»,
		«Расчет статически определимых систем на непо-
		движную нагрузку»,

	414014, г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского Затона, стр.20, помещ.3	«Расчет статически неопределимых систем методом сил», «Расчет статически неопределимых систем методом перемещений», «Колебания стержней с распределённой массой», «Свободные и вынужденные колебания стержневых систем и жестких дисков», «Устойчивость плоских стержневых систем», «Расчет устойчивости методом перемещений». №211 Комплект учебной мебели Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Комплект мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» №3 Комплект мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201, 203; 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — 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 «Проектирование зданий и сооружений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Проектирование зданий и сооружений»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,

Протокол № 8 от 18 апреля 2025 г.

Зав.кафедрой

канд.техн.наук, доцент ученая степень и учёное звание (полпись)

/ О.Б. Завьялова / И. О. Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.Пункт 8 а), б), в) читать в виде:

а) основная учебная литература:

Источники 1-2, 4-13, 15-30, 38-41, 44-48, 51-60 без изменений

- 3. Пожарная безопасность: справочник / под редакцией С. В. Собуря. 11-е изд. Москва: ПожКнига, 2025. 308 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/154063.html
- 14. Руднев И.В. Проектирование и расчет пространственных каркасов зданий и сооружений в современных системах автоматизированного проектирования: учебное пособие / Руднев И.В., Соболев М.М.. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 102 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/69934.html

б)дополнительная учебная литература:

31. Украинченко, Д.А. Конспект лекций Основы курса "Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях": учебное пособие / Д.А. Украинченко, В.П. Перов, Л.А. Муртазина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2016. — 169 с.:

в) перечень учебно-методического обеспечения:

36. Завьялова О.Б. «Проектирование зданий и сооружений». Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» очной и заочной форм обучения. Астрахань, АГАСУ, 2025,42 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/yr5zo47z9TK95F4

г) нормативная документация:

- 42. "СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 309/пр) (ред. от 19.09.2024) {КонсультантПлюс}
- 43. "СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 309/пр) (ред. от 19.09.2024) {КонсультантПлюс}
- 49. "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 09.12.2024) {КонсультантПлюс}
- 50. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ ${KонсультантПлюс}$

~	122		0.0
Составитель	исправлений	И	лопопнений:

канд.техн.наук,доцент ученая степень и учёное звание О.Б.Завьялова / И.О.Ф.

(подпись

Председатель МКН направления подготовки «Строительство» Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство:

проектирование»

д-р.техн.наук, профессор ученая степень и учёное звание

Т.В. Золина /

И.О.Ф.

«18» апреля 2025 г.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: курсовой проект, экзамен.

Целью учебной дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Проектирование зданий и сооружений» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Теоретическая механика», «Основы технической механики», «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Архитектура зданий», «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Основания и фундаменты», и дисциплин: «Основы научных исследований», «Прикладная математика», «Организация проектно-изыскательской деятельности», «Теория расчёта и проектирования», «Проектная подготовка в строительстве».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства.
- Раздел 2. Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго-ресурсосбережения и комфорта внутренней среды.
- Раздел 3. Программные комплексы для расчетов на прочность, устойчивость, колебания.
- Раздел 4. Проектирование высотных зданий.
- Раздел 5. Проектирование зданий в особых природно-климатических условиях.
- Раздел 6. Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных Ситуациях.
- Раздел 7. Проектирование реконструкции зданий и сооружений.
- Раздел 8. Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений.
- Раздел 9. Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства.
- Раздел 10. Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города.

Заведующий кафедрой

Умерен (ПОЛІНИСЬ) /О.Б. Завьялова/ И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство: проектирование» по программе магистратуры

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанных в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик — доцент, к.т.н,. Ольга Борисовна Завьялова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05 2017 г., № 482, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 г., № 47144.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Проектирование зданий и сооружений*», закреплено *3 компетенции*, 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 «Проектирование зданий и сооружений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» 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 *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена и 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 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» 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 направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» представлены типовыми вопросами к экзамену, типовыми вопросами к защите курсового проекта, типовыми вопросами к защите лабораторных работ, типовыми вопросами к устному опросу, типовым комплектом заданий для входного тестирования, типовым комплектом заданий для итогового тестирования.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы и оценочных и методических материалов дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратуры, разработанных доцентом, к.т.н. Ольгой Борисовной Завьяловой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор
ООО «Астрахань Арх Проект»
Должность, организация



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство: проектирование» по программе магистратуры

Сергеем Васильевичем Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанных в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик — доцент, к.т.н,. Ольга Борисовна Завьялова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05 2017 г., № 482, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 г., № 47144.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Проектирование зданий и сооружений*», закреплено *3 компетенции*, 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 «Проектирование зданий и сооружений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» 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 *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена и 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 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» 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 направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» представлены типовыми вопросами к экзамену, типовыми вопросами к защите курсового проекта, типовыми вопросами к защите лабораторных работ, типовыми вопросами к устному опросу, типовым комплектом заданий для входного тестирования, типовым комплектом заданий для итогового тестирования.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы и оценочных и методических материалов дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратуры, разработанных доцентом, к.т.н. Ольгой Борисовной Завьяловой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект

Должность, организация

С. В. Ласточкин

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

С.П. Стрелков /

И.О. Ф.

253 апреля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

аименование дисциплины
Проектирование зданий и сооружений
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
о направлению подготовки
08.04.01 «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Іаправленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство: проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Сафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника магистр

Разработчик: доцент, канд.техн.наук

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

/ O.Б. Завьялова/

И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № $_8$ от $_18$. апреля. 2024 г.

Заведующий кафедрой

/O.Б. Завьялова /

И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство: проектирование»

Т.В. Золина/

И.О.Ф.

Начальник УМ

7 О.Н. Беспалова _/

(подпись)

И.О.Ф

Специалист УМ

Ю.Ю. Савенкова /

(подпись)

И.О.Ф

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	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	13
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	13
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
1.2.3.	Шкала оценивания	39
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	40
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	44
4.	Приложения	45

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 представлены в виде отдельного документа

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

_	ормулировка етенции	Индикаторы достижения компетенций,	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)					Формы контроля с					
Komik	ленции	установленные ОПОП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	конкретизацией задания
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК-1 — Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства	ПК-1.1 — Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: возможные проблемы исследования в сфере промышленного и гражданского строительства Уметь: формулировать цели, ставить задачи исследования при определении напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и их элементов Иметь навыки: системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства				6 7 8 9	X X			Опрос (устный) вопросы 1-6 раздела 8 Защита лабораторной работы № 8 Защита курсового проекта №2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 7,9,11,13-15,17,21 (3 семестр)			
	ПК-1.2 — Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства Уметь: выбирать методику проведения исследований при определении внутренних усилий в элементах сооружений								X			Семестр) Опрос (устный) вопросы 1-6 раздела 8 Защита лабораторной работы № 8 Защита курсового проекта №2 Итоговое тестирование

	Иметь навыки: выбора оптимального метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства				X	вопросы 1-276 Экзамен вопросы 7,9,11,13- 15,17,21 (3 семестр)
ПК-1.7 — Проведение математического моделирования объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с	Знать: методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований	X	X		X	Опрос (устный) вопросы 1-13 раздела 4, вопросы 1-6 раздела 8 Защита лабораторных работ №1 и №8 Защита курсового
его методикой	Уметь: применять в практике проектирования методы проведения инженерных изысканий, технологии проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования	X	X		X	3ащита курсового проекта №2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 8,14,20,22-23,25-26
	использования в практике проектирования зданий и сооружений методов и средств физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных стандартных пакетов автоматизации исследования	X	X		X	20 (2 семестр); вопросы 7,9,11,13- 15,17,21 (3 семестр)
ПК-1.8 — Обработка и систематизация результатов исследования, описывающих поведение	Знать: поведение исследуемого объекта для обработки и систематизации результатов исследований Уметь: обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта			X		Опрос (устный) вопросы 1-8 раздела 6 Защита лабораторных работ №1 и №8

исследуемого				Защита курсового
объекта	Иметь навыки:			проекта №2
	обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта	X		Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 8,14,20,22-23,25-26 (2 семестр)
ПК-1.9 —	Знать:			Опрос (устный)
Оформление аналитических научно- технических	состав и форму аналитических научно- технических отчетов по результатам исследования, правила оформления и представления научной информации		X	вопросы 1-6 раздела 8 Защита лабораторной
отчетов по	Уметь:			работы № 8
результатам исследования	представлять результаты исследований в виде научных отчетов, презентаций, рефератов, научных публикаций согласно требованиям		X	Защита курсового проекта № 2 Итоговое
	Иметь навыки:			тестирование вопросы 1-276
	анализа результатов исследования при оформлении научно-технических отчетов		X	Экзамен вопросы 7,9,11,13- 15,17,21 (3 семестр)
ПК-1.10 —	Знать:			
Представление и защита	принципы составления научно-технических отчётов и подготовки публикаций		X	Опрос (устный) вопросы 1-6 раздела 8
результатов	Уметь:			Защита
проведённых научных исследований, подготовка	проводить логико-дидактический анализ содержания изучаемых источников на профессиональном уровне; выполнять научный эксперимент		X	лабораторной работы № 8 Защита курсового проекта № 2
публикаций на основе	Иметь навыки:			Итоговое
принципов научной этики	владения методикой проведения исследований и навыками оформления и защиты отчётов, рефератов, презентаций, публикаций на основе принципов научной этики		X	тестирование вопросы 1-276 Экзамен

ПК-3 — Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-3.1 — Разработка и представление предпроектных решений для промышленного и гражданского строительства	Знать: возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства Уметь: разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства Иметь навыки: разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на стадии утверждения задания для проектирования объектов строительства			X	вопросы 7,9,11,13-15,17,21 (3 семестр) Опрос (устный) вопросы 1-17 раздела 7 Защита лабораторной работы № 7 Защита курсового проекта № 2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-3,16-23
	ПК-3.2 —	Знать:				(3 семестр) Опрос (устный)
	Оценка исходной информации для планирования	методы оценки исходной информации для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства		X	X	вопросы 1-13 раздела 5, вопросы 1-17
	работ по проектированию объектов промышленного	Уметь: оценивать исходную информацию для планирования работ по проектированию зданий и сооружений		X	X	раздела 7 Защита лабораторных работ № 5, № 7
	и гражданского	Иметь навыки:				Защита курсового
	строительства	оценки и сбора исходной информации для планирования работ по проектированию зданий и сооружений		X	X	проекта № 2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр), вопросы 1-3,16-23 (3 семестр)

ПК-3.3 — Составление технического задания на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского	Знать: состав работы при подготовке проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства Уметь: составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий и сооружений Иметь навыки: составления технического задания на подготовку			X	Опрос (устный) вопросы 1-6 раздела 9 Защита лабораторной работы № 9 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен
строительства	документации по проектированию зданий и сооружений			X	вопросы 1-3,16-23 (3 семестр)
ПК-3.4 — Выбор архитектурно- строительных и конструктивных	Знать: применяемые архитектурно-конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства Уметь:	X	X		Опрос (устный) вопросы 1-10 раздела 2, вопросы 1-8 раздела 6
решений для разработки проектной документации объектов	выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства Иметь навыки:	X	X		Защита лабораторной работы № 6 Защита курсового проекта № 1 и 2
промышленного и гражданского строительства	выбора и обоснования архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации зданий и сооружений	X	X		Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-13,15-19,21,24-25,27-29 (2 семестр)
ПК-3.5 —	Знать:				Опрос (устный)
Выбор архитектурно-	особенности проектирования безбарьерной среды для лиц с OB3	X		X	раздела 2,
строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной	Уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	X		X	вопросы 1-7 раздела 10 Защита курсового проекта № 1 и 2 Итоговое тестирование

инва друг мало груп	омобильных пп населения	Иметь навыки: выбора оптимальных инженерных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения		X			X	вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр) вопросы 1-3,16-23 (3 семестр)
ПК-		Знать:						Опрос (устный)
разра прое	гроль аботки ектной	этапы разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	X					вопросы 1-8 раздела 1 Защита курсового
объе пром и гра	иышленного ажданского	Уметь: анализировать степень готовности проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	X					проекта № 1 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен
Стро	ительства	Иметь навыки: контроля разработки проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	X					вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр)
ПК-	3.7 –	Знать:						Опрос (устный)
	готовка ического	составные части технического задания для разработки рабочей документации	X					вопросы 1-8 раздела 1
	ния и	Уметь:						Защита курсового
разра рабо доку	ментации	готовить техническое задание и контролировать разработку рабочей документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	X					проекта № 1 Итоговое тестирование вопросы 1-276
объе		Иметь навыки:						Экзамен
и гра	мышленного ажданского ительства	подготовки технического задания и контроля разработки рабочей документации зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства	X					вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр)
ПК-3		Знать:						Опрос (устный)
техн задаг	готовка ических ний и ований для	состав технических заданий и требований для разделов проектов инженерного обеспечения зданий				X		вопросы 1-6 раздела 9

_	зделов	Уметь:							Защита
ин	оектов женерного еспечения	подготавливать техническое задание и требования для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства					X		лабораторной работы № 9 Итоговое
	ъектов	Иметь навыки:							тестирование
стр	роительства	подготовки технических заданий и требований для разделов проектов зданий и сооружений					X		вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-3,16-23 (3 семестр)
ПЬ	К-3.9 – Оценка	Знать:							Опрос (устный)
	ответствия оектной	нормативно-технические документы для объектов строительства	X					X	вопросы 1-8 раздела 1,
	кументации	Уметь:							вопросы 1-7
про и г	роительства	оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам	X					X	раздела 10 Защита курсового проекта № 1 Итоговое
	рмативно-	Иметь навыки:							тестирование
дог	хническим кументам	оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам	X					X	вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр) вопросы 1-3,16-23 (3 семестр)
П	К-3.10 —	Знать:							Опрос (устный)
тех		основные технико-экономические показатели проектов объектов промышленного и гражданского строительства		X		X			вопросы 1-10 раздела 2, вопросы 1-17
		Уметь:							раздела 7 Зашита
обл		рассчитывать основные технико-экономические показатели проектов объектов промышленного и гражданского строительства		X		X			лабораторной работы № 7
·	гражданского	Иметь навыки:							Защита курсового проекта № 1
CI	роительства	оценки основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства		X		X			Итоговое тестирование

ПК- 4 –	ПК-4.1 —	Знать:					вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1-13,15- 19,21,24-25,27-29 (2 семестр) вопросы 1-3,16-23 (3 семестр) Опрос (устный)
Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования	Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения	состав требуемой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства Уметь:	X		X		вопросы 1-13 раздела 5 Защита лабораторных работ №1, №3 и
проектных решений объектов промышленного и гражданского	расчётного обоснования проектных решений объектов	выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений строительных объектов Иметь навыки:	X		X		Защита курсового проекта №1 Итоговое тестирование вопросы 1-276
строительства	промышленного и гражданского строительства	выбора необходимой исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	X		X		Экзамен вопросы 14-20,22- 23,26,29 (2 семестр)
	ПК-4.2 —	Знать:					Опрос (устный)
	Выбор метода и методики выполнения расчётного	методы и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства		X			вопросы 1-13 раздела 4 Защита лабораторных
	обоснования проектного решения объекта промышленного	Уметь: составлять расчётную схему объекта строительства, учитывать взаимодействие отдельных его элементов; выбирать методику выполнения расчёта		X			работ №2 и №3 Защита курсового проекта №1 Итоговое
и гражданского строительства, составление расчётной схемы	Иметь навыки: применения выбранного метода выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов		X			тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 14-20,22-23,26,29 (2 семестр)	

I	ПК-4.3 –	Знать:					Опрос (устный)
I F	Выполнение расчетного обоснования проектного	методику выполнения расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов	X	X		X	вопросы 1-13 раздела 4, вопросы 1-13 раздела 5,
_	решения объекта промышленного	Уметь: обосновывать проектное решение с помощью					вопросы 1-17 раздела 7
I	и гражданского	документов для строительства	X	X		X	Защита
	строительства и документировани	Иметь навыки:					лабораторных работ №2, №3 и
	е его результатов	выполнения расчетного обоснования проектных решений здания, сооружения и документирования его результатов	X	X		X	№7 Защита курсового проекта №1 и №2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 14-20,22-23,26,29 (2 семестр) вопросы 1, 3-19 (3 семестр)
	ПК-4.4 —	Знать:					Опрос (устный)
i c	Оценка соответствия результатов	нормативно-технические документы для оценки соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства	X		X		вопросы 1-13 раздела 4, вопросы 1-8
	расчетного обоснования	Уметь:					раздела 6 Защита
	объекта	оценивать достоверность результатов расчётного обоснования	X		X		лабораторных
	строительства гребованиям	Иметь навыки:					работ №2, №3 и №8
F T C C F F	преоованиям нормативно- технических документов, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	оценки соответствия результатов расчета здания или сооружения требованиям нормативнотехнических документов, оценки достоверности результатов расчета	X		X		Защита курсового проекта №1 и №2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен

ПК-4.5 —	Знать:			вопросы 14-20,22- 23,26,29 (2 семестр) Опрос (устный)
Составление аналитического отчета о	состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	X	X	Вопросы 1-17 раздела 7, вопросы 1-6 раздела 8
результатах расчетного обоснования объектов	Уметь: составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства	X	X	раздела о Защита лабораторной работы №8
промышленного и гражданского строительства	иметь навыки: составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства	X	X	Защита курсового проекта №2 Итоговое тестирование вопросы 1-276 Экзамен вопросы 1,3-19 (3 семестр)

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, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
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

Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру	Фонд тестовых заданий
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	

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

Компетен	ция, этапы	Планируемые	пе Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
освоения к	сомпетенции	результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
	1	2	3	4	5	6	
ПК -1 –	ПК-1.1 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и	
Способность	Формулирован	возможные	знает и не	возможные	понимает возможные	понимает возможные	
выполнять и	ие целей,	проблемы	понимает	проблемы	проблемы исследования	проблемы исследования в	
организовы-	постановка	исследования в	возможные	исследования в	в сфере	сфере промышленного и	
вать научные	задач	сфере	проблемы	сфере	промышленного и	гражданского	
исследования	исследования в	промышленного	исследования в	промышленного и	гражданского	строительства в	
объектов	сфере	и гражданского	сфере	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной	
промышленно	промышленно-	строительства	промышленного и	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в	
го и	го и		гражданского	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и	
гражданского	гражданского		строительства		сложности	непредвиденных	
строительства	строительства					ситуациях, создавая при	
						этом новые правила и	
						алгоритмы действий	
		Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	
		формулировать	умеет	формулировать цели,	формулировать цели,	формулировать цели,	
		цели, ставить	формулировать	ставить задачи	ставить задачи	ставить задачи	
		задачи	цели, ставить	исследования при	исследования при	исследования при	
		исследования	задачи	определении	определении	определении напряженно-	
		при	исследования при	напряженно-	напряженно-	деформированного	
		определении	определении	деформированного	деформированного	состояния строительных	
		напряженно-	напряженно-	состояния	состояния	конструкций и их	
		деформированно	деформированного	строительных	строительных	элементов в ситуациях	
		го состояния	состояния	конструкций и их	конструкций и их	повышенной сложности, а	
		строительных	строительных	элементов в типовых	элементов в типовых	также в нестандартных и	
		конструкций и	конструкций и их	ситуациях	ситуациях и ситуациях	непредвиденных	
		их элементов	элементов		повышенной сложности	ситуациях, создавая при	

	Имеет навыки системного подхода при формулировани и целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не имеет навыки системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства	Обучающийся имеет навыки системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся имеет навыки системного подхода при формулировании целей, постановке задач исследования в сфере промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-1.2 — Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере промышленног о и гражданского строительства	Знает возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не знает и не понимает возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства	Обучающийся знает возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает возможные методы и/или методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, , создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	Умеет выбирать методику проведения исследований	Обучающийся не умеет выбирать методику проведения исследований при	Обучающийся умеет выбирать методику проведения исследований при определении	Обучающийся умеет выбирать методику проведения исследований при определении	Обучающийся умеет выбирать методику проведения исследований при определении внутренних усилий в

T					
	при	определении	внутренних усилий в	внутренних усилий в	элементах сооружений в
	определении	внутренних усилий	элементах	элементах сооружений	ситуациях повышенной
	внутренних	в элементах	сооружений в	в типовых ситуациях и	сложности, а также в
	усилий в	сооружений	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
	элементах			сложности	непредвиденных
	сооружений				ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора	имеет навыки	навыки выбора	навыки выбора	навыки выбора
	оптимального	выбора	оптимального	оптимального метода	оптимального метода
	метода и/или	оптимального	метода и/или	и/или методики	и/или методики
	методики	метода и/или	методики	проведения	проведения исследований
	проведения	методики	проведения	исследований в сфере	в сфере промышленного и
	исследований в	проведения	исследований в	промышленного и	гражданского
	сфере	исследований в	сфере	гражданского	строительства в
	промышленного	сфере	промышленного и	строительства в	ситуациях повышенной
	и гражданского	промышленного и	гражданского	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	строительства	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной	нестандартных и
		строительства	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-1.7 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Проведение	методы и	знает и не	методы и средства	понимает методы и	понимает методы и
математическо	средства	понимает методы и	физического и	средства физического и	средства физического и
го	физического и	средства	математического	математического	математического
моделирования	математическог	физического и	(компьютерного)	(компьютерного)	(компьютерного)
объектов	0	математического	моделирования, в	моделирования, в том	моделирования, в том
промышленног	(компьютерного	(компьютерного)	том числе с	числе с использованием	числе с использованием
ои)	моделирования, в	использованием	универсальных и	универсальных и
гражданского	моделирования,	том числе с	универсальных и	специализированных	специализированных
строительства	в том числе с	использованием	специализированных	программно-	программно-
в соответствии	использованием	универсальных и	программно-	вычислительных	вычислительных
с его	универсальных	специализированн	вычислительных	комплексов, систем	комплексов, систем
методикой	И	ых программно-	комплексов, систем	автоматизированных	автоматизированных
	специализирова	вычислительных	автоматизированных	проектирования,	проектирования,
	нных	комплексов, систем	проектирования,	стандартных пакетов	стандартных пакетов

программно- автоматизированны стандартных пакетов автоматизации автоматизации вычислительных х проектирования, автоматизации исследований в исследований комплексов, стандартных исследований в типовых ситуациях и повышенной	tи I
LOMBIACOD LOTHINOTHIU LICONADOULLE DE TUDORIU AUTUMINO LICONADOULLE DE TUDORIUS DE LA CONTRACTORIO DELIGIO DE LA CONTRACTORIO DE LA CONTRACTORIO DE LA CONTRACTORIO DELIGIO DE LA CONTRACTORIO DE LA CONTRACTORIO DELIGIO DE LA CONTRACTORIO DE L	•
	сложности, а
систем пакетов типовых ситуациях ситуациях повышенной также в неста	-
автоматизирова автоматизации сложности непредвидени	
нных исследований ситуациях, со	•
проектирования,	•
стандартных алгоритмы де	:йствий
пакетов	
автоматизации	
исследований	
Умеет Обучающийся не Обучающийся умеет Обучающийся умеет Обучающийся	я умеет
применять в умеет применять в	практике
практике практике практике проектирования методы проектирован	ния методы
проектирования проектирования проектирования проведения	нженерных
методы методы проведения методы проведения инженерных изысканий, то	ехнологии
проведения инженерных инженерных изысканий, технологии проектирован	RИŁ
инженерных изысканий, изысканий, проектирования конструкций	В
изысканий, технологии технологии конструкций в соответствии	. c
технологии проектирования проектирования соответствии с техническим	заданием с
проектирования конструкций в конструкций в техническим заданием с использовани	тем
конструкций в соответствии с соответствии с использованием универсальны	ых и
соответствии с техническим техническим универсальных и специализиро	эванных
техническим заданием с заданием с специализированных программно-	
заданием с использованием использованием программно- вычислителы	ных
использованием универсальных и универсальных и вычислительных комплексов и	систем
универсальных специализированн специализированных комплексов и систем автоматизированных	ванных
и ых программно- программно- автоматизированных проектирован	
специализирова вычислительных вычислительных проектирования в ситуациях по	
нных комплексов и комплексов и систем типовых ситуациях и сложности, а	
программно- систем автоматизированных ситуациях повышенной нестандартны	
вычислительных автоматизированны проектирования в сложности непредвидени	
комплексов и х проектирования типовых ситуациях ситуациях, со	
систем этом новые п	-
автоматизирова алгоритмы де	-
нных	
проектирования	

	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	использования в	имеет навыки	навыки	навыки использования в	навыки использования в
	практике	использования в	использования в	практике	практике проектирования
	-			_	практике проектирования зданий и сооружений
	проектирования зданий и	практике	практике	проектирования зданий	1 0
		проектирования	проектирования	и сооружений методов	методов и средств
	сооружений	зданий и	зданий и	и средств физического	физического и
	методов и	сооружений	сооружений методов	и математического	математического
	средств	методов и средств	и средств	(компьютерного)	(компьютерного)
	физического и	физического и	физического и	моделирования, в том	моделирования, в том
	математическог	математического	математического	числе с использованием	числе с использованием
	0	(компьютерного)	(компьютерного)	универсальных и	универсальных и
	(компьютерного	моделирования, в	моделирования, в	специализированных	специализированных
)	том числе с	том числе с	программно-	программно-
	моделирования,	использованием	использованием	вычислительных	вычислительных
	в том числе с	универсальных и	универсальных и	комплексов, систем	комплексов, систем
	использованием	специализированн	специализированных	автоматизированных	автоматизированных
	универсальных	ых программно-	программно-	проектирования в	проектирования в
	И	вычислительных	вычислительных	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
	специализирова	комплексов, систем	комплексов, систем	ситуациях повышенной	сложности, а также в
	нных	автоматизированны	автоматизированных	сложности	нестандартных и
	программно-	х проектирования	проектирования в		непредвиденных
	вычислительных	_	типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
	комплексов,				этом новые правила и
	систем				алгоритмы действий
	автоматизирова				•
	ННЫХ				
	проектирования				
ПК-1.8 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Обработка и	поведение	знает и не	поведение	понимает поведение	понимает поведение
систематизаци	исследуемого	понимает	исследуемого	исследуемого объекта	исследуемого объекта для
я результатов	объекта для	поведение	объекта для	для обработки и	обработки и
исследования,	обработки и	исследуемого	обработки и	систематизации	систематизации
описывающих	систематизации	объекта для	систематизации	результатов	результатов исследований
поведение	результатов	обработки и	результатов	исследований в	в ситуациях повышенной
исследуемого	исследований	систематизации	исследований в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
объекта		результатов	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
		исследований		сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
			<u>l</u>	<u> </u>	отгуациях, создавая при

	обр сис ть р исс опи пов исс объ	рабатывать и стематизирова результаты следований, исывающих ведение следуемого ьекта	Обучающийся не умеет обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта	Обучающийся умеет обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в типовых ситуациях	Обучающийся умеет обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся умеет обрабатывать и систематизировать результаты исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	обр сис рез исс опи пов исс	работки и стематизации вультатов следований, исывающих ведение следуемого ъекта	Обучающийся не имеет навыки обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта	Обучающийся имеет навыки обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки обработки и систематизации результатов исследований, описывающих поведение исследуемого объекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
Оф ана нау тех отч рез	оормление сос алитических ана учно- тех кнических тех нетов по отч вультатам рез следования исс	став и форму алитических учно- кнических четов по зультатам следования,	Обучающийся не знает и не понимает состав и форму аналитических научно-технических отчетов по результатам	Обучающийся знает состав и форму аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования, правила оформления и представления	Обучающийся знает и понимает состав и форму аналитических научно-технических отчетов по результатам исследования, правила оформления и представления научной информации в типовых	Обучающийся знает и понимает состав и форму аналитических научнотехнических отчетов по результатам исследования, правила оформления и представления научной информации в ситуациях

	оформления и	исследования,	научной	ситуациях и ситуациях	повышенной сложности, а
	представления	правила	информации в	повышенной сложности	также в нестандартных и
	научной	оформления и	типовых ситуациях		непредвиденных
	информации	представления			ситуациях, создавая при
		научной			этом новые правила и
		информации			алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	представлять	умеет представлять	представлять	представлять	представлять результаты
	результаты	результаты	результаты	результаты	исследований в виде
	исследований в	исследований в	исследований в виде	исследований в виде	научных отчетов,
	виде научных	виде научных	научных отчетов,	научных отчетов,	презентаций, рефератов,
	отчетов,	отчетов,	презентаций,	презентаций,	научных публикаций
	презентаций,	презентаций,	рефератов, научных	рефератов, научных	согласно требованиям в
	рефератов,	рефератов,	публикаций согласно	публикаций согласно	ситуациях повышенной
	научных	научных	требованиям в	требованиям в типовых	сложности, а также в
	публикаций	публикаций	типовых ситуациях	ситуациях и ситуациях	нестандартных и
	согласно	согласно		повышенной сложности	непредвиденных
	требованиям	требованиям			ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	анализа	имеет навыки	навыки анализа	навыки анализа	навыки анализа
	результатов	анализа	результатов	результатов	результатов исследования
	исследования	результатов	исследования при	исследования при	при оформлении научно-
	при оформлении	исследования при	оформлении научно-	оформлении научно-	технических отчетов в
	научно-	оформлении	технических отчетов	технических отчетов в	ситуациях повышенной
	технических	научно-	в типовых ситуациях	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	отчетов	технических		ситуациях повышенной	нестандартных и
		отчетов		сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-1.10 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Представление	принципы	знает и не	принципы	понимает принципы	понимает принципы
и защита	составления	понимает	составления научно-	составления научно-	составления научно-
результатов	научно-	принципы	технических отчетов	технических отчетов и	технических отчетов и

проведённых	технических	составления	и подготовки	подготовки публикаций	подготовки публикаций в
научных	отчетов и	научно-	публикаций в	в типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
исследований,	подготовки	технических	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	сложности, а также в
подготовка	публикаций	отчетов и		сложности	нестандартных и
публикаций на	,	подготовки			непредвиденных
основе		публикаций			ситуациях, создавая при
принципов		11) 01111111111111111111111111111111111			этом новые правила и
научной этики					алгоритмы действий
<i>j</i>	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	проводить	умеет проводить	проводить логико-	проводить логико-	проводить логико-
	логико-	логико-	дидактический	дидактический анализ	дидактический анализ
	дидактический	дидактический	анализ содержания	содержания изучаемых	содержания изучаемых
	анализ	анализ содержания	изучаемых	источников на	источников на
	содержания	изучаемых	источников на	профессиональном	профессиональном
	изучаемых	источников на	профессиональном	уровне; выполнять	уровне; выполнять
	источников на	профессиональном	уровне; выполнять	научный эксперимент в	научный эксперимент в
	профессиональн	уровне; выполнять	научный	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
	ом уровне;	научный	эксперимент в	ситуациях повышенной	сложности, а также в
	выполнять	эксперимент	типовых ситуациях	сложности	нестандартных и
	научный				непредвиденных
	эксперимент				ситуациях, создавая при
	_				этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	владения	имеет навыки	навыки владения	навыки владения	навыки владения
	методикой	владения	методикой	методикой проведения	методикой проведения
	проведения	методикой	проведения	исследований и	исследований и навыками
	исследований и	проведения	исследований и	навыками оформления	оформления и защиты
	навыками	исследований и	навыками	и защиты отчётов,	отчётов, рефератов,
	оформления и	навыками	оформления и	рефератов,	презентаций, публикаций
	защиты отчётов,	оформления и	защиты отчётов,	презентаций,	на основе принципов
	рефератов,	защиты отчётов,	рефератов,	публикаций на основе	научной этики в
	презентаций,	рефератов,	презентаций,	принципов научной	ситуациях повышенной
	публикаций на	презентаций,	публикаций на	этики в типовых	сложности, а также в
	основе	публикаций на	основе принципов	ситуациях и ситуациях	нестандартных и
	принципов	основе принципов	научной этики в	повышенной сложности	непредвиденных
	научной этики	научной этики	типовых ситуациях		ситуациях, создавая при

						этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-3 — Способность разрабатывать проектные решения и организовыват ь проектирован ие в сфере промышленно го и гражданского строительства	ПК-3.1 — Разработка и представление предпроектных решений для промышленног о и гражданского строительства	Знает возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не знает и не понимает возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся знает возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает возможные архитектурные и конструктивные решения для объектов промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
		Умеет разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не умеет разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства	Обучающийся умеет разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся умеет разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет разрабатывать и представлять предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
		Имеет навыки разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на	Обучающийся не имеет навыки разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных	Обучающийся имеет навыки разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на стадии	Обучающийся имеет навыки разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на стадии	Обучающийся имеет навыки разработки, обоснования и представления заказчику предпроектных решений на стадии утверждения задания для

		T	Т		
	стадии	решений на стадии	утверждения задания	утверждения задания	проектирования объектов
	утверждения	утверждения	для проектирования	для проектирования	строительства в
	задания для	задания для	объектов	объектов строительства	ситуациях повышенной
	проектирования	проектирования	строительства в	в типовых ситуациях и	сложности, а также в
	объектов	объектов	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
	строительства	строительства		сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.2 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Оценка	методы оценки	знает и не	методы оценки	понимает методы	понимает методы оценки
исходной	исходной	понимает методы	исходной	оценки исходной	исходной информации
информации	информации для	оценки исходной	информации для	информации для	для планирования работ
для	планирования	информации для	планирования работ	планирования работ по	по проектированию
планирования	работ по	планирования	по проектированию	проектированию	объектов промышленного
работ по	проектированию	работ по	объектов	объектов	и гражданского
проектировани	объектов	проектированию	промышленного и	промышленного и	строительства в
ю объектов	промышленного	объектов	гражданского	гражданского	ситуациях повышенной
промышленног	и гражданского	промышленного и	строительства в	строительства в	сложности, а также в
ои	строительства	гражданского	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	нестандартных и
гражданского		строительства		ситуациях повышенной	непредвиденных
строительства				сложности	ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	оценивать	умеет оценивать	оценивать исходную	оценивать исходную	оценивать исходную
	исходную	исходную	информацию для	информацию для	информацию для
	информацию	информацию для	планирования работ	планирования работ по	планирования работ по
	для	планирования	по проектированию	проектированию зданий	проектированию зданий и
	планирования	работ по	зданий и	и сооружений в	сооружений в ситуациях
	работ по	проектированию	сооружений в	типовых ситуациях и	повышенной сложности, а
	проектированию	зданий и	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	также в нестандартных и
	зданий и	сооружений		сложности	непредвиденных
	сооружений				ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет

 			1 -	T	
	исходной	оценки и сбора	сбора исходной	исходной информации	исходной информации
	информации для	исходной	информации для	для планирования работ	для планирования работ
	планирования	информации для	планирования работ	по проектированию	по проектированию
	работ по	планирования	по проектированию	зданий и сооружений в	зданий и сооружений в
	проектированию	работ по	зданий и	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
	зданий и	проектированию	сооружений в	ситуациях повышенной	сложности, а также в
	сооружений	зданий и	типовых ситуациях	сложности	нестандартных и
		сооружений			непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.3 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Составление	состав работы	знает и не	состав работы при	понимает состав работы	понимает состав работы
технического	при подготовке	понимает состав	подготовке	при подготовке	при подготовке
задания на	проектной	работы при	проектной	проектной	проектной документации
подготовку	документации	подготовке	документации	документации объектов	объектов промышленного
проектной	объектов	проектной	объектов	промышленного и	и гражданского
документации	промышленного	документации	промышленного и	гражданского	строительства в
объектов	и гражданского	объектов	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной
промышленног	строительства	промышленного и	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
ои		гражданского	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
гражданского		строительства		сложности	непредвиденных
строительства					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	составлять	умеет составлять	составлять	составлять техническое	составлять техническое
	техническое	техническое	техническое задание	задание на подготовку	задание на подготовку
	задание на	задание на	на подготовку	проектной	проектной документации
	подготовку	подготовку	проектной	документации зданий и	зданий и сооружений в
	проектной	проектной	документации	сооружений в типовых	ситуациях повышенной
	документации	документации	зданий и	ситуациях и ситуациях	сложности, а также в
	зданий и	зданий и	сооружений в	повышенной сложности	нестандартных и
	сооружений	сооружений	типовых ситуациях		непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий

T	17	O€	06	05	05
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	составления	имеет навыки	навыки составления	навыки составления	навыки составления
	технического	составления	технического	технического задания	технического задания на
	задания на	технического	задания на	на подготовку	подготовку документации
	подготовку	задания на	подготовку	документации по	по проектированию
	документации	подготовку	документации по	проектированию зданий	зданий и сооружений в
	ПО	документации по	проектированию	и сооружений в	ситуациях повышенной
	проектированию	проектированию	зданий и	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	зданий и	зданий и	сооружений в	ситуациях повышенной	нестандартных и
	сооружений	сооружений	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.4 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Выбор	применяемые	знает и не	применяемые	понимает применяемые	понимает применяемые
архитектурно-	архитектурно-	понимает	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-
строительных	конструктивные	применяемые	конструктивные	конструктивные	конструктивные решения
И	решения	архитектурно-	решения объектов	решения объектов	объектов промышленного
конструктивны	объектов	конструктивные	промышленного и	промышленного и	и гражданского
х решений для	промышленного	решения объектов	гражданского	гражданского	строительства в
разработки	и гражданского	промышленного и	строительства в	строительства в	ситуациях повышенной
проектной	строительства	гражданского	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	сложности, а также в
документации	-	строительства		ситуациях повышенной	нестандартных и
объектов				сложности	непредвиденных
промышленног					ситуациях, создавая при
ои					этом новые правила и
гражданского					алгоритмы действий
строительства	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	выбирать	умеет выбирать	выбирать	выбирать архитектурно-	выбирать архитектурно-
	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	строительные и	строительные и
	строительные и	строительные и	строительные и	конструктивные	конструктивные решения
	конструктивные	конструктивные	конструктивные	решения для разработки	для разработки проектной
	решения для	решения для	решения для	проектной	документации объектов
	разработки	разработки	разработки	документации объектов	промышленного и
	проектной	проектной	проектной	промышленного и	гражданского
	документации	документации	документации	гражданского	строительства в
	объектов	объектов	объектов	строительства в	ситуациях повышенной
	промышленного	промышленного и	промышленного и	типовых ситуациях и	сложности, а также в
l	- Pombinion o	I TO THE STATE OF	1 Pombinion in	IIIIODDII OIII JUIGIDIN II	THE MITTING B

		Т	T		
	и гражданского	гражданского	гражданского	ситуациях повышенной	нестандартных и
	строительства	строительства	строительства в	сложности	непредвиденных
			типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора и	имеет навыки	выбора и	навыки выбора и	навыки выбора и
	обоснования	выбора и	обоснования	обоснования	обоснования
	архитектурно-	обоснования	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-
	строительных и	архитектурно-	строительных и	строительных и	строительных и
	конструктивных	строительных и	конструктивных	конструктивных	конструктивных решений
	решений для	конструктивных	решений для	решений для	для разработки проектной
	разработки	решений для	разработки	разработки проектной	документации зданий и
	проектной	разработки	проектной	документации зданий и	сооружений в ситуациях
	документации	проектной	документации	сооружений в типовых	повышенной сложности, а
	зданий и	документации	зданий и	ситуациях и ситуациях	также в нестандартных и
	сооружений	зданий и	сооружений в	повышенной сложности	непредвиденных
		сооружений	типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.5 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Выбор	особенности	знает и не	особенности	понимает особенности	понимает особенности
архитектурно-	проектирования	понимает	проектирования	проектирования	проектирования
строительных	безбарьерной	особенности	безбарьерной среды	безбарьерной среды для	безбарьерной среды для
И	среды для лиц с	проектирования	для лиц с ОВЗ в	лиц с ОВЗ в типовых	лиц с ОВЗ в ситуациях
конструктивны	OB3	безбарьерной	типовых ситуациях	ситуациях и ситуациях	повышенной сложности, а
х решений,		среды для лиц с		повышенной сложности	также в нестандартных и
обеспечивающ		OB3			непредвиденных
их					ситуациях, создавая при
формирование					этом новые правила и
безбарьерной					алгоритмы действий
среды для	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
инвалидов и	выбирать	умеет выбирать	выбирать	выбирать архитектурно-	выбирать архитектурно-
других	архитектурно-	архитектурно-	архитектурно-	строительные и	строительные и
маломобильны	строительные и	строительные и	строительные и	конструктивные	конструктивные решения,
х групп	конструктивные	конструктивные	конструктивные	решения,	обеспечивающих
населения	решения,	решения,	решения,	обеспечивающих	формирование
	обеспечивающи	обеспечивающих	обеспечивающих	формирование	безбарьерной среды для

	х формирование безбарьерной	формирование безбарьерной	формирование безбарьерной среды	безбарьерной среды для инвалидов и других	инвалидов и других маломобильных групп
	среды для	среды для	для инвалидов и	маломобильных групп	населения в ситуациях
	инвалидов и	инвалидов и других	других	населения в типовых	повышенной сложности, а
	других	маломобильных	маломобильных	ситуациях и ситуациях	также в нестандартных и
	маломобильных	групп населения	групп населения в	повышенной сложности	непредвиденных
	групп населения		типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора	имеет навыки	навыки выбора	навыки выбора	навыки выбора
	инженерных	выбора	оптимальных	оптимальных	оптимальных
	решений,	оптимальных	инженерных	инженерных решений,	инженерных решений,
	обеспечивающи х формирование	инженерных	решений, обеспечивающих	обеспечивающих формирование	обеспечивающих
	х формирование безбарьерной	решений, обеспечивающих	формирование	безбарьерной среды для	формирование безбарьерной среды для
	среды для	формирование	безбарьерной среды	инвалидов и других	инвалидов и других
	инвалидов и	безбарьерной	для инвалидов и	маломобильных групп	маломобильных групп
	других	среды для	других	населения в типовых	населения в ситуациях
	маломобильных	инвалидов и других	маломобильных	ситуациях и ситуациях	повышенной сложности, а
	групп населения	маломобильных	групп населения в	повышенной сложности	также в нестандартных и
	-17	групп населения	типовых ситуациях		непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.6 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Контроль	этапы	знает и не	этапы разработки	понимает этапы	понимает этапы
разработки	разработки	понимает этапы	проектной	разработки проектной	разработки проектной
проектной	проектной	разработки	документации	документации объектов	документации объектов
документации	документации	проектной	объектов	промышленного и	промышленного и
объектов	объектов	документации	промышленного и	гражданского	гражданского
промышленног	промышленного	объектов	гражданского	строительства в	строительства в
ОИ	и гражданского	промышленного и	строительства в	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
гражданского	строительства	гражданского	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	сложности, а также в
строительства		строительства		сложности	нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая при

	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся умеет
	анализировать степень	умеет анализировать	анализировать степень готовности	анализировать степень готовности проектной	анализировать степень готовности проектной
	готовности проектной	степень готовности проектной	проектной документации	документации зданий и сооружений	документации зданий и сооружений
	документации зданий и	документации зданий и	зданий и	промышленного и	промышленного и
	сооружений	сооружений	сооружений промышленного и	гражданского строительства в	гражданского строительства в
	промышленного и гражданского	промышленного и гражданского	гражданского строительства в	типовых ситуациях и ситуациях повышенной	ситуациях повышенной сложности, а также в
	строительства	строительства	типовых ситуациях	сложности	нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и
	И	OE-maranenia va	OE wyse wy y sa wy sa s	OEveryovery var var var	алгоритмы действий
	Имеет навыки контроля	Обучающийся не имеет навыки	Обучающийся имеет навыки контроля	Обучающийся имеет навыки контроля	Обучающийся имеет контроля разработки
	разработки проектной документации	контроля разработки проектной	разработки проектной документации	разработки проектной документации зданий и сооружений	проектной документации зданий и сооружений промышленного и
	зданий и сооружений	документации зданий и	зданий и сооружений	промышленного и гражданского	гражданского строительства в
	промышленного и гражданского строительства	сооружений промышленного и гражданского	промышленного и гражданского строительства в	строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной	ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и
		строительства	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных ситуациях, создавая при
					этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-3.7 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Подготовка технического	составные части технического	знает и не понимает	составные части технического	понимает составные части технического	понимает составные части технического задания для
задания и	задания для	составные части	задания для	задания для разработки	разработки рабочей
контроль	разработки	технического	разработки рабочей	рабочей документации	документации в
разработки	рабочей	задания для	документации в	строительного объекта в	ситуациях повышенной
рабочей	документации		типовых ситуациях	типовых ситуациях и	сложности, а также в

			<u> </u>	T v	<u>, </u>
документации		разработки рабочей		ситуациях повышенной	нестандартных и
объектов		документации		сложности	непредвиденных
промышленног					ситуациях, создавая при
ои					этом новые правила и
гражданского					алгоритмы действий
строительства	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	готовить	умеет готовить	готовить	готовить техническое	готовить техническое
	техническое	техническое	техническое задание	задание и	задание и контролировать
	задание и	задание и	и контролировать	контролировать	разработку рабочей
	контролировать	контролировать	разработку рабочей	разработку рабочей	документации для зданий
	разработку	разработку рабочей	документации для	документации для	и сооружений
	рабочей	документации для	зданий и	зданий и сооружений	промышленного и
	документации	зданий и	сооружений	промышленного и	гражданского
	для зданий и	сооружений	промышленного и	гражданского	строительства в
	сооружений	промышленного и	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной
	промышленного	гражданского	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	и гражданского	строительства	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
	строительства	Строительства	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных
	строительства			CHOKITOCTA	ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	подготовки	1	навыки подготовки	навыки подготовки	навыки подготовки
		имеет навыки			1
	технического	подготовки	технического	технического задания и	технического задания и
	задания и	технического	задания и контроля	контроля разработки	контроля разработки
	контроля	задания и контроля	разработки рабочей	рабочей документации	рабочей документации
	разработки	разработки рабочей	документации	зданий и сооружений	зданий и сооружений
	рабочей	документации	зданий и	промышленного и	промышленного и
	документации	зданий и	сооружений	гражданского	гражданского
	зданий и	сооружений	промышленного и	строительства в	строительства в
	сооружений	промышленного и	гражданского	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
	промышленного	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной	сложности, а также в
	и гражданского	строительства	типовых ситуациях	сложности	нестандартных и
	строительства				непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий

1	1 n	105 "	T 0.5	l 0.5	l 0.7
ПК-3		Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Подго	отовка состав	знает и не	состав технических	понимает состав	понимает состав
	ических технических	понимает состав	заданий и	технических заданий и	технических заданий и
задан	, ,	технических	требований для	требований для	требований для разделов
требо	ований для требований для	заданий и	разделов проектов	разделов проектов	проектов инженерного
разде.	елов разделов	требований для	инженерного	инженерного	обеспечения зданий в
проек	ктов проектов	разделов проектов	обеспечения зданий	обеспечения зданий в	ситуациях повышенной
инже	енерного инженерного	инженерного	в типовых ситуациях	типовых ситуациях и	сложности, а также в
обесп	печения обеспечения	обеспечения зданий		ситуациях повышенной	нестандартных и
объек	ктов зданий			сложности	непредвиденных
строи	ительства				ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	подготавливать	умеет	подготавливать	подготавливать	подготавливать
	техническое	подготавливать	техническое задание	техническое задание и	техническое задание и
	задание и	техническое	и требования для	требования для	требования для разделов
	требования для	задание и	разделов проектов	разделов проектов	проектов инженерного
	разделов	требования для	инженерного	инженерного	обеспечения объектов
	проектов	разделов проектов	обеспечения	обеспечения объектов	строительства в
	инженерного	инженерного	объектов	строительства в	ситуациях повышенной
	обеспечения	обеспечения		_	
	объектов	объектов	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
			типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
	строительства	строительства		сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
		<u> </u>			алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	подготовки	имеет навыки	навыки подготовки	навыки подготовки	навыки подготовки
	технических	подготовки	технических заданий	технических заданий и	технических заданий и
	заданий и	технических	и требований для	требований для	требований для разделов
	требований для	заданий и	разделов проектов	разделов проектов	проектов зданий и
	разделов	требований для	зданий и	зданий и сооружений в	сооружений в ситуациях
	проектов зданий	разделов проектов	сооружений в	типовых ситуациях и	повышенной сложности, а
	и сооружений	зданий и	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	также в нестандартных и
		сооружений		сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при

						этом новые правила и алгоритмы действий
С с п д	ПК-3.9 — Оценка соответствия проектной цокументации объектов промышленно-	Знает нормативно- технические документы для объектов строительства	Обучающийся не знает и не понимает нормативно-технические документы для объектов	Обучающийся знает нормативно- технические документы для объектов строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает нормативнотехнические документы для объектов строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной	Обучающийся знает и понимает нормативнотехнические документы для объектов строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в
Tr C C	го и пражданского гражданского гроительства гормативно-гехническим		строительства	типових сттущиих	сложности	нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
Д	цокументам 	Умеет оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам	Обучающийся не умеет оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам	Обучающийся умеет оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам в типовых ситуациях	Обучающийся умеет оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам в типовых ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет оценивать соответствие проектной документации для зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
		Имеет навыки оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не имеет навыки оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского	Обучающийся имеет навыки оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся имеет навыки оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим	Обучающийся имеет навыки оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам в ситуациях

T	<u> </u>			T	
	нормативно-	строительства	нормативно-	документам в типовых	повышенной сложности, а
	техническим	нормативно-	техническим	ситуациях и ситуациях	также в нестандартных и
	документам	техническим	документам в	повышенной сложности	непредвиденных
		документам	типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-3.10 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Оценка	основные	знает и не	основные технико-	понимает основные	понимает основные
основных	технико-	понимает основные	экономические	технико-экономические	технико-экономические
технико-	экономические	технико-	показатели проектов	показатели проектов	показатели проектов
экономических	показатели	экономические	объектов	объектов	объектов промышленного
показателей	проектов	показатели	промышленного и	промышленного и	и гражданского
проектов	объектов	проектов объектов	гражданского	гражданского	строительства в
объектов	промышленного	промышленного и	строительства в	строительства в	ситуациях повышенной
промышленног	и гражданского	гражданского	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	сложности, а также в
ои	строительства	строительства	•	ситуациях повышенной	нестандартных и
гражданского	_			сложности	непредвиденных
строительства					ситуациях, создавая при
•					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	рассчитывать	умеет рассчитывать	рассчитывать	рассчитывать основные	рассчитывать основные
	основные	основные технико-	основные технико-	технико-экономические	технико-экономические
	технико-	экономические	экономические	показатели проектов	показатели проектов
	экономические	показатели	показатели проектов	объектов	объектов промышленного
	показатели	проектов объектов	объектов	промышленного и	и гражданского
	проектов	промышленного и	промышленного и	гражданского	строительства в
	объектов	гражданского	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной
	промышленного	строительства	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	и гражданского		типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
	строительства		типовых оптушдых	сложности	непредвиденных
	Строительства			CHEMITECH	ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
					ал оритмы денетый
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	оценки	имеет навыки	навыки оценки	навыки оценки	навыки оценки основных
	оценки	HWICCI HUDDIKII	павыки оценки	навыки оценки	павыки оценки основных

		T	T	T	T	T
		основных	оценки основных	основных технико-	основных технико-	технико-экономических
		технико-	технико-	экономических	экономических	показателей проектов
		экономических	экономических	показателей	показателей проектов	объектов промышленного
		показателей	показателей	проектов объектов	объектов	и гражданского
		проектов	проектов объектов	промышленного и	промышленного и	строительства в
		объектов	промышленного и	гражданского	гражданского	ситуациях повышенной
		промышленного	гражданского	строительства в	строительства в	сложности, а также в
		и гражданского	строительства	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	нестандартных и
		строительства			ситуациях повышенной	непредвиденных
					сложности	ситуациях, создавая при
						этом новые правила и
						алгоритмы действий
ПК-4 –	ПК-4.1 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Способность	Выбор	состав	знает и не	состав требуемой	понимает состав	понимает состав
осуществлять	исходной	требуемой	понимает состав	исходной	требуемой исходной	требуемой исходной
и контролиро-	информации и	исходной	требуемой	информации и	информации и	информации и
вать	нормативно-	информации и	исходной	нормативно-	нормативно-	нормативно-технических
выполнение	технических	нормативно-	информации и	технических	технических	документов для
расчётного	документов	технических	нормативно-	документов для	документов для	выполнения расчётного
обоснования	для	документов для	технических	выполнения	выполнения расчётного	обоснования проектных
проектных	выполнения	выполнения	документов для	расчётного	обоснования проектных	решений объектов
решений	расчётного	расчётного	выполнения	обоснования	решений объектов	промышленного и
объектов	обоснования	обоснования	расчётного	проектных решений	промышленного и	гражданского
промышленно	проектных	проектных	обоснования	объектов	гражданского	строительства в
гои	решений	решений	проектных	промышленного и	строительства в	ситуациях повышенной
гражданского	объектов	объектов	решений объектов	гражданского	типовых ситуациях и	сложности, а также в
строительства	промышлен-	промышленного	промышленного и	строительства в	ситуациях повышенной	нестандартных и
	ного и	и гражданского	гражданского	типовых ситуациях	сложности	непредвиденных
	гражданского	строительства	строительства			ситуациях, создавая при
	строительства					этом новые правила и
						алгоритмы действий
		Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
		выбирать	умеет выбирать	выбирать исходную	выбирать исходную	выбирать исходную
		исходную	исходную	информацию и	информацию и	информацию и
		информацию и	информацию и	нормативно-	нормативно-	нормативно-технические
		нормативно-	нормативно-	технические	технические документы	документы для
		технические	технические	документы для	для выполнения	выполнения расчётного
					расчётного обоснования	обоснования проектных
		документы для	документы для	выполнения	расчетного обоснования	оооснования проектных

		T	1	T	1
	выполнения	выполнения	расчётного	проектных решений	решений строительных
	расчётного	расчётного	обоснования	строительных объектов	объектов в ситуациях
	обоснования	обоснования	проектных решений	в типовых ситуациях и	повышенной сложности, а
	проектных	проектных	строительных	ситуациях повышенной	также в нестандартных и
	решений	решений	объектов в типовых	сложности	непредвиденных
	строительных	строительных	ситуациях		ситуациях, создавая при
	объектов	объектов			этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора	имеет навыки	навыки выбора	навыки выбора	навыки выбора
	необходимой	выбора	необходимой	необходимой исходной	необходимой исходной
	исходной	необходимой	исходной	информации и	информации и
	информации и	исходной	информации и	нормативно-	нормативно-технических
	нормативно-	информации и	нормативно-	технических	документов для
	технических	нормативно-	технических	документов для	выполнения расчётного
	документов для	технических	документов для	выполнения расчётного	обоснования проектных
	выполнения	документов для	выполнения	обоснования проектных	решений объектов
	расчётного	выполнения	расчётного	решений объектов	промышленного и
	обоснования	расчётного	обоснования	промышленного и	гражданского
	проектных	обоснования	проектных решений	гражданского	строительства в
	решений	проектных	объектов	строительства в	ситуациях повышенной
	объектов	решений объектов	промышленного и	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	промышленного	промышленного и	гражданского	ситуациях повышенной	нестандартных и
	и гражданского	гражданского	строительства в	сложности	непредвиденных
	строительства	строительства	типовых ситуациях		ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
ПК-4.2 —	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Выбор мет	ода методы и	знает и не	методы и методики	понимает методы и	понимает методы и
и методики	методики	понимает методы и	выполнения	методики выполнения	методики выполнения
выполнени	я выполнения	методики	расчётного	расчётного обоснования	расчётного обоснования
расчётного	расчётного	выполнения	обоснования	проектного решения	проектного решения
обосновани	ия обоснования	расчётного	проектного решения	объекта	объекта промышленного
проектного	проектного	обоснования	объекта	промышленного и	и гражданского
решения	решения	проектного	промышленного и	гражданского	строительства в
объекта	объекта	решения объекта	гражданского	строительства в	ситуациях повышенной
промышле	нног промышленного	промышленного и	строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
ои	и гражданского		типовых ситуациях		нестандартных и

гражданского	строительства	гражданского		ситуациях повышенной	непредвиденных
строительства,	Строительства	строительства		сложности	ситуациях, создавая при
составление		строительства		CHORHOCTH	этом новые правила и
расчётной					алгоритмы действий
схемы	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
CACMBI	составлять	умеет составлять	составлять	составлять расчётную	составлять расчётную
	расчётную	расчётную схему	расчётную схему	схему объекта	схему объекта
	схему объекта	объекта	объекта	строительства,	строительства, учитывать
	строительства,	строительства,	строительства,	учитывать	взаимодействие
	учитывать	учитывать	учитывать	взаимодействие	отдельных его элементов;
	взаимодействие	взаимодействие	взаимодействие	отдельных его	выбирать методику
	отдельных его	отдельных его	отдельных его	элементов; выбирать	выполнения расчёта в
	элементов;	элементов;	элементов; выбирать	методику выполнения	ситуациях повышенной
	выбирать	выбирать методику	методику	расчёта в типовых	сложности, а также в
	методику	выполнения	выполнения расчёта	ситуациях и ситуациях	нестандартных и
	выполнения	расчёта	выполнения расчета в типовых ситуациях	повышенной сложности	непредвиденных
	расчёта	расчета	в гиповых ситуациях	повышенной сложности	ситуациях, создавая при
	расчета				этом новые правила и
					-
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	алгоритмы действий Обучающийся имеет
	применения	имеет навыки	навыки применения	навыки применения	навыки применения
	выбранного	применения	выбранного метода	выбранного метода	выбранного метода
	метода	выбранного метода	выполнения	выполнения расчётного	
	' '	*			выполнения расчётного
	выполнения	выполнения	расчётного	обоснования	обоснования проектного
	выполнения расчётного	выполнения расчётного	расчётного обоснования	обоснования проектного решения	обоснования проектного решения зданий,
	выполнения расчётного обоснования	выполнения расчётного обоснования	расчётного обоснования проектного решения	обоснования проектного решения зданий, сооружений и	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их
	выполнения расчётного обоснования проектного	выполнения расчётного обоснования проектного	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий,	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий,	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий,	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий,	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при
	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и
HIV A 2	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-4.3 —	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях повышенной сложности Обучающийся знает и	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-4.3 — Выполнение расчетного	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	выполнения расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов	расчётного обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	обоснования проектного решения зданий, сооружений и их элементов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий

		<u> </u>			
обоснования	расчетного	выполнения	расчетного	обоснования	обоснования проектного
проектного	обоснования	расчетного	обоснования	проектного решения	решения объекта
решения	проектного	обоснования	проектного решения	объекта	промышленного и
объекта	решения	проектного	объекта	промышленного и	гражданского
промышленног	объекта	решения объекта	промышленного и	гражданского	строительства и
ои	промышленного	промышленного и	гражданского	строительства и	документирование его
гражданского	и гражданского	гражданского	строительства и	документирование его	результатов в ситуациях
строительства	строительства и	строительства и	документирование	результатов в типовых	повышенной сложности, а
И	документирован	документирование	его результатов в	ситуациях и ситуациях	также в нестандартных и
документирова	ие его	его результатов	типовых ситуациях	повышенной сложности	непредвиденных
ние его	результатов				ситуациях, создавая при
результатов					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	обосновывать	умеет	обосновывать	обосновывать	обосновывать проектное
	проектное	обосновывать	проектное решение с	проектное решение с	решение с помощью
	решение с	проектное решение	помощью	помощью документов	документов для
	помощью	с помощью	документов для	для строительства в	строительства в
	документов для	документов для	строительства в	типовых ситуациях и	ситуациях повышенной
	строительства	строительства	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	сложности, а также в
	_			сложности	нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выполнения	имеет навыки	навыки выполнения	навыки выполнения	навыки выполнения
	расчетного	выполнения	расчетного	расчетного обоснования	расчетного обоснования
	обоснования	расчетного	обоснования	проектных решений	проектных решений
	проектных	обоснования	проектных решений	здания, сооружения и	здания, сооружения и
	решений здания,	проектных	здания, сооружения	документирования его	документирования его
	сооружения и	решений здания,	и документирования	результатов в типовых	результатов в ситуациях
	документирован	сооружения и	его результатов в	ситуациях и ситуациях	повышенной сложности, а
	ия его	документирования	типовых ситуациях	повышенной сложности	также в нестандартных и
	результатов	его результатов			непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
					алгоритмы деиствии

ПК-4.4 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Оценка	нормативно-	знает и не	нормативно-	понимает нормативно-	понимает нормативно-
соответствия	технические	понимает	технические	технические документы	технические документы
результатов	документы для	нормативно-	документы для	для оценки	для оценки соответствия
расчетного	оценки	технические	оценки соответствия	соответствия	результатов расчетного
обоснования	соответствия	документы для	результатов	результатов расчетного	обоснования объекта
объекта	результатов	*	расчетного	обоснования объекта	строительства в
строительства	расчетного	оценки соответствия	обоснования объекта	строительства в	ситуациях повышенной
требованиям	обоснования		строительства в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
	объекта	результатов	*		ŕ
нормативно-		расчетного	типовых ситуациях	ситуациях повышенной	нестандартных и
технических	строительства	обоснования		сложности	непредвиденных
документов,		объекта			ситуациях, создавая при
оценка		строительства			этом новые правила и
достоверности	X 7	0.5	05	0.7	алгоритмы действий
результатов	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
расчётного	оценивать	умеет оценивать	оценивать	оценивать	оценивать достоверность
обоснования	достоверность	достоверность	достоверность	достоверность	результатов расчётного
	результатов	результатов	результатов	результатов расчётного	обоснования в ситуациях
	расчётного	расчётного	расчётного	обоснования в типовых	повышенной сложности, а
	обоснования	обоснования	обоснования в	ситуациях и ситуациях	также в нестандартных и
			типовых ситуациях	повышенной сложности	непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	оценки	имеет навыки	навыки оценки	навыки оценки	навыки оценки
	соответствия	оценки	соответствия	соответствия	соответствия результатов
	результатов	соответствия	результатов расчета	результатов расчета	расчета здания или
	расчета здания	результатов	здания или	здания или сооружения	сооружения требованиям
	или сооружения	расчета здания или	сооружения	требованиям	нормативно-технических
	требованиям	сооружения	требованиям	нормативно-	документов, оценки
	нормативно-	требованиям	нормативно-	технических	достоверности
	технических	нормативно-	технических	документов, оценки	результатов расчета в
	документов,	технических	документов, оценки	достоверности	ситуациях повышенной
	оценки	документов,	достоверности	результатов расчета в	сложности, а также в
	достоверности	оценки	результатов расчета	типовых ситуациях и	нестандартных и
	результатов	достоверности	в типовых ситуациях	ситуациях повышенной	непредвиденных

ПК-4.5 — Составление аналитическог о отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	Знает состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	результатов расчета Обучающийся не знает и не понимает состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся знает состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся знает и понимает состав аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	Умеет составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства	Обучающийся не умеет составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства	Обучающийся умеет составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства в типовых ситуациях	Обучающийся умеет составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет составлять отчет о результатах расчета и проектирования объекта строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	Имеет навыки составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства	Обучающийся не имеет навыки составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства	Обучающийся имеет навыки составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки составления развернутого отчета о результатах расчета и проектирования объекта строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и

			непредвиденных
			ситуациях, создавая при
			этом новые правила и
			алгоритмы действий

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З»(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.Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1),
- 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	2	3
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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетвори- тельно	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.

2.2. Курсовой проект (защита)

- а) Примерные темы (задания) и типовые вопросы к защите (Приложения 2,3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью курсового проекта 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	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 аргументированные ответы на вопросы).
3	Удовлетвори- тельно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетвори- тельно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения проекта, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.3. Защита лабораторной работы

- а) темы лабораторных работ и типовые вопросы к защите (Приложение 4)
- 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 демонстрирует методику исследования, правильно оценивает результат.			
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования и оценке его результатов			
	Удовлетвори-	Студент неправильно называет метод исследования. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования и оценке его результатов			
		Студент неправильно называет метод исследования. Не может продемонстрировать методику исследования, а также оценить результат			

2.4. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (Приложение 5):
- 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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетвори- тельно	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
l N	материалом.

2.5. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 6) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 7)
- 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		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	Удовлетвори- тельно	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	Неудовлетво- рительно	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».			

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 успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь. журнал успеваемости преподавателя
2	Опрос (устный)	На практических занятиях перед началом решения задач	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
3	Защита курсового проекта	Раз в семестр	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
4	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
5	Экзамен	Раз в семестр	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио

Типовые вопросы к экзамену (2 семестр) (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

- 1. Строительные нормы Российской федерации, своды правил по проектированию и строительству. Классификация и область применения (ПК-3).
- 2. Национальные стандарты РФ, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные, региональные и международные стандарты. Классификация и область применения (ПК-3).
- 3. Специальные технические условия на проектирование и строительство и технические свидетельства о пригодности новой продукции стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию. Классификация и область применения (ПК-3).
- 4. Подготовка технического задания и контроль разработки рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3).
- 5. Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3).
- 6. Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам (ПК-3).
- 7. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации (ПК-3).
- 8. Критерии минимизации материалоемкости (ПК-3, ПК-1).
- 9. Тепловая защита здания. Критерии энерго- ресурсосбережения. Энергетический паспорт здания (ПК-3).
- 10. Проверка комфортности внутренней среды. Необходимость проверки ускорения при порывах ветра, ограничения прогиба (деформации) от нормативной ветровой нагрузки, эквивалентные ветровые нагрузки. Проверка комфортности перекрытий (ПК-3).
- 11. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения (ПК-3).
- 12. Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства (ПК-3).
- 13. Актуальность реконструкции и причины несоответствия эксплуатационным требованиям зданий и сооружений (ПК-3).
- 14. Оценка технического состояния, обследование железобетонных конструкций. Установление необходимости усиления, поверочные расчеты железобетонных конструкций (ПК-4, ПК-1).
- 15. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в растянутой или сжатой зоне. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в зоне действия поперечных сил. Усиление железобетонных конструкций при кручении, местном сжатии и продавливании (ПК-3, ПК-4).
- 16. Оценка технического состояния и усиление каменных конструкций (ПК-3, ПК-4).
- 17. Оценка технического состояния и усиление металлических конструкций (ПК-3, ПК-4).
- 18. Оценка технического состояния и проектирование усиления деревянных конструкций (ПК-3, ПК-4).
- 19. Оценка технического состояния оснований и фундаментов. Усиление оснований и фундаментов (ПК-3, ПК-4).
- 20. Методы усиления конструкций изменением их расчетной схемы. Выправление кренов зданий и сооружений. Усиление каркасов зданий (ПК-4, ПК-1).
- 21. Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов

 $(\Pi K-3).$

- 22. Просадочные грунты. Техногенные отложения. Слабые водонасыщенные грунты. Набухающие грунты. Особенности расчета и проектирования фундаментов (ПК-4, ПК-1).
- 23. Засоленные грунты. Вечномерзлые и пучинистые грунты. Особенности расчета и проектирования фундаментов (ПК-4, ПК-1).
- 24. Повышенные и высокие температуры. Проектирование в жарком климате. Особенности проектирования (ПК-3).
- 25. Стесненные условия строительства. Расчет оснований с учетом уплотнения весом зданий (ПК-3, ПК-1).
- 26. Динамические нагрузки. Проектирование в сейсмических районах. Принципы обеспечения сейсмостойкости зданий (ПК-4, ПК-1).
- 27. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (ПК-3).
- 28. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (ПК-3).
- 29. Обеспечение огнестойкости и огнесохранности несущих конструкций, особенности конструирования колонн, балок, плит перекрытия (ПК-3, ПК-4).

Типовые вопросы к экзамену (3 семестр) (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

- 1. Конструктивные системы высотных зданий. Обеспечение устойчивости, рамная система (ПК-3, ПК-4).
- 2. Высотные здания. Здания с ядром жесткости, особенности напряженного состояния и расчета. Рамные и связевые каркасы зданий, напряженные состояния элементов. Преимущества рамно-связевого каркаса (ПК-3).
- 3. Монолитные высотные здания. Конструкции зданий с безбалочными, бескапительными перекрытиями, недостатки и достоинства. Особенности расчета и конструирования (ПК-3, ПК-4).
- 4. Диафрагмовые системы высотных зданий, центр жесткости. Центр масс, центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс и жесткости. Консольная модель. Действие горизонтальных и вертикальных нагрузок, кругящие моменты(ПК-4).
- 5. Проверка многоэтажных зданий на устойчивость положения. Учет податливости основания(ПК-4).
- 6. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства(ПК-4).
- 7. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы (ПК-4, ПК-1).
- 8. Проведение математического моделирования объектов(ПК-4).
- 9. Программные комплексы «Лира», SCAD, возможности, реализуемые расчетные схемы, расчетные модули программы. Формирование расчетной модели здания в ПК Лира-САПР, SCAD (ПК-4, ПК-1).
- 10. Расчет на постоянные и временные нагрузки, ветровые нагрузки, сейсмические нагрузки(ПК-4).
- 11. Модальный анализ здания, корректировка положения центра жёсткости (ПК-4,ПК-1).
- 12. Формирование расчётных сочетаний нагрузок. Расчет на общую устойчивость. Расчётные усилия в элементах здания (ПК-4).
- 13. Учёт совместной работы здания и грунтового основания. Варианты учёта грунтового основания (ПК-4, ПК-1).
- 14. Расчеты с учетом этапов возведения. Расчет здания по частям с передачей нагрузок с одной части на другую. Изменение расчетной схемы конструкций в процессе возведения (ПК-4, ПК-1).
- 15. Расчет монолитных зданий, возводимых с ускорением сроков строительства. Учет твердения бетона. Учет ползучести бетона раннего возраста (ПК-4, ПК-1).
- 16. Нормативные документы для расчёта и проектирования инженерных сооружений. Сооружения для опирания и размещения оборудования: постаменты под вертикальную и горизонтальную аппаратуру, этажерки. Расчёт и проектирование (ПК-3, ПК-4).
- 17. Коммуникации: тоннели, каналы, опоры для линий электропередач и стойки для светильников, отдельно стоящие опоры для трубопроводов, эстакады для трубопроводов, дымовые трубы. Расчёт и проектирование (ПК-3, ПК-4, ПК-1).
- 18. Сооружения транспорта: разгрузочные эстакады, открытые крановые эстакады, конвейерные галереи, подпорные стенки. Расчёт и проектирование (ПК-3, ПК-4).
- 19. Ёмкости и сооружения водопровода и канализации: бункеры, силосы, градирни, сооружения водоснабжения и канализации. Расчёт и проектирование (ПК-3, ПК-4).
- 20. Биосферосовместимые города и развитие человека. Возможные пути уменьшения

- строительных отходов (ПК-3).
- 21. Использование промышленных и бытовых отходов, низкокачественного сырья и возобновляемых материалов для создания высококачественных продуктов. Развитие производства шлакопортландцемента и заполнителей на основе шлаков. Возможные пути решения проблемы (ПК-3, ПК-1).
- 22. Сокращение расточительного потребления тепловой энергии во вновь строящихся зданиях и ЖКХ. Возможные пути решения проблемы (ПК-3).
- 23. Ликвидация свалок, полигонов захоронения органических отходов, полей фильтрации канализационных систем. Прекращение сброса канализационных стоков из города на поля фильтрации. Возможные пути решения проблемы (ПК-3).

Примерные темы (задания) к курсовому проекту № 1 (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

- 1. Проектирование высотного жилого дома с ядром жесткости.
- 2. Проектирование высотного жилого дома рамной системы.
- 3. Проектирование высотного жилого дома рамно-связевой системы.
- 4. Проектирование высотной гостиницы с ядром жесткости.
- 5. Проектирование телебашни.
- 6. Проектирование высотного здания с безбалочными перекрытиями.
- 7. Проектирование многоэтажного здания в сейсмическом районе.
- 8. Проектирование многоэтажного здания на просадочных грунтах.
- 9. Многоэтажное карстоустойчивое здание на расширенном в плане первом этаже (панельное, каркасное, блочное, кирпичное)
- 10. Подземно-надземный многоэтажный гараж для автомобилей с башней для въезда и выезда

Типовые вопросы к защите курсового проекта № 1

- 1. Конструктивные системы высотных зданий. Обеспечение устойчивости, рамная система.
- 2. Высотные здания. Здания с ядром жесткости, особенности напряженного состояния и расчета.
- 3. Напряженные состояния элементов.
- 4. Преимущества рамно-связевого каркаса.
- 5. Монолитные высотные здания.
- 6. Конструкции зданий с безбалочными, бескапительными перекрытиями, недостатки и достоинства. Особенности расчета и конструирования.
- 7. Диафрагмовые системы высотных зданий, центр жесткости. Центр масс, центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс и жесткости.
- 8. Консольная модель высотного здания. Действие горизонтальных и вертикальных нагрузок, крутящие моменты.
- 9. Проверка многоэтажных зданий на устойчивость положения. Учет податливости основания.
- 10. Программный комплекс «Лира-САПР», возможности, реализуемые расчетные схемы, расчетные модули программы. Формирование расчетной модели здания в ПК Лира-САПР.
- 11. Программный комплекс SCAD, возможности, реализуемые расчетные схемы, расчетные модули программы. Формирование расчетной модели здания в ПК SCAD.
- 12. Расчет на постоянные и временные нагрузки, ветровые нагрузки, сейсмические нагрузки.
- 13. Модальный анализ здания, корректировка положения центра жёсткости.
- 14. Формирование расчётных сочетаний нагрузок. Расчётные усилия в элементах здания.
- 15. Расчет высотного здания на общую устойчивость.
- 16. Учёт совместной работы здания и грунтового основания. Варианты учёта грунтового основания.

Примерные темы (задания) к курсовому проекту №2 (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

- 1. Проектирование усиления фундамента многоэтажного здания.
- 2. Проектирование реконструкции одноэтажного промышленного здания с железобетонным каркасом при увеличении грузоподъёмности кранового оборудования.
- 3. Реконструкция с попутной перепланировкой многоэтажного промышленного здания в общественное.
- 4. Усиление несущих стен кирпичного многоэтажного жилого здания.
- 5. Усиление перекрытий общественного здания.
- 6. Усиление несущих железобетонных конструкций жилого здания.
- 7. Проектирование реконструкции покрытия одноэтажного промышленного здания с железобетонным каркасом.
- 8. Реконструкция покрытия одноэтажного промышленного здания с металлическим каркасом.
- 9. Реконструкция и перепланировка многоэтажного общежития.

Типовые вопросы к защите курсового проекта № 2

- 1. Актуальность реконструкции и причины несоответствия эксплуатационным требованиям зданий и сооружений.
- 2. Оценка технического состояния, обследование железобетонных конструкций.
- 3. Установление необходимости усиления, поверочные расчеты железобетонных конструкций.
- 4. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в растянутой или сжатой зоне.
- 5. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в зоне действия поперечных сил.
- 6. Усиление железобетонных конструкций при кручении, местном сжатии и продавливании.
- 7. Оценка технического состояния и усиление каменных конструкций.
- 8. Оценка технического состояния и усиление металлических конструкций.
- 9. Оценка технического состояния и проектирование усиления деревянных конструкций.
- 10. Оценка технического состояния оснований и фундаментов.
- 11. Усиление оснований и фундаментов.
- 12. Методы усиления конструкций изменением их расчетной схемы.
- 13. Выправление кренов зданий и сооружений.
- 14. Усиление каркасов зданий.

Типовые вопросы к защите лабораторных работ (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Лабораторная работа №1 (4 часа) Расчет многоэтажного здания в программном комплексе ЛИРА-10

- 1. Формирование расчетной модели многоэтажного здания в ПК Лира-10.
- 2. Задание сечений и материалов конструкций.
- 3. Формирование конечно-элементной сетки.
- 4. Задание снеговой нагрузки.
- 5. Задание снеговой нагрузки.
- 6. Коэффициенты сочетания нагрузок.
- 7. Формирование расчётных сочетаний нагрузок.
- 8. Расчет на постоянные и временные вертикальные нагрузки.
- 9. Расчёт на ветровые нагрузки.
- 10. Расчётные усилия в элементах здания.

Лабораторная работа №2 (8 часов) Расчет многоэтажного здания в ПК ЛИРА-10 или SCAD

- 11. Формирование расчетной модели многоэтажного здания.
- 12. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы.
- 13. Расчет на постоянные и временные вертикальные нагрузки.
- 14. Расчёт на ветровые нагрузки.
- 15. Расчет на сейсмические нагрузки.
- 16. Модальный анализ здания. Корректировка положения центра жёсткости.
- 17. Формирование расчётных сочетаний нагрузок.
- 18. Расчет на общую устойчивость.
- 19. Расчётные усилия в элементах здания.
- 20. Возможность учёта грунтового основания.
- 21. Совместная работа здания и грунтового основания.
- 22. Возможность проверки результатов компьютерного расчёта приближенным ручным расчетом.

Лабораторная работа №3 (8 часов) Расчет высотного здания в ПК ЛИРА-10 или SCAD

- 1. Формирование расчетной модели высотного здания.
- 2. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы.
- 3. Расчет на постоянные и временные вертикальные нагрузки.
- 4. Расчёт на ветровые нагрузки.
- 5. Расчет на сейсмические нагрузки.
- 6. Формирование расчётных сочетаний усилий.
- 7. Модальный анализ здания. Корректировка положения центра жёсткости.
- 8. Расчет на общую устойчивость.

- 9. Проектирование аутригеров, варианты их конструктивных решений.
- 10. Расчётные усилия в элементах здания.
- 11. Возможность учёта грунтового основания.
- 12. Совместная работа здания и грунтового основания.
- 13. Возможность проверки результатов компьютерного расчёта приближенным ручным расчетом.

Лабораторная работа №4 (2 часа)

Расчет многоэтажного здания в сейсмически активном районе с использованием ПК ЛИРА-10, SCAD-Office.

- 1. Формирование расчётных сочетаний усилий.
- 2. Задание сейсмичности площадки строительства.
- 3. Принципы проектирования зданий в сейсмическом районе.
- 4. Расчет на сейсмические нагрузки.
- 5. Расчет на общую устойчивость.
- 6. Расчётные усилия в элементах здания.
- 7. Возможность учёта грунтового основания.
- 8. Методы сейсмической защиты зданий.

Лабораторная работа № 5 (2 часа)

Расчет многоэтажного здания над карстовым провалом с использованием ПК ЛИРА-10, SCAD-Office.

- 1. Основные положения нормативной документации по расчету на карстовую устойчивость.
- 2. Определение максимального диаметра карстовой воронки.
- 3. Расчет монолитного здания при различных вариантах образования карстового провала
- 4. Принципы проектирования здания в карстовом районе.
- 5. Методы усиления зданий в карстовом районе.
- 6. Расчет на общую устойчивость.
- 7. Расчётные усилия в элементах здания.
- 8. Расчет фундаментной плиты на прочность и жесткость.
- 9. Допускаемый крен фундамента.

Лабораторная работа № 6 (6 часов)

Расчет многоэтажного здания на устойчивость к прогрессирующему обрушению в ПК ЛИРА-10 или SCAD

- 1. Формирование расчетной модели многоэтажного здания.
- 2. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы.
- 3. Расчет первичных схем.
- 4. Расчет на постоянные и временные вертикальные нагрузки.
- 5. Расчёт на ветровые нагрузки.
- 6. Формирование расчётных сочетаний усилий.
- 7. Расчётные усилия в элементах здания для первичной схемы.
- 8. Создание вторичных схем.
- 9. Учет нагрузок и характеристик материалов в соответствии с СП 385.
- 10. Анализ расчета вторичных схем.

- 11. Определение и расчет ключевых элементов здания.
- 12. Способы усиления зданий различной конструктивной системы.

Лабораторная работа № 7 (10 часов)

Pасчет усиления элементов с использованием вычислительного комплекса SCAD-Office (программы SCAD, КРИСТАЛЛ)

- 1. Усиление балок покрытия производственного здания способом увеличения сечения.
- 2. Усиление балок покрытия производственного здания различными способами изменения геометрической схемы.
- 3. Усиление прогона шпренгельной системой.
- 4. Усиление центрально-сжатой стойки способом увеличения сечения с использованием программы КРИСТАЛЛ.
- 5. Усиление внецентренно-сжатых и сжато-изгибаемых элементов.
- 6. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы.

Лабораторная работа № 8 (2 часа)

Расчет многоэтажной рамы с учетом этапов возведения в ПК SCAD- Монтаж

- 1. Особенность формирования поэтажной схемы.
- 2. Особенности задания постоянных и временных нагрузок.
- 3. Учет изменяющихся условий опирания элементов.
- 4. Учет монтажных нагрузок.
- 5. Возможности программы SCAD- Монтаж.

Учет ползучести бетона в программе Лира-10

- 1. Проблема релаксации бетона.
- 2. Аппроксимация ползучести бетона (формула Арутюняна Н.Х.)
- 3. Зависимость ползучести от возраста бетона.
- 4. Расчет железобетонного элемента с учетом набора прочности бетоном.
- 5. Распределение напряжений в арматуре и бетоне с учетом ползучести бетона раннего возраста.

Лабораторная работа № 9 (4 часа)

Расчёт мачты с оттяжками в ПК SCAD

- 1. Нелинейность работы оттяжек.
- 2. Особенности формирования расчетной схемы при расчете на ветровое и сейсмическое усилия?
- 3. Особенности задания жесткости оттяжек.
- 4. Возможность исключения сжатого элемента из расчетной схемы.

Расчет эстакады и промышленной этажерки в ПК Лира-10

- 1. Особенности формирования расчетной схемы эстакады.
- 2. Особенности задания нагрузок.
- 3. Расчет крутильных колебаний.
- 4. Корректировка сечения опорных стоек для изменения положения центра жесткости.
- 5. Учет податливости грунтового основания.

Типовые вопросы к устному опросу (ПК-1, ПК-3, ПК-4)

Раздел 1. «Нормативные основы проектирования и организации проектных работ для объектов промышленного и гражданского строительства»

- 1. Строительные нормы Российской федерации.
- 2. Своды правил по проектированию и строительству. Классификация и область применения.
- 3. Национальные стандарты РФ, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные.
- 4. Региональные и международные стандарты. Классификация и область применения.
- 5. Специальные технические условия на проектирование и строительство.
- 6. Технические свидетельства о пригодности новой продукции, стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию. Классификация и область применения.
- 7. Контроль разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства.
- 8. Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам.

Раздел 2 «Оптимальное проектирование зданий и сооружений по критериям минимизации материалоемкости, энерго-ресурсосбережения и комфорта внутренней среды»

- 1. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации.
- 2. Критерии минимизации материалоемкости.
- 3. Тепловая защита здания. Критерии энерго- ресурсосбережения.
- 4. Энергетический паспорт здания.
- 5. Проверка комфортности внутренней среды.
- 6. Необходимость проверки ускорения при порывах ветра.
- 7. Проверка ограничения прогиба (деформации) от нормативной ветровой нагрузки, эквивалентные ветровые нагрузки.
- 8. Проверка комфортности перекрытий.
- 9. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- 10. Оценка основных технико-экономических показателей проектов объектов промышленного и гражданского строительства.

Раздел 3 «Программные комплексы для расчетов на прочность, устойчивость, колебания»

Опрос производится на защите лабораторных работ.

Раздел 4 «Проектирование высотных зданий»

- 1. Конструктивные системы высотных зданий.
- 2. Обеспечение устойчивости, рамная система.
- 3. Высотные здания. Здания с ядром жесткости, особенности напряженного состояния и расчета.
- 4. Рамные и связевые каркасы зданий, напряженные состояния элементов.
- 5. Преимущества рамно-связевого каркаса.
- 6. Монолитные здания высотные здания.
- 7. Конструкции зданий с безбалочными, бескапительными перекрытиями, недостатки и достоинства.
- 8. Диафрагмовые системы высотных зданий, центр жесткости.
- 9. Центр масс, центр жесткости, эксцентриситет между центрами масс и жесткости.
- 10. Консольная модель. Действие горизонтальных и вертикальных нагрузок, крутящие моменты.
- 11. Проверка многоэтажных зданий на устойчивость положения.
- 12. Учет податливости основания.
- 13. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства.

Раздел 5 «Проектирование зданий в особых природно-климатических условиях»

- 1. Просадочные грунты.
- 2. Техногенные отложения.
- 3. Слабые водонасыщенные грунты.
- 4. Набухающие грунты. Особенности расчета и проектирования фундаментов.
- 5. Засоленные грунты.
- 6. Вечномерзлые и пучинистые грунты. Особенности расчета и проектирования фундаментов.
- 7. Повышенные и высокие температуры.
- 8. Особенности проектирования в жарком климате.
- 9. Стесненные условия строительства.
- 10. Расчет оснований с учетом уплотнения весом зданий.
- 11. Виды и расчет динамических нагрузок.
- 12. Проектирование в сейсмических районах.
- 13. Принципы обеспечения сейсмостойкости зданий.

Раздел 6 «Проектирование зданий и сооружений с учетом безопасности в аварийных ситуациях»

- 1. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.
- 2. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3. Системы противопожарной защиты.
- 4. Эвакуационные пути и выходы.
- 5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
- 6. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям.
- 7. Обеспечение огнестойкости и огнесохранности несущих конструкций.
- 8. Особенности конструирования колонн, балок, плит перекрытия при обеспечении огнестойкости.

Раздел 7 «Проектирование реконструкции зданий и сооружений»

- 1. Актуальность реконструкции и причины несоответствия эксплуатационным требованиям зданий и сооружений.
- 2. Оценка технического состояния и обследование железобетонных конструкций.
- 3. Установление необходимости усиления.
- 4. Разработка и представление предпроектных решений.
- 5. Поверочные расчеты железобетонных конструкций.
- 6. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в растянутой или сжатой зоне.
- 7. Усиление железобетонных конструкций увеличением поперечного сечения в зоне действия поперечных сил.
- 8. Усиление железобетонных конструкций при кручении, местном сжатии и продавливании.
- 9. Оценка исходной информации для планирования работ по проектированию объектов
- 10. Оценка технического состояния и усиление каменных конструкций.
- 11. Оценка технического состояния и усиление металлических конструкций.
- 12. Оценка технического состояния и проектирование усиления деревянных конструкций.
- 13. Оценка технического состояния оснований и фундаментов.
- 14. Усиление оснований и фундаментов.
- 15. Методы усиления конструкций изменением их расчетной схемы.
- 16. Выправление кренов зданий и сооружений.
- 17. Способы усиления каркасов зданий.

Раздел 8 «Современные проблемы строительной науки при проектировании зданий и сооружений»

- 1. Расчеты с учетом этапов возведения.
- 2. Расчет здания по частям с передачей нагрузок с одной части на другую.
- 3. Изменение расчетной схемы конструкций в процессе возведения.
- 4. Расчет монолитных зданий, возводимых с ускорением сроков строительства.
- 5. Учет твердения бетона.
- 6. Учет ползучести бетона раннего возраста.

Раздел 9 «Инженерные сооружения гражданского и промышленного строительства»

- 1. Нормативные документы для расчёта и проектирования инженерных сооружений.
- 2. Сооружения для опирания и размещения оборудования: постаменты под вертикальную и горизонтальную аппаратуру, этажерки.
- 3. Коммуникации: тоннели, каналы, опоры для линий электропередач и стойки для светильников.
- 4. Отдельно стоящие опоры для трубопроводов, эстакады для трубопроводов, дымовые трубы. Расчёт и проектирование.
- 5. Сооружения транспорта: разгрузочные эстакады, открытые крановые эстакады, конвейерные галереи, подпорные стенки. Расчёт и проектирование.
- 6. Ёмкости и сооружения водопровода и канализации: бункеры, силосы, градирни, сооружения водоснабжения и канализации. Расчёт и проектирование.

Раздел 10 «Экологическое проектирование и оценка зданий и сооружений по «зелёным стандартам». Биосферосовместимые здания и города»

- 1. Биосферосовместимые города и развитие человека.
- 2. Возможные пути уменьшения строительных отходов.
- 3. Использование промышленных и бытовых отходов, низкокачественного сырья и возобновляемых материалов для создания высококачественных продуктов.
- 4. Развитие производства шлакопортландцемента и заполнителей на основе шлаков.
- 5. Сокращение расточительного потребления тепловой энергии во вновь строящихся зданиях и ЖКХ. Возможные пути решения проблемы.
- 6. Ликвидация свалок, полигонов захоронения органических отходов, полей фильтрации канализационных систем.
- 7. Прекращение сброса канализационных стоков из города на поля фильтрации. Возможные пути решения проблемы.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

Математика

- 1. Матрица это
- а) прямоугольная таблица чисел, заключенная в вертикальные скобки $-|a_{ij}|$, содержащая m строк и n столбцов;
- б) прямоугольная таблица чисел, заключенная в скобки вида $||a_{ij}||$, либо $[a_{ij}]$, содержащая некоторое число m строки и n столбцов;
- в) прямоугольная таблица чисел, содержащая п строк и п столбцов, заключенных в вертикальные скобки $|a_{ij}|$ и равная некоторому числу после вычисления.
- 2. Матрица размера 1×m называется матрицей
- 3. Матрица размера n×1 называется матрицей
- 4. Если в матрице число строк и число столбцов совпадает, она называется ...
- 5. Матрица A имеет размер 5×3 , матрица B имеет размер 2×5 . Какой размер имеет матрица $C = B\times A$?
- a) 5x3
- б) 2x5
- 8 5x5
- г) 2x3
- д) 3x2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Перемножить матрицы

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 \\
1 & 3 \\
2 & 3
\end{pmatrix}, 6)
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 2 \\
3 & 0 & 2
\end{pmatrix}, B)
\begin{pmatrix}
2 & 7 \\
5 & 9
\end{pmatrix}, \Gamma)
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 2
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
2 & 3 & 1 & 2 \\
1 & 1 & 1 & -1 \\
1 & 0 & -2 & -6
\end{vmatrix}
= \begin{vmatrix}
3 & 3 & -4 & -3 \\
0 & 6 & 1 & 1 \\
5 & 4 & 2 & 1 \\
2 & 3 & 3 & 2
\end{vmatrix}$$

- 7. Даны матрицы $A = \| ^1 \quad 0 \quad ^{-2} \quad ^{-0} \|$ и $B = \| ^2 \quad ^3 \quad ^3 \quad ^2 \|$ найти элемент $c_{2,3}$ матрицы C = A + B.
- a) 2
- б) 4
- B) 6
- г) 5
- д) 1
- 8. Найти E^n , где E единичная матрица любого порядка.
- a) *E*
- б) 1

- в) n·1
- r) 0
- д) n· E.
- 9. Определитель- это
- а) прямоугольная таблица чисел, заключенная в вертикальные скобки $-|a_{ij}|$, содержащая m строк и n столбцов;
- б) прямоугольная таблица чисел, заключенная в скобки вида $\|a_{ij}\|$,либо $[a_{ij}]$, либо (a_{ij}) содержащая некоторое число m строки и n столбцов;
- в) прямоугольная таблица чисел, содержащая n строк и n столбцов, заключенных в вертикальные скобки $|a_{ii}|$ и равная некоторому числу после вычисления.
- $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}_{\text{вычисляется:}}$ 10. Определитель
- 1. $a_{11}a_{12} a_{21}a_{22}$;
- $2. a_{11}a_{21} a_{12}a_{22};$
- 3. $a_{11}a_{22} + a_{21}a_{12}$;
- 4. $a_{11}a_{22} a_{21}a_{12}$.
- 11. Вычислить определитель второго порядка $\begin{vmatrix} a+b & b \\ c+d & d \end{vmatrix}$
- a)ac-db,
- б) ab-cd,
- в) ad-bc,
- г) ac+db.
- 12. Матрица называется квадратной, если
- а) все элементы строк (столбцов) не равны нулю;
- б) число строк не равно числу столбцов;
- в) число строк равно числу столбцов.
- 13. При умножении матрицы на число
- а) все элементы матрицы умножаются на это число;
- б) элементы одного из любых столбцов (строк) умножаются на это число.
- 14. При умножении двух матриц должно соблюдаться условие:
- а) число строк первой матрицы равно числу столбцов второй матрицы;
- б) число столбцов первой матрицы равно числу столбцов второй матрицы;
- в) число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы.
- 15. Матрица A^{-1} называется обратной по отношению к квадратной матрице A, если она удовлетворяет условию
- a) $AA^{-1}=1$;
- б) $AA^{-1} = E$, где E единичная матрица;
- B) $A^{-1}A = A$;
- 16. Решение матричного уравнения AX=B имеет вид:
- a) $X = A^{-1} B$;
- 6) $X = B A^{-1}$:
- B) $X = A^{-1} B^{-1}$.

- 17. Решить систему $\begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 3x + 5y = 29 \end{cases}$ и в ответе указать сумму.
- a) 2
- б) 4
- B) 6
- г) 1
- 18. Найти производную для функции e^{-x} .
- a) e^{-x}
- б) *е*^{*x*}
- B) $-e^{-x}$
- Γ) e^x
- 19. Найти производную для функции $5x^{10} + e^{6x}$.
- a) $50x^{11} + 6e^{6x}$
- 6) $50x^{10} + 6e^{6x}$
- B) $50x^9 + 6e^{6x}$
- Γ) $50x^{10} + 3e^{6x}$.
- 20. Найти производную функции $5x^4 + \sin(6x)$.
- a) $5x^5 + \cos(6x)$
- $6)20x^3 + 6\cos(6x)$
- B) $20x^4 + \cos(6x)$
- $\Gamma) x^5 + 6\cos(6x).$
- 21. Найти производную функции $x^3 + \cos(3x)$.
- $a) 3x^5 + \sin(6x)$
- 6) $3x^2 3\sin(3x)$
- B) $3x^{45} + \sin(6x)$
- $\Gamma) 4x^4 + 3\sin(3x)$
- 22. Найти производную функции $\cos^2(x)$.
- a) $\sin(2x)$
- $6) \sin(2x)$
- B) cos(2x)
- Γ) cos(2x)
- 23. Найти производную функции $\sin(3x+2)$.
- a) $3\sin(x)$
- 6) $3\sin(3x+2)$
- B) $3\cos(3x+2)$
- Γ) 3cos(3x + 2).

24. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке х = 4:

$$y = \sqrt{1 + 2x}$$

- a) 3
- б) 0,33
- в) 0,66
- г) 0,99
- д) 1,5

25. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке х = 4:

$$y = 3x - 6\sqrt{x}$$

- a) 6
- б) 0
- в) 2
- г) 3
- д) 1,5

26. Найти первую производную от функции и вычислить её значение в точке х = 1:

$$y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1 + x^4}$$

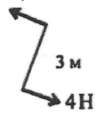
- a) -6
- б) -3
- в) -2
- г) -4
- д) -5

Теоретическая механика

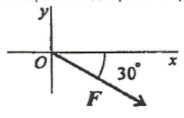
- 1. Что такое абсолютно твердое тело?
- 2. Главный момент внутренних сил, действующих на систему материальных точек, равен нулю. Следствием какого закона является это утверждение?
- 3. Чем характеризуется состояние равновесия системы?
- 4. Что такое центр тяжести тела?
- 5. Что называется главным вектором системы сил?
- 6. Чему равна сила трения?
- 7. Что такое плечо пары сил?
- 8. Что называется силой реакции связи?
- 9. Материальная точка это...
- 10. Равнодействующая сила это...
- 11. Уравновешивающая сила равна...
- 12. Тела, ограничивающие перемещение других тел, называют...
- 13. ... опора допускает поворот вокруг шарнира и перемещение вдоль опорной поверхности. Реакция направлена перпендикулярно опорной поверхности
- 14. ... опора допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат
- 15. ...опора не допускает поворот вокруг шарнира и может быть заменена двумя составляющими силы вдоль осей координат.
- 16. Пространственная система сил это...
- 17. Центр тяжести параллелепипеда находится...

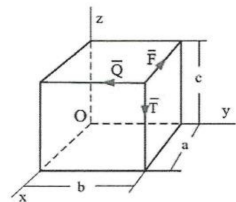
18. Центр тяжести конуса находится...

19 Определите для рисунка, чему будет равен момент пары сил:

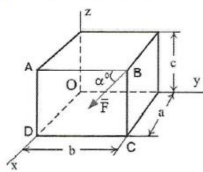


20.Выражение для расчета проекции силы F на ось Оу для рисунка:

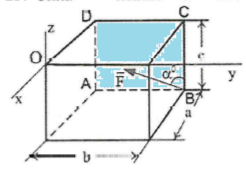




- 21. Момент силы \overline{T} относительно оси ОУ равен...
- 22. Момент силы $\overline{\mathbf{F}}$ относительно оси $\overline{\mathbf{O}}\mathbf{Z}$ равен...

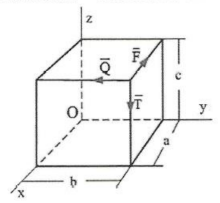


23. Сила \overline{F} лежит в плоскости ABCD и приложена в точке В.



Момент силы \overline{F} относительно оси ОУ равен...

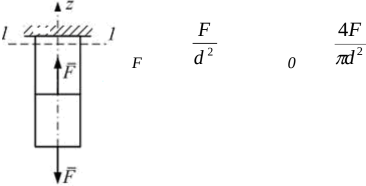
24. Момент силы \overline{F} относительно оси OZ равен...



Основы технической механики

- 1. Разделение тела на части под действием внешних нагрузок называется...
 - прочностью
 - разрушением
 - пластичностью
 - идеальной упругостью
- 2. Проекции главного вектора и главного момента всех внутренних сил в данном сечении на три взаимно перпендикулярные оси, расположенные в этом же сечении по определённому правилу, называются...
 - внутренними силовыми факторами
 - компонентами напряжённого состояния
 - поперечными силами и изгибающими моментами
 - сосредоточенными силами и моментами
- 3. Сумму произведений элементарных площадок на квадраты расстояния от их центров тяжести до данной оси, взятую по всей площади фигуры, называют...
 - моментом инерции
 - моментом сопротивления
 - статическим моментом
 - полярным моментом инерции
- 4. Определите момент сопротивления прямоугольного сечения с размерами 5 х 20 см, относительно центральной оси, параллельной его короткой стороне
 - 3333,3 см3
 - 333,3 см3
 - 208,3 см3
 - 83,3 см3
- 5. Первоначальная длина стержня равна ℓ . После приложения растягивающей силы длина стержня стала ℓ_1 . Величину называют...
 - средним удлинением
 - абсолютным удлинением
 - напряжением
 - абсолютным укорочением в направлении оси Х

6. Сплошной однородный стержень круглого поперечного сечения диаметром d нагружен так, как показано на рисунке. Нормальные напряжения в сечении 1–1 равны...

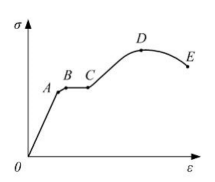


- 7. Чтобы создать в стержне крутящий момент, линия действия силы F и ось стержня должны быть:
 - параллельными;
 - пересекающимися;
 - скрещивающимися;
 - перпендикулярными.
- 8. Величина GI_р при кручении называется
 - жесткостью
 - прочностью
 - деформацией
 - углом закручивания
- 9. Случай деформированного состояния, при котором в поперечном сечении тела возникает только одно внутреннее усилие изгибающий момент Мх, называют...
 - прямым изгибом
 - чистым прямым изгибом
 - прямым поперечным изгибом
 - косым изгибом
- 10. К балке приложен сосредоточенный момент. На эпюре изгибающих моментов в этом сечении...
 - скачок на величину момента
 - момент равен нулю
 - момент принимает максимальное значение
 - излом эпюры
- 11. В прямоугольном поперечном сечении высотой h=280 мм значение изгибающего момента Mx=200 кHм. Допускаемое нормальное напряжение равно $[\sigma]=200$ М Π а. Наименьший допустимый размер стороны b поперечного сечения равен...
 - 82 мм
 - 100 мм
 - 77 mm
 - 70 мм

- 12. Взятая по модулю величина отношения относительной поперечной деформации к относительной продольной называется...
 - модулем деформации
 - коэффициентом Пуассона
 - пределом пропорциональности
 - абсолютной деформацией
- 13. На представленной диаграмме зависимости напряжения от деформации для конструкционной стали точка D соответствует пределу...



- пропорциональности;
- текучести;
- прочности



Сопротивление материалов

- 1. Векторную величину, которая характеризует интенсивность распределения внутренних сил по сечению тела, называют...
 - полным напряжением в точке
 - напряженным состоянием в точке
 - нормальным напряжением
 - касательным напряжением
- 2. Напряжённое состояние, когда на гранях выделенного элемента возникают только касательные напряжения, называют...
 - двухосным растяжением
 - чистым сдвигом
 - объёмным
 - линейным
- 3. Утверждение, что напряжения и перемещения в сечениях, удалённых от места приложения внешних сил, не зависят от способа приложении нагрузок, называется...
 - гипотезой плоских сечений
 - принципом начальных размеров
 - принципом Сен-Венана
 - принципом независимого действия сил
- 4.Внецентренное растяжение и сжатие прямого стрежня такой вид деформации, при котором в поперечном сечении возникают...
 - нормальная сила и крутящий момент
 - нормальная сила и, как минимум, один изгибающий момент
 - нормальная сила и, как минимум, два изгибающих момента
 - нормальная сила, поперечная сила и изгибающий момент

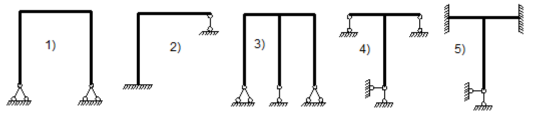
- 5. При внецентренном растяжении и сжатии положение нейтральной линии
 - не зависит от величины и направления силы Р
 - зависит от величины и направления силы Р
 - зависит только от величины силы Р
 - зависит только от направления силы Р.
- 6. Нулевая (нейтральная линия в сечении) это...
 - прямая, на которой центробежные моменты равны нулю
 - прямая, на которой изгибающие моменты равны нулю
 - прямая, на которой касательные напряжения равны нулю.
 - прямая, на которой нормальные напряжения равны нулю
 - ось симметрии сечения.
- 7. Если при внецентренном сжатии точка приложения силы лежит на главной оси, то нулевая линия...
 - параллельна этой оси
 - перпендикулярна этой оси
 - проходит через точку приложения силы
 - совпадает с этой осью.
- 8.Опасное сечение такое, в котором...
 - действуют наибольшие внутренние усилия
 - приложены сосредоточенные нагрузки
 - возникают наибольшие перемещения
 - расположены главные площадки.
- 9.Опасная точка в сечении ...
 - такая, в которой нормальные напряжения максимальны
 - такая, в которой касательные напряжения максимальны
 - такая, в которой эквивалентные напряжения максимальны
 - угловая точка сечении
 - точка, лежащая в середине длинной стороны
- 10. В круглом сечении действуют нормальная сила N= 40 кH, изгибающий момент Mx=40 кHм, крутящий момент Мкр=40 кHм. Расчетный момент по третьей гипотезе прочности будет равен...
 - 56,6 кНм
 - 69,3 кНм
 - 40 кНм
 - 52,9 кНм
- 11. Критическое напряжение Эйлера не превышает ...
 - предела текучести
 - предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности
- 12. Критическое напряжение Ясинского не превышает...
 - предела текучести
 - предела прочности
 - предела упругости
 - предела пропорциональности

- 13. Критическое напряжение по Эйлеру определяют по формуле...
 - $-\sigma = \pi E / \lambda 2$
 - $-\sigma = \pi 2EI / \lambda 2$
 - $-\sigma = \pi 2EA / \lambda 2$
 - $-\sigma = \pi 2E / \lambda 2$
- 14. Критическое напряжение Ясинского определяют по формуле...
 - $-\sigma = (a-b\lambda)A$
 - $-\sigma = (a-b\lambda)/A$
 - $-\sigma = a-b\lambda$
 - $-\sigma = \pi 2E / \lambda 2$
- 15. Сжатый стержень ошибочно рассчитан по формуле Эйлера в области её неприменимости. Опасна ли эта ошибка или она приведет к перерасходу материала на изготовление стержня?
 - расчет пойдет в запас устойчивости и будет перерасход материала
 - эта ошибка может привести к потере устойчивости стержня
 - формула Эйлера является универсальной и ошибки не будет
- 16. Как влияет длина стержня на величину критической силы?
 - критическая сила пропорциональна длине стержня
 - критическая сила обратно пропорциональна длине стержня
 - критическая сила пропорциональна квадрату длины стержня
 - критическая сила обратно пропорциональна квадрату длины стержня

Строительная механика

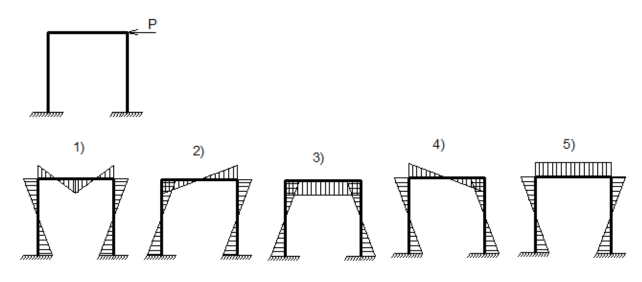
- 1. Если вертикальная нагрузка вызывает в системе появление горизонтальных реакций, стремящихся раздвинуть опоры, то такая система называется...
 - опорной
 - распорной
 - отпорной
 - статически определимой
- 2. Горизонтальная реакция трёхшарнирной арки называется...
 - отпором;
 - распором;
 - упором;
 - замком арки.
- 3. Распорная система, имеющая форму кривого стержня, состоящая из двух жёстких дисков, соединённых одним шарниром между собой и двумя шарнирами прикреплённая к основанию, называется...
 - трехшарнирной системой;
 - шарнирной цепью;
 - аркой;
 - трёхшарнирной аркой
- 4. Коэффициент η в интеграле Мора учитывает...
 - размеры поперечного сечения;
 - материал конструкции;
 - поперечные деформации;
 - неравномерность распределения касательных напряжений в поперечном сечении.

- 5. Метод Мора позволяет определять...
 - только линейные перемещения;
 - угловые и линейные перемещения в плоских системах;
 - перемещения и внутренние усилия;
 - любые перемещения в пространственной задаче.
- 6. Правило Верещагина при перемножении эпюр применяют, если ...
 - обе эпюры линейны;
 - обе эпюры криволинейны;
 - определяют перемещения в рамах;
 - хотя бы одна из эпюр линейная.
- 7. Почему произведение любой единичной эпюры метода сил на окончательную эпюру равно нулю?
 - так как суммарная площадь окончательной эпюры равна нулю;
 - так как это «произведение» есть перемещение, вызванное нагрузкой;
 - так как это «произведение» есть перемещение по направлению соответствующей отброшенной связи;
 - так как это «произведение» есть перемещение по направлению соответствующей отброшенной связи, вызванное неизвестным усилием в этой связи;
 - так как это деформационная проверка.
- 8. Чему равно число столбцов матрицы $\|P\|$ при расчете конструкции по методу сил?
 - числу заданных нагрузок;
 - числу единичных эпюр;
 - числу загружений;
 - числу неизвестных метода сил;
 - числу типов заданных нагрузок.
- 9. Чему равно произведение симметричной эпюры на обратносимметричную?
 - перемещению, вызванному нагрузкой;
 - произведению симметричной эпюры на симметричную;
 - удвоенному произведению симметричной эпюры на симметричную;
 - равно единице;
 - равно нулю.
- 10. Расчёт какой из приведённых систем удобно выполнять методом перемещений?



- 11. Каков физический смысл канонических уравнений метода перемещений?
 - перемещения по направлениям наложенных связей, вызванные усилиями в этих связях и внешними нагрузками, равны нулю;
 - реакции в наложенных связях равны нулю;
 - реакции в наложенных связях, вызванные перемещениями по их направлениям и внешними нагрузками, равны нулю;

- перемещения по направлениям отброшенных связей, вызванные усилиями в этих связях и внешними нагрузками, равны нулю;
- реакции в отброшенных связях, вызванные перемещениями по их направлениям и заданными нагрузками, равны нулю.
- 12. Какой вид имеет эпюра изгибающих моментов в такой раме?

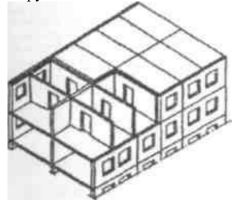


Архитектура зданий

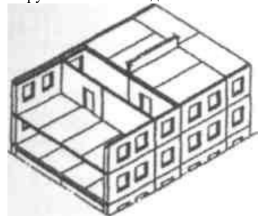
- 1)Проектное расстояние между модульными разбивочными осями здания или условный размер конструктивного элемента называют:
 - натурным
 - номинальным
 - конструктивным
- 2)Фактическое расстояние между разбивочными осями построенного здания и сооружения или фактические размеры его частей и сооружений называют:
 - конструктивным размером
 - номинальным размером
 - натурным размером
- 3)Конструкции, защищающие здание от внешних атмосферных воздействий или разделяющих внутренний объем на отдельные помещения называют:
 - ограждающими
 - наружными
 - несущими
- 4)Деформационные швы делящие здание на отсеки от уровня земли до кровли включительно, не затрагивая фундамент называются:
 - антисейсмическими
 - температурными
 - осадочными
- 5) Величину пролетов определяет расстояние между:
 - продольными осями здания
 - поперечными осями здания
 - взаиморасположение основных конструктивных элементов здания

- 6)Основной горизонтальный элемент каркасного остова здания называется:
 - фахверк
 - ригель
 - фундаментная балка
- 7) Глубина заложения подошвы фундамента зависит от:
 - уровня грунтовых вод в районе строительства
 - типа конструктивного решения здания
 - глубины промерзания грунта в районе строительства
- 8) При отсутствии чердака верхнее перекрытие называется:
 - кровлей
 - совмещенным покрытием
 - перекрытием
- 9) Наружные стены, воспринимающие нагрузку от собственного веса на всю высоту здания и от давления ветра называются:
 - самонесущие
 - ненесущие
 - несущие
- 10) Способность несущего остова сопротивляться опрокидыванию под влиянием внешних сил называется:
 - жесткостью
 - деформативностью
 - устойчивостью
- 11) Система колонн и ригелей, соединенных в конструктивных узлах в жесткую и устойчивую пространственную систему, воспринимающую горизонтальные усилия называется:
 - связевой схемой каркасного несущего остова
 - рамной схемой каркасного несущего остова
 - рамно-связевой схемой несущего остова
- 12)К пространственным большепролетным конструкциям относятся:
 - фермы, балки
 - складки, шатры и оболочки
 - металлические тросы и мембраны
- 13) Помимо лестниц, средствами сообщения между этажами в гражданских зданиях являются ...
 - эстакады
 - пандусы
 - лифты, эскалаторы
 - транспортеры
- 14) Светопрозрачные ограждения в здании это ...
 - маркизы
 - окна, витрины, витражи
 - жалюзи

- 15) Площадь светопрозрачного ограждения стараются снизить потому, что ...
 - фасад становится невыразительным
 - стоимость ограждений намного выше, чем стоимость глухой части стены
 - увеличиваются затраты на отопление, т.к. их сопротивление теплопередаче меньше, чем у глухой части стены
 - увеличиваются затраты на устройство солнцезащиты
- 16) Эвакуационный путь в жилых зданиях высотой более 10 этажей проектируется:
 - с наружной лестницей в воздушной зоне
 - воздушной зоной
 - с подпором воздуха, шлюзом и рассечкой
- 17) Степень огнестойкости здания определяется ...
 - конструктивной схемой здания
 - теплотехническими качествами стен
 - пределом огнестойкости основных конструкций
 - количеством этажей
 - длиной здания
- 18) Конструктивная схема здания:

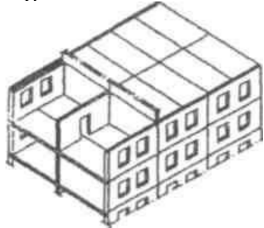


- объемно-блочная
- перекрестно-стеновая
- каркасная
- с поперечными несущими стенами
- с продольными несущими стенами
- 19) Конструктивная схема здания:

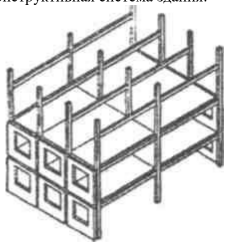


- каркасная
- с поперечными несущими стенами

- перекрестно-стеновая
- объемно-блочная
- с продольными несущими стенами
- 20) Конструктивная схема здания:

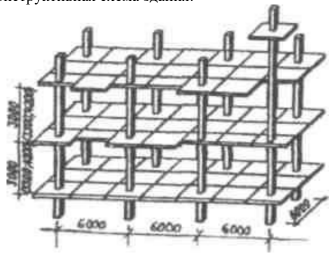


- перекрестно-стеновая
- с продольными несущими стенами
- с поперечными несущими стенами
- каркасная
- объемно-блочная
- 21) Конструктивные системы, применяемые при возведении зданий повышенной этажности, это ... системы
 - стеновая
 - каркасная
 - ствольная
 - объемно-блочная
- 22) Конструктивная система здания:



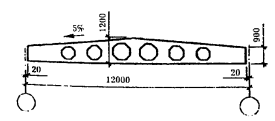
- оболочковая
- бескаркасная
- каркасная
- ствольная
- объемно-блочная

23) Конструктивная схема здания:



- каркасная с поперечным расположением ригелей
- каркасная с продольным расположением ригелей
- каркасная безригельная
- бескаркасная
- ствольная

24) Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания это



- стропильная балка для скатной кровли
- стропильная балка для плоской кровли
- подстропильная ферма
- подстропильная балка
- стропильная ферма

Металлические конструкции

- 1. Стальные строительные конструкции следует рассчитывать по методу
 - 1) предельных деформаций;
 - 2) предельных напряжений;
 - 3) предельных состояний.
- 2. 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.
- 3. Расчетное сопротивление стали растяжению, сжатию, изгибу по пределу текучести определяется выражением:
 - 1) Rwy = 0.8Run;

2) $Ry = Ryn \gamma m$; 3) $Ry = 0.7Ru$.	
 4. 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. 	
 5. 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. 	
 6. Каким выражением из перечисленных определяется расчетное сопротивление стыкового сварного шва? 1) Rwy = 0,45Run; 2) Rwy = 0,7Ryn; 3) Rwy = 0,85Ry. 	
7. Расчетное сопротивление болтов растяжению имеет обозначение 1) Rbp; 2) Rbs; 3) Rbt.	
8. Расчет длины шва по перу уголка производят на усилия, равные: 1) $Np = 0.7N$; 2) $Np = 0.3N$; 3) $Np = 0.5N$.	
 9. Гибкость λ при статических нагрузках для основных сжатых элементов не должна превышать: 1) 120; 2) 150; 3) 400. 	
 10. Гибкость λ при статических нагрузках для прочих элементов не должна превышатт 1) 120; 2) 150; 3) 400. 	ь:
 11. Гибкость λ при статических нагрузках для растянутых элементов не должна превышать: 1) 120; 2) 150; 3) 400. 	
12. Наиболее рациональное сечение для изгибаемого элемента:1) прямоугольное сплошное;2) круглое трубчатое;3) двутавровое.	

- 13. В каком месте по высоте сечения стальной двутавровой 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. В каких типах сварных соединений используются угловые швы?
 - 1) в тавровых, угловых, стыковых;
 - 2) в тавровых, угловых, нахлесточных;
 - 3) в стыковых, нахлесточных, угловых;
 - 4) в угловых, стыковых.
- 17. Болты повышенной, нормальной и грубой точности рассчитывают на:
 - 1) смятие, растяжение, срез;
 - 2) срез, смятие, сдвиг;
 - 3) сжатие, растяжение, срез;
 - 4) сдвиг, сжатие, растяжение.
- 18. В чем заключается потеря общей устойчивости металлической балки при достижении нагрузкой критического значения?
 - 1) плоская форма изгиба балки нарушается, и сжатый пояс выпучивается в пролете;
 - 2) плоская форма изгиба не нарушается;
 - 3) в таком состоянии балка помимо изгиба испытывает сжатие;
 - 4) в таком состоянии балка помимо изгиба испытывает растяжение.
- 19. Чем характеризуется потеря местной устойчивости металлической балки?
 - 1) выпучиванием отдельных участков растянутого пояса;
 - 2) нарушением плоской формы изгиба балки;
 - 3) выпучиванием сжатого пояса в пролете;
 - 4) выпучиванием отдельных участков сжатого пояса или стенки.

Конструкции из дерева и пластмасс

- 1. Как изменяется прочность древесины в зависимости от скорости приложения нагрузки:
 - а) увеличивается;
 - б) уменьшается;
 - в) практически не меняется.
- 2. Как изменяется прочность древесины на смятие в зависимости от угла приложения нагрузки:
 - а) возрастает с уменьшением угла и падает с возрастанием угла;

- б) падает с уменьшением угла и возрастает с увеличением угла;
- в) практически не меняется.
- 3. Как изменяется прочность древесины в зависимости от температуры:
 - а) с повышением температуры прочность уменьшается, с понижением повышается;
 - б) с повышением температуры прочность заметно повышается;
 - в) практически не меняется до предела огнестойкости.
- 4. Что такое полимеризация:
 - а) процесс соединения большого числа молекул мономера одного и того же вещества в одну большую макромолекулу;
 - б) химический процесс получения полимеров из мономеров различных исходных веществ, сопровождающийся выделением побочных продуктов;
 - в) физический процесс соединения определенного числа молекул мономеров разных веществ в одну большую макромолекулу.
- 5. Как изменяется модуль упругости древесины и деформации при увеличении температуры:
 - а) модуль упругости снижается, деформации растут;
 - б) модуль упругости не меняется, деформации растут;
 - в) модуль упругости увеличивается, деформации понижаются.
- 6. Как изменяется модуль упругости древесины и деформации с увеличением влажности:
 - а) модуль упругости снижается, деформации растут;
 - б) модуль упругости не меняется, деформации растут;
 - в) модуль упругости увеличивается, деформации понижаются.
- 7. Какие факторы влияют на величину равновесной влажности:
 - а) температура, относительная влажность окружающего воздуха;
 - б) величина и форма сечения;
 - в) сорт древесины, наличие пороков.
- 8. Чем отличается прочность древесины при сжатии от прочности древесины при растяжении?
 - а) меньше;
 - б) больше;
 - в) одинаковы;
 - г) меньше при наличии сучков, косослоя и других пороков.
- 9. Какие элементы древесины менее всех чувствительны к порокам?
 - а) сжатые;
 - б) растянутые;
 - в) изгибаемые;
 - г) сжатые и растянутые.
- 10. Чему равен модуль упругости древесины вдоль волокна (Е) при расчете по предельным состояниям второй группы:
 - a) 10000 MΠa;
 - б) 12000 МПа;
 - в) 4000 МПа.

- 11. Какие условия благоприятствуют развитию древоразрушающих грибов:
 - а) температура до 50С, влажность более 20%, наличие воздуха;
 - б) погружение в воду;
 - в) влажность более 20%, температура 18-20С.
- 12. Как меняется прочность древесины при изменении влажности:
 - а) при увеличении влажности прочность снижается до 30%;
 - б) при увеличении влажности прочность понижается;
 - в) не меняется.
- 13. Стандартная влажность конструкций и изделий из дерева составляет:
 - a) 12%;
 - б) 20%;
 - в) 25%.

Железобетонные и каменные конструкции

- 1. Основная характеристика прочностных свойств бетона:
 - 1) прочность бетона на осевое сжатие;
 - 2) прочность бетона на осевое растяжение;
 - 3) прочность бетона на внецентренное сжатие;
 - 4) прочность бетона на внецентренное растяжение;
 - 5) прочность бетона на изгиб.
- 2. Форма стандартных образцов бетона при определении его основной прочностной характеристики:
 - 1) куб;
 - 2) призма;
 - 3) цилиндр;
 - 4) "восьмёрка";
 - 5) балка.
- 3. Плита монолитного перекрытия работает по балочной схеме, если:
 - 1) отношение длинной стороны к короткой меньше 2;
 - 2) отношение длинной стороны к короткой больше 2;
 - 3) отношение короткой стороны к длинной больше 2;
 - 4) стороны равны.
- 4. Какие расчёты выполняют для 1-й группы предельного состояния:
 - 1) по несущей способности (прочности, устойчивости);
 - 2) по ограничению предельных деформаций;
 - 3) по допустимым напряжениям и деформациям;
 - 4) на основное сочетание нагрузок.
- 5. Какие расчёты выполняют для ії группы предельного состояния:
 - 1) на основное сочетание нагрузок;
 - 2) ограничения предельных деформаций прогибов, образования и раскрытия трещин, крена;
 - 3) на особое сочетание нагрузок;
 - 4) по несущей способности (прочности, устойчивости).

- 6. Что такое нормативные нагрузки:
 - 1) особое сочетание нагрузок, воздействующих на конструкции;
 - 2) основное сочетание нагрузок, воздействующих на конструкции;
 - 3) нагрузки, воздействующие на конструкции в идеальных (нормальных) условиях;
 - 4) нагрузки, воздействующие на конструкции в реальных условиях.
- 7. Что такое расчётные нагрузки:
 - 1) нагрузки, воздействующие на конструкции в идеальных (нормальных) условиях;
 - 2) основное сочетание нагрузок, воздействующих на конструкции;
 - 3) особое сочетание нагрузок, воздействующих на конструкции;
 - 4) нормативные нагрузки с учетом коэффициента надежности.
- 8. Пересчёт нормативных нагрузок в расчётные производится с помощью коэффициента:
 - 1) Пуассона;
 - 2) надёжности по нагрузке;
 - 3) надёжности материала;
 - 4) условий работы.

Основания и фундаменты

- 1. Что нужно знать для определения пористости грунта?
 - а) плотность твердых частиц и скелета;
 - б) объем и массу;
 - в) влажность.
- 2. По какому показателю оценивается состояние глинистых грунтов?
 - а) нижний предел текучести;
 - б) верхний предел текучести;
 - в) показатель текучести.
- 3. По каким показателям оценивается деформативность грунта?
 - а) прочность на сжатие и изгиб;
 - б) коэффициент сжимаемости;
 - в) коэффициент пористости.
- 4. Показатель сопротивления сдвига?
 - а) угол внутреннего трения;
 - б) прочность на сдвиг.
- 5. Как определяется напряжение в грунте от нагрузки?
 - а) по нагрузке и относительной глубине;
 - б) с помощью коэффициента.
- 6. Какой грунт увеличивается в объеме при замерзании?
 - а) песок;
 - б) глина;
 - в) супеси.
- 7. По каким показателям определяется прочность глинистых грунтов?
 - а) по плотности;
 - б) по коэффициенту пористости;
 - в) по показателю пластичности.

- 8. Основные факторы, влияющие на глубину заложения фундамента.
 - а) вода;
 - б) масса сооружения;
 - в) глубина промерзания.
- 9. Что такое слабые грунты?
 - а) показатель текучести 0;
 - б) показатель текучести 0,4;
 - в) показатель текучести 0,6.
- 10. Какие грунты нельзя использовать под фундаменты опор?
 - а) с показателем текучести 0;
 - б) с показателем текучести 0,6.
- 11. Какая минимальная глубина заложения фундаментов под колонны?
 - a) 1 m;
 - б) 1,5 м;
 - в) 2 м.
- 12. На какую величину следует округлять размеры фундамента?
 - a) 1 см:
 - б) 10 см;
 - в) 20 см.
- 13. Что является основным условием расчета фундамента?
 - а) давление под фундаментом больше сопротивления грунта;
 - б) давление меньше сопротивления грунта.
- 14. Какая должна быть разница между давлением под подошвой фундамента и сопротивлением грунта при проектировании фундаментов?
 - a) 50%;
 - б) 20%;
 - в) 15%.

Проектная подготовка в строительстве

- 1. Какие документы саморегулируемая организация вправе разработать и утвердить?
 - а) стандарты саморегулируемой организации
 - б) правила контроля в области саморегулирования
 - в) требования к выдаче свидетельств о допуске
- 2. Что не входит в систему государственного регулирования градостроительной деятельности?
 - а) саморегулирование
 - б) техническое регулирование
 - в) сметное нормирование и ценообразование
- 3. Одним из этапов проектной подготовки (капитального и некапитального) строительства, реконструкции объекта недвижимости является:
 - а) разработку, согласование и утверждение архитектурно-градостроительного решения
 - б) разработку, согласование и утверждение сметной документации
 - в) разработку, согласование и утверждение административно-процессуального

решения

- 4. Задание на проектирование это:
 - а) обязательная часть исходной документации, утверждаемая Заказчиком и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
 - б) обязательная часть исходной документации, утверждаемая Исполнителем и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
 - в) обязательная часть исходной документации, утверждаемая третьей стороной и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
- 5. Задание на проектирование согласовывается и утверждается:
 - а) до начала проектирования
 - б) после окончания проектных работ
 - в) по ходу выполнения проектных работ
- 6. Вместе с заданием на проектирование Заказчик выдает Проектировщику следующий вид топографического плана:
 - а) Топографический план М 1:500
 - б) Топографический план М 1:600
 - в) Топографический план М 1:700
- 7. Архитектурно-градостроительное решение объекта разрабатывается на основании:
 - а) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходноразрешительной документации и утверждается органом архитектуры и градостроительства
 - б) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходноразрешительной документации и утверждается органом кадастрового учета и землеустройства
 - в) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходноразрешительной документации и утверждается органом прокуратуры и администрации
- 8. В случае отступлений от требований нормативных документов вовремя выполнения работ по проектированию зданий и сооружений:
 - а) незамедлительно применяются меры административного и уголовного наказания.
 - б) рассматривается их обоснованность и наличие разрешений на это соответствующих органов. Проводится изучение пояснительной записки и графических материалов с определением соответствия разработанных решений заданию на проектирование, договору (контракту) на выполнение проектно-изыскательских работ и другой разрешительной документации
 - в) рассматривается их обоснованность.
- 9. Во время составления проекта здания или сооружения обращается особое внимание на наличие:
 - а) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных административных решений
 - б) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор

оптимальных проектных решений

- в) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных процессуальных решений
- 10. При экспертизе проектов строительства осуществляется проверка:
 - а) только исключительно соответствия принятых решений обоснованию инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений
 - б) соответствия принятых решений обоснованию инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений, другим предпроектным материалам, оценивается месторасположение площадки (трассы) строительства, проверяется срок действия акта выбора земельного участка и другой разрешительной документации
 - в) проверяется только срок действия акта выбора земельного участка
- 11. При формировании заключений экспертизы по проектированию зданий и сооружений следует привести:
 - а) принципиальное описание принятого проектного решения, отразить отступления от требований действующих нормативов. При этом формулировка должна быть четкой, исключающей двойное толкование.
 - б) принципиальное описание принятого проектного решения, дать оценку его нерациональности, отразить отступления от требований действующих нормативов и изложить рекомендации по изменению (улучшению) решений с указанием ссылки на соответствующий документ или результаты расчетов. При этом формулировка должна быть четкой, исключающей двойное толкование
 - в) принципиальное описание принятого проектного решения, дать оценку его нерациональности. При этом формулировка не обязательно должна быть четкой и не исключать двойное толкование.

Основы научных исследований

- 1. Этапы исследовательских и проектных работ
 - а) предпроектная разработка;
 - б) выполнение НИР;
 - в) выполнение проекта;
 - г) авторский надзор.
- 2. Порядок развития отрасли науки
 - а) качественное описание зависимостей;
 - б) количественное описание зависимостей;
 - в) прогнозирование зависимостей;
 - г) накопление фактов.
- 3. Об эффективности научных исследований можно судить
 - а) после их завершения;
 - б) до их внедрения;
 - в) после их внедрения;
 - г) до их завершения.
- 4. Для оценки экспериментальных научных исследований не применяют критерии
 - а) качественные;
 - б) количественные
 - в) публикационные;
 - г) цитируемости.

- 5. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним **HE относится:**
 - а) наблюдение
 - б) эксперимент
 - в) сравнение
 - г) формализация
- 6. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:
 - а) опытная проверка гипотез и теорий
 - б) формирование новых научных концепций
 - в) заинтересованное отношение к изучаемому предмету
- 7. Замысел исследования это...
 - а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
 - б) литературное оформление результатов исследования
 - в) накопление фактического материала
- 8. При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
 - а) структурный
 - б) организационный
 - в) функциональный
 - г) структурный, организационный и функциональный
- 9.Основное внимание Министерство образования РФ уделяет финансированию научно-исследовательских работ:
 - а) фундаментальных
 - б) прикладных
 - в) разработок
- 10. Методика научного исследования представляет собой:
 - а) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
 - б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов
 - в) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
 - г) способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
 - д) все перечисленные определения

Прикладная математика

В разностных схемах первая производная приближенно заменяется на величину:

$$\begin{bmatrix} 1) & \frac{\Delta x}{\Delta y} \\ * & 2) & \Delta y \\ 3) & \Delta x \\ 4) & \frac{\Delta y}{\Delta x} \end{bmatrix}$$

В разностных схемах вторая производная в точке разбиения с номером ј приближенно заменяется на величину:

$$\begin{bmatrix} 1) & \frac{y_{j+2} - y_{j+1} + y_j}{\Delta^2} \\ * & \frac{y_{j+2} - 2y_{j+1} + y_j}{\Delta^2} \\ * & \frac{\lambda^2}{\Delta^2} \\ * & \frac{y_{j+2} - 2y_{j+1} + 2y_j}{\Delta^2} \\ * & \frac{y_{j+2} - 2y_{j+1} + y_j}{\Delta} \end{bmatrix}$$

Метод Эйлера для решения дифференциальных уравнений с помощью разностных схемах имеет глобальный порядок точности:

- 1) первый порядок точности
- второй порядок точности
 третий порядок точности
- четвертый порядок точности

Теория расчета и проектирования

- 1. Какие основные требования к заглублению свай при проектировании свайных фундаментов на просадочных грунтах при возможности их замачивания?
 - а) нижние концы свай должны быть погружены в толщу непросадочных грунтов.
 - б) необходимо устроить жесткий ростверк над сваями.
 - в) такие грунты следует предварительно уплотнить.
- 2. При каких условиях допускается возводить здания и сооружения на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов?
 - а) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается по специальным техническим условиям, согласованным с Госстроем России".
 - б) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается по специальным техническим условиям, согласованным с Постановлением Правительства РФ".
 - в) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, проектирование и

строительство зданий и сооружений осуществляется в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти".

- 3. Какие здания относят к зданиям повышенной этажности?
 - а).С этажностью 3 и более этажей.
 - б) С этажностью 4–9 этажей.
 - в) С этажностью 10–20 этажей.
 - г) С этажностью более 20 этажей.
- 4. Что понимается под этажом в здании?
 - а) Помещения, примыкающие к одной лестничной клетке.
 - б) Помещения, расположенные выше спланированного уровня земли.
 - в) Часть здания с помещениями, расположенными в одном уровне.
 - г) Несколько помещений, имеющих непосредственную связь с коридором.
- 5. Какие этажи называют подземными (подвальными)?
 - а) С отметкой пола не ниже уровня спланированной поверхности земли вокруг здания.
 - б) С отметкой пола ниже спланированной поверхности земли более чем на половину высоты расположенного в нем помещения.
 - в) С отметкой пола выше уровня спланированной поверхности земли более чем на половину высоты помещения.
 - г) Спланированная поверхность земли вокруг здания выше отметки пола помещения, но не ниже отметки подоконника.
- 6. На сколько степеней огнестойкости подразделяются здания и чем характеризуется огнестойкость?
 - а) На две степени, характеризующие предел огнестойкости и класс здания.
 - б) На три степени, характеризующие группу возгораемости материала и класс здания.
 - в)На пять степеней, характеризующихся пределом огнестойкости и группой возгораемости материала.
 - г)На четыре степени, определяющие опасность технологического процесса (пожароопасный, неопасный и т.д.).
- 7. Почему в СНиП квартиры разделяются на 2типа "А" и "Б"?
 - а) По условиям ориентации относительно стран света.
 - б) В связи с различным назначением квартир (городские или сельские).
 - в) В связи с различной численностью семей.
 - г) В связи с различным возрастным составом, полом, численным составом и родственными отношениями в семье.
- 8. На какие группы возгораемости делятся строительные материалы, из которых строят здания?
 - а) Сгораемые, тлеющие, воспламеняющиеся.
 - б) Несгораемые и сгораемые.
 - в) Сгораемые, несгораемые и тлеющие.
 - г) Сгораемые, трудносгораемые, несгораемые.
- 9. Чем измеряется предел огнестойкости материала?
 - а) Скоростью распространения огня.
 - б) Степенью огнестойкости.

- в) Временем в часах от начала испытания на огнестойкость до обрушения конструкции, потери устойчивости, появление сквозных отверстий или прогрева конструкции со стороны, противопожарной огню до 140 ° С.
- г) Временем, необходимым на сгорание конструкции или ее обрушение от сгорания отдельных элементов.
- 10. Назовите минимальную степень огнестойкости зданий в 5–9 этажей.
 - а) Не ниже первой.
 - б) Не ниже второй.
 - в) Не ниже третьей.
 - г) Не ниже четвертой.
- 11. За счет чего обеспечивается водонепроницаемость (от дождя) горизонтального стыка наружных панелей в крупнопанельных зданиях?
 - а) За счет устройства плоского стыка с утеплителем.
 - б) За счет устройства вкладышей из пенополистирольных плит.
 - в) За счет омоноличивания стыка после сварки бетоном.
 - г) За счет устройства конструкции стыка с зубом.
- 12. Как обеспечивается в крупноблочных зданиях пространственная жесткость здания?
 - а) Путем установки в вертикальных швах арматуры.
 - б) Путем установки в горизонтальные швы арматуры, а также сварки закладных деталей блоков в уровне перекрытий.
 - в) За счет перевязки швов блоков в местах пересечения продольных и поперечных стен.
 - г) Путем анкеровки элементов перекрытия и блоков.
- 13. Как обеспечивается жесткость несущего остова в каркасно-панельных зданиях серии ИИ-04?
 - а) За счет поперечных и продольных несущих стен.
 - б) За счет устройства специальных лестничных клеток.
 - в) За счет жесткого соединения ригелей с колоннами каркаса.
 - г) Путем устройства диафрагм жесткости, соединенных сваркой с колоннами каркаса и ригелями.
- 14. Какие соединения в вертикальных стыках по способу связей панелей используются в современном строительстве?
 - а) Горизонтальный и вертикальный.
 - б) Открытый и закрытый.
 - в) Жесткий (монолитный) и упругоподатливый на сварке.
 - г) С использованием шпонок и нагелей.
- 15. Какие конструктивные решения вертикальных стыков используются в крупнопанельных зданиях?
 - а) Открытый и закрытый.
 - б) С использованием шпонок и нагелей.
 - в) Дренирующий и монолитный.
 - г) Жèсткий и упругоподатливый на сварке.
- 16. Какое конструктивное решение вертикального стыка стеновых панелей целесообразно использовать во Владивостоке (влажный климатический район)?
 - а) Дренирующий монолитный стык панелей.
 - б) Открытый стык панелей.

- в) Стык панелей на шпонках.
- г) Жесткий стык панелей на сварке.

Организация проектно-изыскательской деятельности

1. Горная порода это:

- а) минеральные агрегаты, которым присуще известное постоянство химического и минерального составов, структуры, свойств, генезиса и определенных условий залегания в земной коре
- б) агрегаты минералов, залегающие в земной коре
- в) химическое соединение.

2. Физические свойства грунтов:

- а) пористость, коэффициент пористости, влажность, консистенция, трещиноватость, закарстованность и выветрелость
- б) плотность, пористость, влажность, консистенция, трещиноватость, закарстованность и выветрелость в условиях естественного залегания
- в) пористость, влажность, плотность.

3. Что называется основанием:

- а) массив грунта, находящийся непосредственно под сооружением
- б) основанием называется площадка строительства
- в) массив грунта, находящийся непосредственно под сооружением и рядом с ним, который деформируется от усилий, передаваемых ему с помощью фундаментов

4. С какой скоростью в твердых телах распространяются напряжения:

- а) со скоростью приложения нагрузки
- б) со скоростью 50см/с
- в) в твердых телах напряжения не распространяются

5. Самая прочная горная порода:

- а) кварцит
- б) гранит
- в) кальцит

6. Водно-физические свойства грунтов:

- а) влажность, влагоемкость, водопроницаемость, капиллярность
- б) влагоемкость, водопроницаемость, капиллярность, а у глинистых грунтов усадка, размокание и набухание, липкость, у лесов просадочность
- в) проницаемость, усадка, просадка

7. Что называется фундаментом:

- а) массив грунта, находящийся непосредственно под сооружением и рядом с ним, который деформируется от усилий, передаваемых ему с помощью фундаментов
- б) часть здания, находящаяся ниже поверхности земли
- в) подземная или подводная часть здания или сооружения, служащая для передачи усилий от него на грунты основания и, по возможности, более равномерного их распределения, а также уменьшения величины давлений до требуемых значений

8. Текстура горной породы может быть:

- а) массивной (сплошной)
- б) минимальной

- в) сланцеватой
- 9. Текстура горной породы может быть: а) крупноокристаллической
- б) ячеистой
- в) микрокристаллической
- 10. Текстура горной породы может быть:
- а) глянцевой
- б) слоистой
- в) стекловатой

Типовые задания для итогового тестирования (ПК-1, ПК-3 ПК-4)

- 1. Какие основные требования к заглублению свай при проектировании свайных фундаментов на просадочных грунтах при возможности их замачивания?
 - а) нижние концы свай должны быть погружены в толщу непросадочных грунтов.
 - б) необходимо устроить жесткий ростверк над сваями.
 - в) такие грунты следует предварительно уплотнить.
- 2. При каких условиях допускается возводить здания и сооружения на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов?
 - а) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается по специальным техническим условиям, согласованным с Госстроем России".
 - б) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, возводить здания и сооружения, как правило, не допускается. При необходимости строительство на таких площадках допускается по специальным техническим условиям, согласованным с Постановлением Правительства РФ".
 - в) В соответствии с п. 1. СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "на площадках, сейсмичность которых превышает 9 баллов, проектирование и строительство зданий и сооружений осуществляется в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти".
- 3. В каких из перечисленных ниже случаев следует разделять здания и сооружения антисейсмическими швами?
 - а) В соответствии с п 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "здания и сооружения следует разделять антисейсмическими швами в случаях, если смежные участки здания или сооружения имеют перепады высот 5 м и более".
 - б) В соответствии с п 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "здания и сооружения следует разделять антисейсмическими швами в случаях, если смежные участки здания или сооружения имеют перепады высот 5 м и более, а также существенные отличия друг от друга по жесткости и (или) массе".
 - в) В соответствии с п 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "здания и сооружения следует разделять антисейсмическими швами в случаях, если смежные участки здания или сооружения имеют перепады высот 10 м и более, а также существенные отличия друг от друга по жесткости и (или) массе".
- 4. Какой должна быть минимальная ширина антисейсмического шва при высоте здания до 5 метров?
 - а) В соответствии с п. 6.1СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" "При высоте здания или сооружения до 5 м ширина антисейсмического шва должна быть не менее 30 мм. Ширину антисейсмического шва здания или сооружения большей высоты следует увеличивать на 20 мм на каждые 5 м высоты".
 - б) В соответствии с СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" "При высоте здания или сооружения до 5 м ширина антисейсмического шва должна быть не менее 90 мм. Ширину антисейсмического шва здания или сооружения большей высоты следует увеличивать на 60 мм на каждые 5 м высоты".

- в) В соответствии с СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" "При высоте здания или сооружения до 5 м ширина антисейсмического шва должна быть не менее 50 мм. Ширину антисейсмического шва здания или сооружения большей высоты следует увеличивать на 10 мм на каждые 5 м высоты".
- 5. Какое количество этажей допускается возводить в зданиях из мелких ячеистых блоков при расчетной сейсмичности 7 баллов?
 - а) В соответствии с п. 9 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018"Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения стен здания из мелких ячеистых блоков допустимая высота здания может быть 8 м, количество этажей 2.
 - б) В соответствии с п. 9 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения стен здания из мелких ячеистых блоков допустимая высота здания может быть 12 м, количество этажей 4.
 - в) В соответствии с п. 9 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения стен здания из мелких ячеистых блоков допустимая высота здания может быть 4 м, количество этажей 4.
- 6. Какое количество этажей допускается возводить в зданиях с рамным железобетонным каркасом с заполнением из штучной кладки при расчетной; сейсмичности 7 баллов?
 - а) В соответствии с п. 2 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения здания с рамным железобетонным каркасом с заполнением из штучной кладки допустимая высота здания может быть 34 м, количество этажей 9.
 - б) В соответствии с п. 2 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения здания с рамным железобетонным каркасом с заполнением из штучной кладки допустимая высота здания может быть 24 м, количество этажей 7.
 - в) В соответствии с п. 2 таблицы 6.1 СП 14.13330.2018 * "Строительство в сейсмических районах" при расчетной сейсмичности 7 баллов при условии возведения здания с рамным железобетонным каркасом с заполнением из штучной кладки допустимая высота здания может быть 18 м, количество этажей 5.
- 7. Требуется ли соединять перегородки с плитами перекрытий зданий в сейсмических районах?
 - а) В соответствии с п. 6.5 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Ненесущие элементы типа перегородок и заполнений каркаса следует соединять... со стенами, колоннами, а при длине более 3 м –крепление к перекрытию является обязательным".
 - б) В соответствии с п. 6.5 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Ненесущие элементы типа перегородок и заполнений каркаса следует соединять... со стенами, колоннами, а при длине более 2 м и с перекрытиями".
 - в) В соответствии с п. п. 6.5 СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Ненесущие элементы типа перегородок и заполнений каркаса следует соединять... со стенами, колоннами, а при длине более 1 м и с перекрытиями".

- 8. Каковы особенности выполнения кирпичной и каменной кладки вручную при отрицательной температуре для несущих и самонесущих стен при расчетной сейсмичности 9 баллов?
 - а) В соответствии с п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Запрещается при отрицательной температуре выполнение кладки несущих, самонесущих стен, заполнение каркаса и перегородок, в том числе усиленных армированием или железобетонными включениями, из кирпича (камня, блоков) при возведении зданий на площадках сейсмичностью 9 баллов и более". 6) В соответствии с п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Запрещается при отрицательной температуре выполнение кладки несущих, самонесущих стен, заполнение каркаса и перегородок, в том числе усиленных армированием или железобетонными включениями, из кирпича (камня, блоков) при возведении зданий на площадках сейсмичностью 8 баллов и более". в) В соответствии п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Запрещается при отрицательной температуре выполнение кладки несущих, самонесущих стен, заполнение каркаса и перегородок, в том числе усиленных
- 9. Какое минимальное количество продольных несущих стен должно быть в зданиях с несущими стенами из кирпича или каменной кладки в сейсмических районах?

возведении зданий на площадках сейсмичностью 7 баллов и более".

а) В соответствии с п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В зданиях с несущими стенами шириной более 6,4 м, кроме наружных продольных стен, как правило, должно быть не менее одной внутренней продольной стены".

армированием или железобетонными включениями, из кирпича (камня, блоков) при

- б) В соответствии с п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В зданиях с несущими стенами шириной более 6,4 м, кроме наружных продольных стен, как правило, должно быть не менее двух внутренних продольных стен".
- в) В соответствии с п. 6.14СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В зданиях с несущими стенами шириной более 6,4 м, кроме наружных продольных стен, как правило, должно быть не менее одной внутренней продольной стены и двух поперечных".
- 10. В каких местах необходимо устраивать антисейсмические пояса в здании с несущими стенами из кирпича или каменной кладки в сейсмических районах?
 - а) В соответствии с п. 6.14.11СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" В уровне перекрытий и покрытий должны устраиваться антисейсмические пояса по всем продольным и поперечным стенам, выполняемые из монолитного железобетона, или сборными с замоноличиванием стыков и непрерывным армированием".
 - б) В соответствии с п. 6.14.11СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" В уровне перекрытий и покрытий должны устраиваться антисейсмические пояса по всем продольным и поперечным стенам".
 - в) В соответствии с п. 6.14.11СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" В уровне перекрытий и покрытий должны устраиваться антисейсмические пояса по всем продольным и поперечным стенам, выполняемые из монолитного железобетона".

- 11. Каковы минимально допустимые марки бетона и высота антисейсмического пояса в зданиях с несущими стенами из кирпича или каменной кладки в сейсмических районах?
 - а) В соответствии с пунктом 6.14.12СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Высота антисейсмического пояса должна быть не менее 150 мм, класс бетона не ниже B12,5".
 - б) В соответствии с пунктом 6.14.12СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Высота антисейсмического пояса должна быть не менее 150 мм, класс бетона не ниже B20".
 - в) В соответствии с пунктом 6.14.12СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "Высота антисейсмического пояса должна быть не менее 10 мм, марка бетона не ниже В30".
- 12. Каковы особенности устройства сопряжений стен кирпичных и каменных зданий в сейсмических районах?
 - а) В соответствии с пунктом 6.14.13СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В сопряжениях стен в кладку должны укладываться арматурные сетки сечением продольной арматуры общей площадью не менее 1 кв. см, длиной 1,5 м через 700 мм по высоте при расчетной сейсмичности 7-8 баллов и через 500 мм при 9 баллах".
 - б) В соответствии с пунктом 6.14.13СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В сопряжениях стен в кладку должны укладываться арматурные сетки сечением продольной арматуры общей площадью не менее 3 кв. см, длиной 2 м через 900 мм по высоте при расчетной сейсмичности 7-8 баллов и через 600 мм при 9 баллах".
 - в) В соответствии с пунктом 6.14.13СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" "В сопряжениях стен в кладку должны укладываться арматурные сетки сечением продольной арматуры общей площадью не менее 4 кв. см, длиной 3 м через 800 мм по высоте при расчетной сейсмичности 7-8 баллов и через 700 мм при 9 баллах".
- 13. Какие здания относят к зданиям повышенной этажности?
 - а) С этажностью 3 и более этажей.
 - б) С этажностью 4–9 этажей.
 - в) С этажностью 10–20 этажей.
 - г) С этажностью более 20 этажей.
- 14. Что понимается под этажом в здании?
 - а) Помещения, примыкающие к одной лестничной клетке.
 - б) Помещения, расположенные выше спланированного уровня земли.
 - в) Часть здания с помещениями, расположенными в одном уровне.
 - г) Несколько помещений, имеющих непосредственную связь с коридором.
- 15. Что называют помещением в здании?
 - а) Часть площади этажа, на которой протекает главный технологический процесс.
 - б) Часть объёма здания, ограниченная ограждающими конструкциями.
 - в) Часть объёма здания, расположенная на одном уровне.
 - г) Объём здания, заключённый между перекрытиями смежных этажей.
- 16. Какие этажи называют подземными (подвальными)?
 - а) С отметкой пола не ниже уровня спланированной поверхности земли вокруг здания.

- б) С отметкой пола ниже спланированной поверхности земли более чем на половину высоты расположенного в нем помещения.
- в) С отметкой пола выше уровня спланированной поверхности земли более чем на половину высоты помещения.
- г) Спланированная поверхность земли вокруг здания выше отметки пола помещения, но не ниже отметки подоконника.
- 17. Какие этажи учитываются при определении этажности здания?
 - а) Только подземные и надземные этажи.
 - б) Надземные этажи и мансарда.
 - в) Надземные, мансардные, цокольные этажи при низе перекрытия, находящегося выше спланированной поверхности земли более чем на два метра.
 - г) Все этажи, включая подвал, если спланированная поверхность земли не ниже подоконника.
- 18. Какие задачи определяют функциональные требования, предъявляемые к зданиям?
 - а) Обеспечение прочности и устойчивости здания.
 - б) Обеспечение условий рациональной планировки, размеров помещений, удовлетворяющих нормальному функционированию технологических процессов.
 - в) Удовлетворение условиям нормального микроклимата, долговечности и огнестойкости.
 - г) Подбор класса здания, соответствующего производственному процессу.
- 19. Что характеризуют санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к зданиям?
 - а) Возможность размещения технологического оборудования и размеры помещений.
 - б) Параметры искусственной среды помещений (температура, влажность, освещённость и т.д.).
 - в) Выбор необходимых материалов ограждений и отделки внутренних поверхностей.
 - г) Класс здания, долговечность материалов.
- 20. На сколько степеней огнестойкости подразделяются здания и чем характеризуется огнестойкость?
 - а) На две степени, характеризующие предел огнестойкости и класс здания.
 - б) На три степени, характеризующие группу возгораемости материала и класс здания.
 - в) На пять степеней, характеризующихся пределом огнестойкости и группой возгораемости материала.
 - г) На четыре степени, определяющие опасность технологического процесса (пожароопасный, неопасный и т.д.).
- 21. Почему в СНиП Квартиры разделяются на 2типа "А" И "Б"?
 - а) По условиям ориентации относительно стран света.
 - б) В связи с различным назначением квартир (городские или сельские).
 - в) В связи с различной численностью семей.
 - г) В связи с различным возрастным составом, полом, численным составом и родственными отношениями в семье.
- 22. На какие группы возгораемости делятся строительные материалы, из которых строят здания?
 - а) Сгораемые, тлеющие, воспламеняющиеся.
 - б) Несгораемые и сгораемые.

- в) Сгораемые, несгораемые и тлеющие.
- г) Сгораемые, трудносгораемые, несгораемые.
- 23. Чем измеряется предел огнестойкости материала?
 - а) Скоростью распространения огня.
 - б) Степенью огнестойкости.
 - в) Временем в часах от начала испытания на огнестойкость до обрушения конструкции, потери устойчивости, появление сквозных отверстий или прогрева конструкции со стороны, противопожарной огню до 140 ° С.
 - г) Временем, необходимым на сгорание конструкции или ее обрушение от сгорания отдельных элементов.
- 24. Назовите минимальную степень огнестойкости зданий в 5–9 этажей.
 - а) Не ниже первой.
 - б) Не ниже второй.
 - в) Не ниже третьей.
 - г) Не ниже четвёртой.
- 25. Чем характеризуется степень долговечности здания?
 - а) Морозостойкостью, прочностью, стойкостью против коррозии материалов несущих конструкций.
 - б) Способностью здания обеспечивать потребительские качества в течение заданного срока эксплуатации.
 - в) Сроком службы при заданном классе здания.
 - г) Требованиями к прочности и огнестойкости материала в течение заданного срока эксплуатации.
- 26. Какие характеристики материалов конструктивных элементов зданий устанавливают по требованию долговечности?
 - а) Предел огнестойкости и группу возгораемости материала.
 - б) Прочность, огнестойкость, био-и коррозионную стойкость.
 - в) Морозостойкость, прочность, био-и коррозионную стойкость.
 - г) Прочность, группа возгораемости, стоимость, трудоемкость обработки материала.
- 27. Какой срок службы у здания третьей степени долговечности?
 - а) Не менее 20 лет.
 - б) Не нормируется.
 - в) 20-50 лет.
 - г) Более 50 лет.
- 28. На сколько классов делятся здания и чем определяется класс здания?
 - а) На 5 классов, определяемых степенью долговечности и огнестойкости здания.
 - б) На 2 класса, определяемых назначением здания (промышленное или гражданское).
 - в) На 3 класса, определяемых народнохозяйственной значимостью и долговечностью.
 - г) На 4 класса, определяемых народнохозяйственной значимостью, долговечностью и огнестойкостью злания.
- 29. Что понимается под мезоклиматом?
 - а) Это изменения в воздушной среде, вызванные потоком энергии от Солнца.
 - б) Это климат района строительства.

- в) Это совокупность параметров, характеризующих окружающую нас внешнюю среду (температура и влажность воздуха, скорость и направление ветра и т.п.)
- г) Это совокупность параметров, характеризующих искусственную среду, окружающую нас в помещениях.
- 30. Дайте определение понятия микроклимата помещений.
 - а) Это совокупность параметров искусственной среды помещения.
 - б) Это характерная для данного помещения температура и влажность воздуха.
 - в) Это своеобразное изменение параметров среды за счёт отопления, вентиляции и других средств.
 - г) Нормируемое значение параметров воздушной среды в помещении.
- 31. Что называется инсоляцией помещения?
 - а) Поддерживание постоянства температуры воздуха в помещении.
 - б) Освещение помещения через оконные проемы и фонари.
 - в) Облучение помещений прямым солнечным светом через светопрозрачные ограждения (окна, фонари).
 - 4. Облучение пространства помещения ультрафиолетовыми лучами.
- 32. Каким образом обеспечивается нормируемое время инсоляции помещений через оконные проёмы?
 - а) Путём устройства окон стандартных размеров.
 - б) За счёт установки в помещениях ламп дневного света.
 - в) Соответствующей ориентацией окон помещений по странам света с учётом разрывов между зданиями.
 - г) Ориентацией здания по меридиану.
- 33. Что характеризует относительная влажность воздуха?
 - а) Содержание водяных паров в 1м3, воздуха –в мг/мв)
 - б) Парциальное давление (упругости) водяных паров в воздухе (в па, мм. вод. ст., или мм. рт. ст.).
 - в) Содержание водяных паров относительно максимального значения: .
 - г) Влажность воздуха, соответствующая точке росы.
- 34. Какие климатические характеристики называют расчётными?
 - а) Температура и влажность воздуха, скорость ветра, соответствующие среднегодовым значениям.
 - б) Параметры климата в районе строительства, соответствующие наиболее неблагоприятным условиям эксплуатации зданий, принимаемые по СНиП 2.01.01.82.
 - в) Параметры климата, полученные путём обработки метеорологических наблюдений.
 - г) Параметры климата, обеспечивающие благоприятные условия эксплуатации помещений.
- 35. Как устанавливаются расчетные значения параметров климата для конкретной строительной площадки?
 - а) Путём обработки данных мест наблюдений.
 - б) По унифицированным характеристикам климата (t, v и т.д.), установленным для всех административных районов страны.
 - в) На основе данных СНиП 2.01.01.82, в котором территория нашей страны разделена на 4 климатических района.

- г) Используя деление территории страны на 3 пояса холодный, теплый, жаркий, для которых установлены расчетные параметры климата.
- 36. Что характеризуют "розы" ветров?
 - а) Частоту повторения и скорость ветра по направлениям относительно стран света (по румбам).
 - б) Частоту повторения и скорость ветров в течение годового периода.
 - в) Расчётную скорость и повторяемость ветра в районе строительства.
 - г) Скорость ветра и частоту его повторения в зависимости от высоты здания.
- 37. Как назначается расчётная температура воздуха внутри помещения?
 - а) По СНиП в зависимости от района строительства.
 - б) По СНиП в зависимости от технологического процесса (назначения) помещения.
 - в) По СНиП в зависимости от влажности и скорости движения воздуха в помещении.
 - г) В зависимости от способа отопления помещения.
- 38. Что такое физический износ зданий?
 - а) Разрушение отдельных конструкций во время эксплуатации.
 - б) Потеря зданием и его элементами первоначальных физико-технических свойств.
 - в) Несоответствие здания своему назначению по размерам, площадям, степени инженерного оборудования.
 - г) Замена конструкций в процессе эксплуатации.
- 39. Что понимается под технической эксплуатацией зданий?
 - а) Выполнение комплекса технических мероприятий по поддержанию зданий в нормальном эксплуатационном состоянии.
 - б) Это использование зданий по своему назначению.
 - в) Обеспечение зданий теплом, электроэнергией и т.д.
 - г) Выполнение пусконаладочных работ в соответствующий период времени года.
- 40. Что понимается под моральным износом зданий?
 - а) Субъективное восприятие человеком соответствия здания своему назначению.
 - б) Потеря зданием первоначальных физико-технических свойств.
 - в) Несоответствие здания своему первоначальному назначению по размерам, площадям, степени инженерного оборудования и т.д.
 - г) Разрушение отдельных конструкций здания во время эксплуатации.
- 41. Что понимается под термином "эксплуатация" здания?
 - а) Обеспечение здания теплом, светом, электрической энергией и т.д.
 - б) Выполнение комплекса мероприятий для продления срока его службы.
 - в) Потребление построенных объектов, т.е. использование зданий по своему назначению.
 - г) Проведение осмотров, текущего и капитального ремонта.
- 42. Какие организации определяют физический износ зданий?
 - а) Бюро технической инвентаризации.
 - б) Строительные организации.
 - в) Эксплуатационные организации.
 - г) Проектные организации.
- 43. При каком физическом износе здания классифицируют как ветхие?
 - а) При физическом износе 100 %.

- б) При физическом износе 80 % и моральном износе 59 %.
- в) При физическом износе 85 %.
- г) При физическом износе 70-75 %.
- 44. При выполнении какого ремонта устраняется моральный износ?
 - а) При выполнении текущего ремонта.
 - б) При выполнении инвентаризации строений и проведения ремонта.
 - в) При выполнении комплексного капитального ремонта.
 - г) Моральный износ зданий устранять нельзя.
- 45. Укажите периодичность выполнения текущего ремонта зданий.
 - а) Периодичность 5–10 лет.
 - б) Периодичность 3–5 лет.
 - в) Определяется на основе осмотров (осенних, весенних).
 - г) Определяется сроком службы элементов (конструкций зданий).
- 46. Укажите периодичность выполнения выборочного капитального ремонта?
 - а) Периодичность 25 лет.
 - б) Определяется по результатам осмотров и равна 15–20 лет.
 - в) Периодичность принимается 5–10 лет.
 - г) Определяется сроком службы элементов и конструкций зданий.
- 47. Что называется основанием здания?
 - а) Толща грунтов, окружающих фундамент.
 - б) Толща грунтов, залегающих под подошвой фундамента.
 - в) Расширенная нижняя часть фундамента.
 - г) Часть фундамента, опирающаяся на грунт.
- 48. Какие основания называются искусственными?
 - а) Это скальные, крупнообломочные грунты с добавлением искусственных заполнителей.
 - б) Грунты, расположенные под подошвой фундамента.
 - в) Грунты, полученные путём обработки различными методами с целью повышения их несущей способности.
 - г) Упрочнённые силикатизацией грунты, расположенные под подошвой фундамента.
- 49. Для чего предназначены фундаменты зданий?
 - а) Для обеспечения долговечности и прочности здания.
 - б) Для повышения несущей способности грунтов оснований.
 - в) Для устройства подвалов и цокольных этажей.
 - г) Для передачи нагрузки от несущего остова на основание.
- 50. Что понимается под подошвой фундамента?
 - а) Горизонтальная плоскость сопряжения с основанием.
 - б) Элемент фундамента, обеспечивающий его устойчивость.
 - в) Плоскость сопряжения со стеной.
 - г) Толща грунта под фундаментом.
- 51. Что называется глубиной заложения фундамента Н3 и как еè определяют при проектировании здания?
 - а) Расстояние от обреза до подошвы фундамента.
 - б) Расстояние от пола первого этажа до подошвы фундамента.

- в) Расстояние от уровня спланированной поверхности земли до подошвы.
- г) Расстояние от уровня спланированной поверхности земли до обреза фундамента.
- 52. Как определяется глубина заложения фундаментов под внутренними стенами в отапливаемых зданиях?
 - а) В зависимости от глубины промерзания грунта и прочностных свойств оснований.
 - б) Назначается по конструктивным соображениям не менее 0,5 м от спланированной поверхности земли.
 - в) Должна быть ниже глубины промерзания грунта.
 - г) Выбирается произвольно по усмотрению проектировщика и заказчика.
- 53. Какие фундаменты называют ленточными?
 - а) Из крупных бетонных блоков, уложенных на столбах.
 - б) Это подземные сплошные конструкции, на которых расположены стены здания.
 - в) Сплошные фундаментные балки, уложенные по верхним частям свай.
 - г) Из бетонных подушек, по которым уложены фундаментные балки.
- 54. В каком случае ленточные фундаменты в зданиях выполняют с уступами?
 - а) В случае устройства подвала в здании.
 - б) При строительстве зданий на слабых грунтах.
 - в) Для перехода с одной отметки подошвы фундамента к другой (на косогорах, от наружных стен к внутренним).
 - г) При строительстве зданий очередями и выполнении пристроек к зданиям.
- 55. Когда применяют столбчатые фундаменты в зданиях?
 - а) Если фундамент имеет равномерно распределенную нагрузку от стен.
 - б) Когда надо сократить площадь горизонтальной гидроизоляции.
 - в) При небольших нагрузках или сосредоточенном приложении нагрузки от стен, несущего остова и т.п.
 - г) При применении для фундаментов сборных блоков и подушек.
- 56. В каких случаях применяются плитные фундаменты?
 - а) Могут применяться в любых случаях строительства зданий.
 - б) Для строительства зданий башенного типа, в сейсмических районах, на сильных грунтах, у зданий со связевой конструктивной системой.
 - в) Для строительства каркасных зданий.
 - г) При строительстве зданий на слабых основаниях, в сейсмических районах, для строительства зданий башенного типа.
- 57. Каково назначение фундаментальных балок (рандбалок)?
 - а) Для передачи нагрузки от стен подвала на основание при ленточных фундаментах.
 - б) Для передачи нагрузки от стен на столбы фундамента.
 - в) Для передачи нагрузки от стен на головы свай.
 - г) Для равномерной передачи нагрузки.
- 58. В каком случае фундамент оборудуется деформационным (осадочным) швом?
 - а) При большой длине здания.
 - б) При строительстве здания на слабых грунтах.
 - в) При разной высоте частей здания и неоднородных грунтах в пределах длины здания.
 - г) При устройстве свайных фундаментов.

- 59. Какой назначается высота подвальных и цокольных помещений?
 - а) Отметка пола должна быть не ниже половины этажа от уровня спланированной поверхности пола.
 - б) Не менее 1,8 метра.
 - в) Не менее 2,5 метров.
 - г) Не менее 2,5 метра.
- 60. За счет чего обеспечивается водонепроницаемость (от дождя) горизонтального стыка наружных панелей в крупнопанельных зданиях?
 - а) За счет устройства плоского стыка с утеплителем.
 - б) За счет устройства вкладышей из пенополистирольных плит.
 - в) За счет омоноличивания стыка после сварки бетоном.
 - г) За счет устройства конструкции стыка с зубом.
- 61. Как обеспечивается в крупноблочных зданиях пространственная жесткость здания?
 - а) Путем установки в вертикальных швах арматуры.
 - б) Путем установки в горизонтальные швы арматуры, а также сварки закладных деталей блоков в уровне перекрытий.
 - в) За счет перевязки швов блоков в местах пересечения продольных и поперечных стен.
 - г) Путем анкеровки элементов перекрытия и блоков.
- 62. Как обеспечивается жесткость несущего остова в каркасно-панельных зданиях серии ИИ-04?
 - а) За счет поперечных и продольных несущих стен.
 - б) За счет устройства специальных лестничных клеток.
 - в) За счет жесткого соединения ригелей с колоннами каркаса.
 - г) Путем устройства диафрагм жесткости, соединенных сваркой с колоннами каркаса и ригелями.
- 63. Какие соединения в вертикальных стыках по способу связей панелей используются в современном строительстве?
 - а) Горизонтальный и вертикальный.
 - б) Открытый и закрытый.
 - в) Жёсткий (монолитный) и упругоподатливый на сварке.
 - г) С использованием шпонок и нагелей.
- 64. Какие конструктивные решения вертикальных стыков используются в крупнопанельных зданиях?
 - а) Открытый и закрытый.
 - б) С использованием шпонок и нагелей.
 - в) Дренирующий и монолитный.
 - г) Жёсткий и упругоподатливый на сварке.
- 65. Какое конструктивное решение вертикального стыка стеновых панелей целесообразно использовать во Владивостоке (влажный климатический район)?
 - а) Дренирующий монолитный стык панелей.
 - б) Открытый стык панелей.
 - в) Стык панелей на шпонках.
 - г) Жёсткий стык панелей на сварке.

- 66. Какое конструктивное решение вертикального стыка целесообразно использовать в Воронеже (климатический район с нормальной влажностью)?
 - а) Стык панелей на шпонках.
 - б) Открытый стык панелей.
 - в) Закрытый стык панелей.
 - г) Дренирующий монолитный стык панелей.
- 67. Из каких элементов возводятся жилые здания при объёмно-блочном строительстве?
 - а) Из панелей стен, перекрытий и элементов каркаса.
 - б) Из кирпичных блоков, панелей перекрытий и стеновых панелей.
 - в) Элементов каркаса, стеновых панелей с эффективными утеплителями и железобетонных плит перекрытий.
 - г) Из объёмно-пространственных блоков.
- 68. Что представляет собой объёмно-пространственный блок?
 - а) Пятистенный блок, состоящий из внутренних стен, потолка и пола.
 - б) Объёмно-пространственный блок, состоящий из панелей пола и потолка.
 - в) Объёмно-пространственный блок, состоящий из внутренних стеновых панелей.
 - г) Объёмно-пространственный блок, состоящий из панелей стен и потолка.
- 69. Что означает в объемном домостроении условное понятие "колпак"?
 - а) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены.
 - б) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены и потолок без пола.
 - в) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены и пол.
 - г) Объёмно-пространственный блок, имеющий две стены, потолок и пол.
- 70. Что означает в объемном домостроении условное наименование "стакан"?
 - а) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены.
 - б) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены и потолок без пола.
 - в) Объёмно-пространственный блок, имеющий четыре стены и пол.
 - г) Объёмно-пространственный блок, имеющий две стены, потолок и пол.
- 71. Какие дома получили наибольшее распространение в объемно-блочном домостроении?
 - а) Дома, состоящие из отдельных элементов на две комнаты, вследствие их относительной простоты изготовления, транспортировки и монтажа.
 - б) Дома, состоящие из блоков на комнату (блок-комната).
 - в) Дома, состоящие из блоков на квартиру (блок-квартира).
 - г) Дома, состоящие из элементов размером на ширину здания.
- 72. Чем характерна блочно-панельная схема объемного домостроения?
 - а) Сочетанием блоков с панелями стен и перекрытий.
 - б) Сочетанием блоков с панелями перекрытий.
 - в) Сочетанием блоков с панелями стен.
 - г) Сочетанием блоков с панелями стен, перекрытий и пола.
- 73. Какая из задач проектирования и строительства зданий из объёмных блоков является наиболее актуальной?
 - а) Возможность транспортировки и монтажа объемных блоков, а также возможность рационального изготовления их на заводах с оборудованием и отделкой.
 - б) Выявление характера объёмно-планировочного и художественно-композиционного решений зданий и блоков, их пространственной структуры и конструкции.

- в) Достижение при используемой разрезке оптимального количественного и качественного состава номенклатуры блоков, отвечающих предъявленным к ним многочисленным требованиям.
- г) Обеспечение необходимого многовариантного архитектурного формирования типовых зданий высокого качества
- 74. Строительные конструкции и основания рассчитываются на нагрузки и воздействия по
 - а) допускаемым напряжениям
 - б) методу предельных состояний
 - в) разрушающим нагрузкам
 - г) потери устойчивости
- 75. К предельным состояниям первой группы относятся
 - а) недопустимые деформации конструкций
 - б) образование или раскрытие трещин
 - в) потеря устойчивости формы, положения, разрушения любого характера
 - г) потеря устойчивости
- 76. К предельным состояниям второй группы относятся
 - а) недопустимые деформации конструкций в результате прогиба, образования или раскрытия трещин
 - б) разрушения любого характера
 - в) общая потеря устойчивости формы
 - г) разрушения любого характера

К предельным состояниям относятся:

Предельное состояние	К ним относятся	
1. Первое	А. деформации в результате прогиба, осадок	
2. Второе	Б. потеря устойчивости формы, положения, разрушения	
	любого характера	
	В. недопустимые деформации конструкций в результате	
	прогиба, образования или раскрытия трещин	
	Г. образование и раскрытие трещин	

- 78.Установленная нормами нагрузка, гарантирующая нормальную эксплуатацию конструкции, называется ...
- 79. Нагрузка, равная по величине произведению нормативной нагрузки на коэффициент надежности по нагрузке γ_f , называется...
- 80.Отклонение от нормативного значения нагрузки в ту или иную сторону учитывает коэффициент надёжности по
- а) назначению конструкции γ_n
- б) материалу γ_і
- в) нагрузке γ_f
- г) назначению ус
- 81.Произведение нормативного значения нагрузки на коэффициент надёжности по нагрузке γ_f , называется нагрузкой ...

- 82. Условия работы, температуру, влажность, агрессивность среды учитывает коэффициент
- а) надёжности по нагрузке γ_f
- б) условия работы ус
- в) надёжности по материалу үі
- г) надежности по назначению ус
- 83.К постоянным нагрузкам относятся
- а) вес частей здания, в том числе несущих и ограждающих конструкций
- б) нагрузки на перекрытие
- в) вес частей здания, вес и давление грунтов, горное давление.
- г) снеговые и ветровые нагрузки

К данным видам нагрузок относятся:

Нагрузки	К ним относятся	
1.Постоянные	А. вес частей зданий, вес и давление грунтов, горное давление	
2. Временные	Б. сейсмические и взрывные воздействия	
	В. длительные, кратковременные и особые	
	Г. снеговые и ветровые нагрузки	

85. Установить соответствие

К данным видам нагрузок относятся:

Нагрузки	К ним относятся	
1.Постоянные	А. вес перегородок, стационарного оборудования	
2.Кратковременные	Б. вес частей зданий, вес и давление грунтов, горное давление	
3.Особые	В. вес людей, временного оборудования, снеговые и ветровые	
	Г. сейсмические и взрывные воздействия	

86. Установить соответствие

К данным видам нагрузок относятся:

Значение нагрузки	Определение	
1. Нормативное	А. произведение нормативного значения на коэффициент γ _f	
2.Расчетное	Б. установленное нормами	
	В. произведение нормативного значения на коэффициент γ _n	
	Г. произведение нормативного значения на коэффициент γс	

87. Установить соответствие

К данным видам нагрузок относятся:

Сочетания нагрузок	Состав нагрузок	
1. Основное	А. постоянные и временные	
2. Особое	Б. постоянные, длительные и кратковременные	
	В. постоянные, длительные, кратковременные и одна из особых	
	Г. длительные, кратковременные и одна из особых	

К данным видам нагрузок относятся:

Сопротивление материала	Определение	
1. Нормативное	А. установленное нормами предельное значение напряжений в	
	материале	
2.Расчетное	Б. получаемое делением нормативного значения на	
	коэффициент надёжности по нагрузке у _б	
	В. получаемое делением нормативного значения на	
	коэффициент надёжности по материалу үі	
	Г получаемое делением нормативного значения на	
	коэффициент условий работы γс	

- 89.Сопротивление материала, получаемое делением нормативного значения на коэффициент надёжности по материалу γ_i , называется...
- 90.Степень ответственности и капитальности зданий и сооружений учитывает коэффициент надёжности по
- а) нагрузке γ_f
- б) назначению конструкций γ_n
- в) материалу үі
- г) условия работы үс
- 91. Если имеется вес 1 m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то нормативная нагрузка на 1 m^2 покрытия будет равна: ... КПа

Конструктивные элементы здания	Нормативная	Коэффициент надёжности
	нагрузка, КПа	по нагрузке ун
Пол	1,8	1,2
Кровля	2,6	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	1,6	1,1
Снеговая нагрузка	1,5	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	1,5	1,3

92. Если имеется вес 1 m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то расчётная нагрузка на 1 m^2 покрытия будет равна:... К Па

Конструктивные элементы здания	Нормативная	Коэффициент надёжности по
	нагрузка, КПа	нагрузке үғ
Пол	1,8	1,2
Кровля	2,6	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	1,6	1,1
Снеговая нагрузка	1,5	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	1,5	1,3

93. Если имеется вес 1 м^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то нормативная нагрузка на 1 м^2 перекрытия будет равна: ... КПа

Конструктивные элементы здания	Нормативная	Коэффициент надёжности по
	нагрузка, КПа	нагрузке үғ
Пол	2,5	1,2
Кровля	1,8	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	3,2	1,1
Снеговая нагрузка	1,5	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	3,0	1,3

94. Если имеется вес 1m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то расчётная нагрузка на 1m^2 перекрытия будет равна: ... КПа

Конструктивные элементы здания	Нормативная	Коэффициент надёжности
	нагрузка, КПа	по нагрузке γ_f
Пол	2,5	1,2
Кровля	1,8	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	3,2	1,1
Снеговая нагрузка	1,5	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	3,0	1,3

95. Если имеется вес 1 m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то нормативная нагрузка на 1 m^2 перекрытия будет равна: ... КПа

Конструктивные элементы здания	Нормативная нагрузка, КПа	Коэффициент надёжности по нагрузке ун
Пол	1,5	1,2
Кровля	1,2	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	3,0	1,1
Снеговая нагрузка	1,0	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	1,5	1,3

96. Если имеется вес 1m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то расчётная нагрузка на 1m^2 перекрытия будет равна: ... К Па

Конструктивные элементы здания	Нормативная	Коэффициент надёжности
	нагрузка, КПа	по нагрузке у _б
Пол	1,5	1,2
Кровля	1,2	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	3,0	1,1
Снеговая нагрузка	1,0	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	1,5	1,3

97. Если имеется вес 1 m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то нормативная нагрузка на 1 m^2 покрытия будет равна:... КПа.

Конструктивные элементы здания	Нормативная нагрузка,	Коэффициент надёжности
	КПа	по нагрузке ун
Пол	2,0	1,2
Кровля	2,2	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	1,47	1,1
Снеговая нагрузка	2,0	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	2,0	1,3

98. Если имеется вес 1 m^2 конструктивных элементов здания и временных нагрузок, то расчётная нагрузка на 1 m^2 покрытия будет равна:... КПа

Конструктивные элементы здания	Нормативная нагрузка,	Коэффициент надёжности
	КПа	по нагрузке $\gamma_{\mathbf{f}}$
Пол	2,0	1,2
Кровля	2,2	1,2
Перегородки	1,0	1,1
Ж/б плита	1,47	1,1
Снеговая нагрузка	2,0	1,4
Временная нагрузка на перекрытие	2,0	1,3

- 99. Способность металла разрушаться при незначительных деформациях называется ...
- 100.Способность материала сопротивляться внешним силовым воздействиям называется ...
- 101. Свойство материала восстанавливать свою первоначальную форму после снятия внешних нагрузок называется...
- 102. Свойство материала получать остаточные деформации после снятия внешних нагрузок называется...
- 103. Свойство материала непрерывно деформироваться во времени без увеличения нагрузки называется...
- 104. Изменение свойств стали с течением времени называется...
- 105. Разрушение металла под воздействием многократно повторяющейся нагрузки называется...
- 106. Работа, затраченная на маятниковом копре для разрушения стандартного образца, называется...
- 107. Диаграмма растяжения высокопрочной стали и алюминиевых сплавов отличается полным отсутствием...
- 108. Сталь, содержащая большое количество раскислителей, которые вступив в реакцию с газами, образуют шлаки, называется...
- 109. Хрупкость стали повышает присутствие...
- 110. Модуль упругости для стали равен $... \cdot 10^5$ МПа
- 111.В зависимости от степени ответственности конструкций зданий и сооружений, а также условий их эксплуатации, все конструкции подразделяются на четыре...
- 112. Сварные конструкции или их элементы, работающие при статической нагрузке преимущественно на растяжение, относятся к группе ответственности ...
- 113. Сварные конструкции или их элементы, работающие при статической нагрузке преимущественно на сжатие, относятся к группе ответственности...
- 114.Вспомогательные конструкции и элементы относятся к группе ответственности...

- 115. Расчетное сопротивление стали, взятое по пределу текучести, обозначается
- a) Ry
- б) R_u
- в) R_{yn}
- Γ) R_{un}
- 116. Расчетное сопротивление стали, взятое по пределу прочности, обозначается
- a) R_y
- б) R_{un}
- в) R_{yn}
- г) R_u

Данные обозначения напряжений соответствуют следующим определениям:

Величина	Определение
1.σ _{пц}	А. наибольшее напряжение, при котором справедлив закон Гука
$2.\sigma_{\scriptscriptstyle m T}$	Б. наибольшее напряжение, после достижения которого
	материал начинает разрушаться
	В. напряжение, при котором сталь «течёт»
	Г.предел выносливости

118. Установить соответствие

Данные обозначения напряжений соответствуют следующим определениям:

Величина	Определение
1. σ _т	А. наибольшее напряжение, при котором справедлив закон Гука
2. σ _{вр}	Б. наибольшее напряжение, после достижения которого
	материал начинает разрушаться
	В. напряжение, при котором сталь «течёт»
	Г.предел выносливости

119. Установить соответствие

Модули упругости металлов равны следующим величинам:

Модуль упругости	Величина
1. сталь	A. $E=2,1\cdot10^5$ MΠa
2. алюминиевый сплав	Б. E=2,5·10 ⁴ МПа
	В. E=7,1·10 ⁴ МПа
	Г. E=5,5·10 ⁴ МПа

120. Установить соответствие

Данные обозначения способов разливки стали соответствуют следующим определениям:

Способ разливки	Определение
1.«СП»	А. сталь содержит большое количество растворённых газов
2«ПС»	Б.сталь с добавлением значительного количества раскислителей
	В. сталь с добавлением незначительного количества раскислителей

Данные обозначения способов разливки стали соответствуют следующим определениям:

Способ разливки	Определение
1.«КП»	А. сталь содержит большое количество растворённых газов
2.«СП»	Б.сталь с добавлением значительного количества
	раскислителей
	В. сталь с добавлением незначительного количества
	раскислителей

- 122.Основным недостатком стали является подверженность ...
- 123. Основным недостатком алюминиевых сплавов является высокая...
- 124.Одним из достоинств стали является высокая ...
- 125. Одним из достоинств алюминиевых сплавов является ... объемный вес

126. Установить соответствие

Буквенные обозначения в марке стали соответствуют наличию следующих компонентов:

Буквенное обозначение в марке стали	компонент
1. Ф	А. молибден
2. M	Б. алюминий
3. Ю	В. ванадий
	Г. медь

127. Установить соответствие

Буквенные обозначения в марке стали соответствуют наличию следующих компонентов:

Буквенное обозначение в марке стали	компонент
1. C	А. никель
2. Д	Б.медь
3. Γ	В. кремний
	Г. марганец

128. Установить соответствие

Буквенные обозначения в марке стали соответствуют наличию следующих компонентов:

Буквенное обозначение в марке стали	Компонент
1. IO	А. медь
2. C	Б. кремний
3. Д	В. алюминий
	Г. ванадий

129. Установить соответствие

Буквенные обозначения в марке стали соответствуют наличию следующих компонентов:

Буквенное обозначение в марке стали	Сталь поставляется с гарантией
1. B	А. механических свойств
2. A	Б. химического состава
	В. механических свойств и химического состава

130.Сплав железа, содержащий углерода менее 2%, называется ...

- 131.Сплав железа, содержащий углерода более 2%, называется ...
- 132. Добавки, улучшающие качество стали, называются...
- 133. Повышение прочности стали достигается легированием и ... обработкой.
- 134.По химическому составу стали подразделяются на легированные и ...
- 135. Хрупкость стали повышают азот, фосфор и...
- 136.Сталь становится красноломкой при добавлении ...
- 137. Сталь становится хладноломкой при добавлении ...
- 138. Буквенное обозначение в марке стали компонента марганца ...
- 139.В марке стали Вст3пс5-2 категорию по ударной вязкости обозначает цифра...
- 140.В марке стали $16\Gamma 2A\Phi$ процентное содержание углерода ...
- 141.В марке стали 16Г2АФ процентное содержание марганца до...%.
- 142.В марке стали Вст3пс6-2 группу прочности обозначает цифра ...
- 143.Способность металла сопротивляться разрушению от усталости называется ...
- 144.Свойство материала восстанавливать свою форму после снятия нагрузки называется...
- 145.Свойство материала получать остаточные деформации после снятия нагрузки называется ...
- 146.Свойство материала сопротивляться внешним силовым воздействиям без разрушения называется...
- 147.В зависимости от вида поставки стали подразделяются на термически обработанные и ...
- 148. Коррозионная стойкость определяет ... стальных конструкций.
- 149. Увеличение области упругой работы стали путем предшествующего растяжения выше предела текучести называется ...
- 150.Изменение свойств стали с течением времени называется ...
- 151. Перечень прокатных профилей с указанием их формы, геометрических характеристик, массы единицы длины и других данных, называется ...
- 152. Номера швеллеров и двугавров соответствуют их ... в сантиметрах.
- 153. Разрушение стали при действии переменных напряжений в результате постепенного развития трещин называется...
- 154. Наличие концентраторов напряжений способствует... разрушению стали
- 155.Изгибаемые элементы рассчитываются по предельным состояниям
- а) второму
- б) первому
- в) первому и второму
- 156. Центрально-сжатые элементы рассчитываются по предельным состояниям ... группы
- 157. Центрально-растянутые элементы рассчитываются по предельным состояниям ... группы
- 158. Если условие прочности изгибаемого элемента выполняется, то несущая способность
- а) обеспечена
- б) не обеспечена
- в) обеспечена, если жесткость не превышает предельных значений
- г) обеспечена, если обеспечена устойчивость
- 159. Если условие прочности центрально-сжатого элемента выполняется, то несущая способность
- а) обеспечена
- б) не обеспечена
- в) обеспечена, если обеспечена устойчивость

- г) обеспечена, если жесткость не превышает предельных значений
- 160. Если условие прочности центрально-растянутого элемента выполняется, то несущая способность ...
- 161. Если условие устойчивости центрально-сжатого элемента выполнено, а прочности нет, то несущая способность ...
- 162. Если условие прочности изгибаемого элемента выполняется, а жесткость не обеспечена, то размеры поперечного сечения элемента необходимо ...

Если элемент работает на следующие центрально приложенные нагрузки, то несущая способность обеспечена при выполнении условий:

Элемент работает на центральное	Несущая способность обеспечена при
	выполнении условий
1. растяжение	А. прочности
2. сжатие	Б. прочности и устойчивости
	В. прочности и жесткости
	Г. устойчивости

164. Установить соответствие

Если элемент работает на следующие нагрузки, то несущая способность обеспечена при выполнении условий:

Элемент работает на	Необходимо проверить выполнение	
	условий	
1.изгиб	А. прочности и предельной гибкости	
2. центральное сжатие	Б. прочности и устойчивости	
	В. прочности, устойчивости и жесткости	
	Г. прочности	

165. Установить соответствие

Если элемент работает на следующие нагрузки, то несущая способность обеспечена при выполнении условий:

Элемент работает на	Несущая способность обеспечена при	
	выполнении условий	
1. центральное растяжение	А. прочности	
2. изгиб	Б. прочности, устойчивости и жесткости	
	В. прочности и жесткости	
	Г. жесткости	

166. Установить соответствие

Если элемент работает на следующие нагрузки, то расчет производится по предельным состояниям:

Элемент работает на	Рассчитывается по предельным состояниям	
1. центральное растяжение, сжатие	А. первому	
2. изгиб	Б. второму	
	В. первому и второму	

Следующие виды нагрузок используются при расчетах по предельным состояниям:

Нагрузки	Используются при расчетах по предельным состояниям
1.нормативная	А. первому
2. расчетная	Б. второму
	В. первому и второму

- 168. Устойчивость стальных балок симметричного двугаврового сечения не требуется проверять при передаче нагрузки через ... настил.
- 169. Расчет конструкций на расчетные нагрузки производится по ... предельному состоянию
- 170. Расчет конструкций на нормативные нагрузки производится по ... предельному состоянию
- 171. Расчет конструкций по второму предельному состоянию производится ... нагрузки.
- 172. Расчет конструкций по первому предельному состоянию производится на ... нагрузки.
- 173. Если ось действия усилия проходит через центр тяжести поперечного сечения, то элемент работает на центральное растяжение или ...
- 174. Если ось действия усилия проходит через центр тяжести поперечного сечения, то элемент работает на центральное сжатие или ...
- 175. По формуле $N/A_n \le R_y \cdot \gamma_c$ рассчитывают на прочность центрально растянутые и центрально... элементы.

176. Установить соответствие

Расчет центрально сжатого элемента на следующие виды деформаций производится по формулам:

Расчет центрально сжатого элемента на:	Формула
1. прочность	A. $N/(\varphi \cdot A) \leq R_y \cdot \gamma_c$
2. устойчивость	$\mathbf{F.} \varphi = N_{cr}\left(R_{y}A\right)$
	B. $N/A_n \leq R_y \cdot \gamma_c$
	$\Gamma \tau = Q \cdot S_x / J_x \cdot t \leq R_y \cdot \gamma_c$

- 177. Расчетные сопротивления при растяжении, сжатии и изгибе листового и фасонного проката принимаются по таблице СНиП в зависимости от ... стали.
- 178.От способа закрепления концов стержней ... элементов зависит коэффициент µ.
- 179. По формуле $\lambda = l_{ef}/i \le \lambda_{npe\pi}$ для стержня колонны проверяется ...
- 180. Простейшей конструкцией стальных колонн является сплошная колонна постоянного сечения, выполненная из прокатного ...
- 181.Стальные колонны могут быть сплошного сечения и ...
- 182.Стальные колонны сквозного сечения выполняются на планках или ...
- 183. Стальная колонна может работать на центральное и ... сжатие.
- 184. Верхняя часть стальной колонны, которая служит для восприятия нагрузок от вышележащих конструкций и передачи их на стержень, называется ...
- 185. Элемент стальной колонны, передающий нагрузку на базу, называется ...
- 186. Элемент стальной колонны, предназначенный для распределения нагрузки и передачи её на фундамент, называется...
- 187. База обеспечивает крепление стальной колонны к ...

- 188. Брус, работающий преимущественно на сжатие, называется ...
- 189. Брус, работающий преимущественно на изгиб, называется ...
- 190. Задача расчета изгибаемого элемента по деформациям ограничить ...

Расчет по следующим формулам производится, если следует ограничить:

Формула	Требуется ограничить	
1. $f \leq f_u$	А.гибкость	
2. $\lambda \leq \lambda_{npe\partial}$	Б. прогиб	
	В. прочность	
	Г.устойчивость	

192. Установить соответствие

По следующим формулам производится расчет на деформации:

Формула	Вид деформации
1. $\sigma = M/W_{n,min} \leq R_y \cdot \gamma_c$	А. нормальные напряжения
$2. \tau = Q \cdot S_x / J_x \cdot t \leq R_y \cdot \gamma_c$	Б. местная устойчивость
3. $\sigma = M/(W_c \cdot \varphi_b) \le R_y \cdot \gamma_c$	В. общая устойчивость
	Г. прочность

193. Установить соответствие

В соответствии с типом настила применяются следующие типы балочных клеток:

Тип настила	Тип балочной клетки
1. стальной плоский	А. упрощенная
2. стальной ребристый	Б. нормальная
3.железобетонный	В. усложненная

- 194. Если прогиб балки в результате расчета получился больше предельного значения, то сечение балки следует ...
- 195. Составная сварная балка двутаврового сечения состоит из поясов и ...
- 196.Стальная балка, загруженная равномерно распределенной нагрузкой, работает на ...
- 197. При передаче нагрузки через сплошной жесткий настил можно не проверять общую... балки.
- 198. Если условие $f/l \le [f/l]$ не выполняется, то размер поперечного сечения балки следует...
- 199. Балки составного сечения выполняются ... или на заклепках.
- 200. Система несущих балок в составе конструкции перекрытия (покрытия) называется ...
- 201. Балочная клетка, в которой нагрузка передается через настил на главные балки, называется ...
- 202. Балочная клетка, в которой нагрузка передается на балки настила, а с них на главные балки, называется ...
- 203. Если прокатная балка не удовлетворяет хотя бы одному из условий (прочности, жесткости, устойчивости), то применяют балку ... сечения.
- 204. Центрально сжатыми называются элементы, нагрузка на которые действует по ... сечения.
- 205. Расстояние от центра тяжести сечения элемента до оси приложения нагрузки называется ...

- 206.Выбор типа балочной клетки зависит от типа ...
- 207. Номер профиля стальной балки с учетом требуемого момента сопротивления подбирают по...
- 208. Решетчатая конструкция, концы стержней которой соединены в узах и образуют геометрически неизменяемую систему, называется ...
- 209. Фермы работают в целом, как и балки, на поперечный ...
- 210.По статической схеме фермы могут быть разрезными, неразрезными и ...
- 211. Важнейшие характеристики фермы форма очертания поясов и ... размеры.
- 212. Нагрузка на фермы прикладывается в...
- 213.Стержни в фермах испытывают только осевые усилия, так как узлы ферм являются ...
- 214. Основные элементы фермы: верхний и нижний пояса и ...
- 215.Основные элементы фермы: решетка и верхний и нижний ...
- 216. Крайние вертикальные стойки фермы и крайние раскосы называются ...
- 217. Форма очертания поясов фермы зависит от ее назначения, нагрузок, статической схемы работы и ...
- 218.Стальные фермы в зависимости от пролета и величины действующей на них нагрузки подразделяются на легкие и ...
- 219.Опорами ферм служат стальные или железобетонные ...
- 220. Как центрально растянутые элементы рассчитывают ... стержни стальных ферм.
- 221. Как центрально сжатые элементы рассчитывают ... стержни стальных ферм.
- 222. Расчет сжатых элементов ферм по прочности производится только в случае, если в расчетном сечении имеются ...
- 223. При центральном растяжении элемента должна быть обеспечена прочность и ограничена ...
- 224. Геометрическая схема фермы определяется очертанием поясов и видом ...
- 225. Фермы бывают плоскими (все стержни лежат в одной плоскости) и ...
- 226. Расстояние между соседними узлами поясов фермы называется ...
- 227. Расстояние между опорами фермы называется ...
- 228.В качестве геометрической длины стержней решетки фермы l принимают расстояние между центрами...
- 229. В решетке фермы по формуле $l_{ef}=\mu \cdot l$ определяют ... длину стержня.
- 230. При конструировании фермы края стержней рещетки не доводятся друг до друга и до поясов фермы на расстояние ...
- 231. Растянутые стержни ферм, подвергающихся действию динамической нагрузки, должны иметь достаточную ...
- 232... стержни ферм по формуле $N/(\varphi \cdot A) \le R_y \cdot \gamma_c$ проверяются по несущей способности.
- 233... стержни ферм по формуле $N/A_n \le R_y \cdot \gamma_c$ проверяются по несущей способности.
- 234. Стержни тяжелых ферм проектируются, как правило, ... сечения.
- 235... фасонок в узлах ферм выбирают в зависимости от действующих усилий и принятой толщины сварных швов.
- 236... фасонок определяются необходимой длиной швов крепления элементов.
- 237.В легких сварных фермах из одиночных уголков узлы можно проектировать без...
- 238. Узловые сопряжения трубчатых ферм должны обеспечивать герметизацию внутренней полости фермы, чтобы предотвратить там ...
- 239. Фермы из ... сварных замкнутых профилей проектируют с безфасоночными узлами.
- 240... фермы собирают на монтаже из отдельных элементов.

Если соединение выполнено следующим видом шва, то шов расположен:

Вид углового шва	Расположение
1. фронтальный (лобовой)	А. вдоль действующего осевого усилия
2. фланговый	Б. поперек действующего осевого усилия

В. под углом 45° к действующему осевому усилию
Г. под углом 75° к действующему осевому усилию

Если соединение выполнено следующим видом шва, то расчетная длина шва определяется по формуле:

Вид сварного шва	Расчетная длина шва
1. стыковой	A. $h_0 = h - a$
2. угловой	$\mathbf{F}.\ l_w = l - 2t$
	$B. l_w = l - 1cM$
	Γ . $l_w = l - t$

- 243. Основной вид соединений в строительных конструкциях ...
- 244. По конструктивному признаку сварные швы разделяют на стыковые и ...
- 245. По конструктивному признаку сварные швы разделяют на угловые и ...
- 246.Соединения, в которых элементы соединяются торцами и один элемент является продолжением другого, называются ...
- 247. Стыковые сварные соединения выполняют прямым или ... швом.
- 248. Сварные соединения, в которых свариваемые элементы частично накладывают друг на друга, называются соединениями ...
- 249. Сварные соединения, в которых свариваемые элементы расположены под углом, называются ...
- 250. Глубина проникновения наплавленного металла в основной, называется ...
- 251.Отсутствие сплавления между металлом шва и основным металлом называется ...
- 252. Разрушение металла шва при температурах, близких к температурам плавления, называется ... трещинами.
- 253. После охлаждения сварного соединения могут появляться ... трещины.
- 254. Работоспособность сварного соединения зависит от его ...
- 255.По формуле $N/(t \cdot l_w) \le R_{wy} \cdot \gamma_c$ производят расчет ... сварных соединений.
- 256. Если ... прямого стыкового шва недостаточна, его делают косым.
- 257. Сварное стыковое соединение, равнопрочное основному металлу, получается при применении ... стыковых швов.
- 258. Разделку кромок свариваемых элементов стыковых соединений производят для лучшего...
- 259. Расчет на срез по металлу шва и по металлу границы сплавления производят для ... сварных соединений
- 260. Толщину стыкового шва принимают равной толщине ...
- 261. Для соединения металлических конструкций при монтаже применяют ...
- 262.В строительных конструкциях применяют болты грубой, нормальной и ... точности.
- 263. В строительных конструкциях применяют болты повышенной, нормальной и ... точности.
- 264. Болты, которые ставятся в отверстия, на 1,0-2,0мм больше диаметра болта, называются болтами грубой и... точности.
- 265. Болты, которые ставятся в отверстия, равные диаметру болта, называются болтами ... точности.
- 266. Термической обработке в готовом виде подвергаются ... болты.
- 267. На головке болта выпуклыми цифрами указан класс ...
- 268. Имеют резьбу по всей длине стержня ... болты.
- 269. Для передачи растягивающих усилий с колонн на фундамент служат ... болты.
- 270.В тяжелых конструкциях, подверженных воздействию динамических и вибрационных нагрузок, применяются ...

271.В соединениях, работающих на сдвиг, расчет ведут на смятие болтами металла соединяемых элементов и на ... болта.

272. Установить соответствие

Расчетное усилие, воспринимаемое одним болтом, определяется по формулам при работе:

1. на срез	A. $N_b = R_{bs} \cdot \gamma_c \cdot A \cdot n_s$
2. на смятие	$S. N_b = R_{bt} \cdot A_{bn}$
3.на растяжение	B. $N_b = R_{bp} \cdot \gamma_b \cdot d \cdot \sum t$
	$\Gamma. N = (\gamma_c \cdot N_{min}) n$

273. Установить соответствие

Расчетные сопротивления болтовых соединений обозначаются:

1. на срез	$A. R_{bs}$
2. на смятие	$F.\ R_{bt}$
3.на растяжение	$B. R_{bp}$
	Γ . R_s

274. Установить соответствие

Количество болтов в соединении при действии продольной силы определяется по формулам:

1. высокопрочных болтов	A. $n=N/(\gamma_c \cdot N_{min})$
2. болтов обычной прочности	$B.\ n = N/(Q_{bh}\ k \cdot \gamma_c).$
	$B. \varphi = N_{cr}(R_{y}A)$

275. Установить соответствие

Площадь сечения болта обозначается:

1. по ненарезанной части	$A. A_n$
2. нетто с учетом нарезки	Б. А
	$B. A_{bn}$
	Γ . A_{6}

276. Болты в соединениях расставляются в шахматном порядке или ...