

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор



Е. В. Богдалова /

И. О. Ф.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Строительство в сложных климатических условиях»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 Строительство

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника *бакалавр*

Астрахань - 2022

Разработчик:

Доцент, к.т.н.

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)

 / О.А. Разинкова /
(подпись) И.О.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «*Промышленное и гражданское строительство*» протокол № 8 от «19» . 04 . 2022 г.

Заведующий кафедрой

 / О.Б. Завьялова /
(подпись) И. О. Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Строительство» направленность

(профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

 / О.Б. Завьялова /
(подпись) И. О. Ф

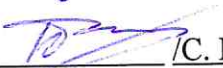
Начальник УМУ

 / И. В. Аксютина /
(подпись) И. О. Ф

Специалист УМУ

 / Е.С. Коваленко /
(подпись) И. О. Ф

Начальник УИТ

 / С. В. Пригаро /
(подпись) И. О. Ф

Заведующая научной библиотекой

 / Р. С. Хайдикешова /
(подпись) И. О. Ф

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Строительство в сложных климатических условиях» является углубление уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

ПК-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

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

УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Знать:

- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Уметь:

- выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Знать:

- способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Уметь:

- выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Иметь навыки:

- выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения

ПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- навыками составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения

ПК-3.4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения

Знать:

- принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения

Уметь:

- определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения

Иметь навыки:

- определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения

ПК-3.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием

Знать:

- возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства

Уметь:

- выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием

Иметь навыки:

- выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием

ПК-4.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

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

Уметь:

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

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

Знать:

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

Уметь:

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

Иметь навыки:

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

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Строительство в сложных климатических условиях» реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплин по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

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

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр – 2 з. е. всего – 2 з. е.	9 семестр – 2 з. е. всего – 2 з. е.
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов всего - 14 часов	9 семестр - 8 часов всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 14 часов всего - 14 часов	9 семестр - 14 часов всего - 14 часов
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр – 44 часов всего - 44 часов	9 семестр – 50 часа всего –50 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамен	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
Зачет	7 семестр	9 семестр
Зачет с оценкой	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
Курсовая работа	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
Курсовой проект	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>

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
				контактная			СР	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	38	7	8	-	8	22	Зачет
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	34	7	6	-	6	22	
	Итого:	72	-	14		14	44	

5.1.2 Очно-заочная 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
				контактная			СР	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	38	9	4	-	8	26	Зачет
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	34	9	4	-	6	24	
	Итого:	72	-	8		14	50	

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1 Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений, возводимых на территории распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие принципы строительства надземной части зданий, расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха. Общие принципы устройства конструктивных типов фундаментов и подземных частей зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Фундаменты мелкого заложения (ФМЗ) на естественном многолетнемерзлом основании. Свайные фундаменты (СФ) на естественном многолетнемерзлом основании. Геотехнический мониторинг при строительстве и эксплуатации сооружений на многолетнемерзлых грунтах.
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	Урбанизация среды в условиях жаркого сухого климата. Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата. Инсоляция зданий и территорий в условиях жаркого сухого климата. Солнцезащита гражданских и промышленных зданий. Классификация солнцезащитных устройств. Основы проектирования солнцезащитных устройств.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	Входное тестирование. Общие принципы строительства надземной части зданий, расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха. Общие принципы устройства конструктивных типов фундаментов и подземных частей зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Фундаменты мелкого заложения (ФМЗ) на естественном многолетнемерзлом основании. Свайные фундаменты (СФ) на естественном многолетнемерзлом основании.
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата. Инсоляция зданий и территорий в условиях жаркого сухого климата. Основы проектирования солнцезащитных устройств.

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений, возводимых на территории распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие принципы строительства надземной части зданий, расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха. Общие принципы устройства конструктивных типов фундаментов и подземных частей зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Фундаменты мелкого заложения (ФМЗ) на естественном многолетнемерзлом основании. Свайные фундаменты (СФ) на естественном многолетнемерзлом основании. Геотехнический мониторинг при строительстве и эксплуатации сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Подготовка к итоговому тестированию.	[1-12]
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	Урбанизация среды в условиях жаркого сухого климата. Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата. Инсоляция зданий и территорий в условиях сухого жаркого климата. Солнцезащита гражданских и промышленных зданий. Классификация солнцезащитных устройств. Основы проектирования солнцезащитных устройств. Подготовка к зачёту/экзамену. Подготовка к итоговому тестированию.	[1-12]

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	Опыт проектирования и строительства зданий и сооружений, возводимых на территории распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие принципы строительства надземной части зданий, расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха. Общие принципы устройства конструктивных типов фундаментов и подземных частей зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Фундаменты мелкого заложения (ФМЗ) на естественном многолетнемерзлом основании. Свайные фундаменты (СФ) на естественном	[1-12]

		многолетнемерзлом основании. Геотехнический мониторинг при строительстве и эксплуатации сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Подготовка к итоговому тестированию.	
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	Урбанизация среды в условиях жаркого сухого климата. Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата. Инсоляция зданий и территорий в условиях сухого жаркого климата. Солнцезащита гражданских и промышленных зданий. Классификация солнцезащитных устройств. Основы проектирования солнцезащитных устройств. Подготовка к зачёту/экзамену. Подготовка к итоговому тестированию.	[1-12]

5.2.5 Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6 Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента	
1	
<u>Лекция</u>	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.
<u>Практическое занятие</u>	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
<u>Самостоятельная работа</u>	Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать: – конспектирование (составление тезисов) лекций; – работу со справочной и методической литературой; – работу с нормативными правовыми актами; – участие в тестировании и др. Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из: – повторение лекционного материала; – подготовки к лабораторным и практическим занятиям;

- изучения учебной и научной литературы;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету и экзамену включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Строительство в сложных климатических условиях».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Строительство в сложных климатических условиях» 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 «Строительство в сложных климатических условиях» с использованием традиционных технологий:

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

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

Интерактивные технологии

По дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

По дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» 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.

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

1. Баженов Ю.М. Технология бетона: учеб. для студентов строит. вузов.- 3-е изд. – М.: АСВ, 2002. – 498 с.
2. Богословский В.Н. Строительная теплофизика (теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: Учеб. для вузов. – 2-е изд. – перераб. и доп.- Москва: высшая школа: 1982. – 415 с.
3. Гусев Н.М. Основы строительной физики. Учеб. для вузов: Спец. «Архитектура». М.: Стройиздат, 1975. - 440 с.: ил.
4. Губернский Ю.Д., Жилище для человека. / Ю.Д. Губернский, В.К. Лицкевич. Москва, Стройиздат. 1991. - 227 с.

б) дополнительная учебная литература:

5. Полуй В.М. Архитектура и градостроительство в суровом климате. - Л.: Стройиздат, 1989. - 300 с.
6. Цытович Н.А. Механика грунтов. - М.: Госстройиздат, 2011. - 636с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Харрис, С. А. Геокриология: характеристики и использование вечной мерзлоты: в 2 томах/С. А. Харрис, А.В. Брушков, Чэн Годун; под ред. А.В. Брушкова; пер. с англ. В.А. Сантаевой, А.В. Брушкова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020.- Том 1. – 438 с.: ил., таб. – Режим доступа: по подписке.-URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576200>
8. Харрис, С. А. Геокриология: характеристики и использование вечной мерзлоты: в 2 томах/С.А. Харрис, А. В. Брушков, Чэн Годун; под ред. А.В. Брушкова; пер. с англ. В.А. Сантаевой, А.В. Брушкова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020.- Том 2. – 364 с.: ил., таб. – Режим доступа: по подписке.-URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195>

г) периодические издания:

9. Промышленное и гражданское строительство
10. Вестник МГСУ

д) перечень онлайн курсов:

11. «Общие понятия в ПГС» <https://www.youtube.com/watch?v=lonj1IF3gAI>

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. Office 365 AI
3. AdobeAcrobatReaderDC
4. Internet Explorer
5. Apache Open Office
6. GoogleChrome
7. VLC media player
8. Azure Dev Tools for Teaching
9. Kaspersky Endpoint Security

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

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<http://moodle.aucu.ru>)
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»: (<https://biblioclub.ru/>)
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
4. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru/>)

5. Консультант + (<http://www.consultant-urist.ru/>)
6. Федеральный институт промышленной собственности (<https://www1.fips.ru>)
7. Патентная база USPTO (<https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 б, № 309, 104, 112	№ 309. Комплект учебной мебели. Переносной мультимедийный комплект. Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет». —
		№104. Комплект учебной мебели. Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет». — Переносной мультимедийный комплект.
		№112. Комплект учебной мебели. Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет». — Переносной мультимедийный комплект.
2.	Помещение для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 22 а, аудитория № 201,203.	№ 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». —
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 а, библиотека, читальный зал	Библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет». —

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Строительство в сложных климатических условиях»**
(наименование дисциплины)
на 2023 – 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № 8 от 19.04.2023 г.

Зав. кафедрой
К.Т.Н. доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/О.Б. Завьялова/
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Пункт 8.1. подпункт

б) дополнительная учебная литература:

8.1. "СП 52-110-2009. Бетонные и железобетонные конструкции, подвергающиеся технологическим повышенным и высоким температурам" (утв. Приказом ФГУП "НИЦ "Строительство" от 29.05.2009 N 113).

8.2. Приказ Минрегиона РФ от 11.07.2008 N 92 "О составе и объеме инженерных изысканий, необходимых для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.08.2008 N 12083).

8.3. "СП 25.13330.2020. Свод правил. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. СНиП 2.02.04-88" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 915/пр).

д) перечень онлайн курсов:

12.1. Инженерно-геологические изыскания // Часть 1. f0c5b6ecc0639d69d1fc58c790f3b9b464b391274c96xWEBx7517x1633331231

12.2. «Фундамент зданий на вечной мерзлоте: риски и возможности» – Артем Набережный. <https://youtu.be/kCRvhSeWcUs>

Составители изменений и дополнений:

К.Т.Н. доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.А.Разинкова /
И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии «Строительство»
направленность (профиль)
«Промышленное и гражданское строительство»

К.Т.Н. доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/О. Б. Завьялова/
И.О. Фамилия

«19» апреля 2023 г.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Строительство в сложных климатических условиях»**
(наименование дисциплины)

на 2024 – 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,
протокол № 8 от 19 апреля 2024 г.

Зав. кафедрой

К.Т.Н., доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.Б. Завьялова /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Пункт 8.2 читать в виде:

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
8. КОМПАС-3D V20
9. SCAD Office

Составитель изменений и дополнений:

К.Т.Н., доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.А. Разинкова /
И.О. Фамилия

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

К.Т.Н., доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.Б. Завьялова /
И.О. Фамилия

« 19 » апреля 2024 г.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Строительство в сложных климатических условиях»**
(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



(подпись)

/ О.Б. Завьялова /
И. О. Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Пункт 8.1 читать в виде:

а) основная учебная литература

1. Баженов Ю.М. Технология бетона : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по строительным специальностям / Ю. М. Баженов. – [5-е изд.] – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 524 с.

б) дополнительная учебная литература

2. Богословский В.Н. Строительная теплофизика: Теплофиз. основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. [Учебник для вузов по спец. "Теплогасоснабжение и вентиляция"] / В. Н. Богословский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высш. школа, 1982. – 415 с.
3. Гусев Н.М. Основы строительной физики [Текст] : [Учебник для вузов по специальности "Архитектура"] / Н. М. Гусев. – Москва : Стройиздат, 1975. – 440 с.
4. Губернский Ю.Д. Жилище для человека / Ю. Д. Губернский, В. К. Лицкевич. – Москва : Стройиздат, 1991. – 225 с.
5. Полуй Б.М. Архитектура и градостроительство в суровом климате (Экол. аспекты) : [Учеб. пособие для архит. и строит. спец. вузов] / Б. М. Полуй. – Ленинград : Стройиздат : Ленингр. отд-ние, 1989. – 300 с.
6. Цытович Н.А. Механика грунтов : [учеб. пособие для гидротехн. и строит. специальностей вузов] – 4-е изд., вновь перераб. и доп. – Москва : Госстройиздат, 1963. – 636 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения

7. Харрис, С. А. Геокриология : характеристики и использование вечной мерзлоты : в 2 томах / С. А. Харрис, А. В. Брушков, Чэн Годун ; под ред. А. В. Брушкова ; пер. с англ. В. А. Сантаевой, А. В. Брушкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Том 1. – 438 с.
https://biblioclub.ru/?page=book_red&id=576200&ysclid=mdsgs34qa5519370097

8. Харрис, С. А. Геокриология : характеристики и использование вечной мерзлоты : в 2 томах / С. А. Харрис, А. В. Брушков, Чэн Годун ; под ред. А. В. Брушкова ; пер. с англ. В. А. Сантаевой, А. В. Брушкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Том 2. – 364 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195>

г) периодические издания

8. Научно-технический журнал «Промышленное и гражданское строительство»

<http://www.pgsl923.ru/>

9. Вестник МГСУ <https://www.vestnikmgisu.ru/jour/index?ysclid=mdsg626vqv621770949>

д) перечень онлайн-курсов

10. Онлайн-курс «Строительство зданий и сооружений в условиях распространения вечной мерзлоты» <https://www.finkont.ru/training/all/stroitelstvo-zdaniy-i-sooruzheniy-v-usloviyakh-vechnoy-merzloty-kurs-v-spb-online/>

2. Из пункта 8.3 исключить:

7) Патентная база USPTO (<https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>)

Составитель исправлений и дополнений:

канд.техн.наук, доцент
ученая степень и учёное звание


(подпись)

/ О.Б. Завьялова /
И. О. Ф.

Председатель МКН направления подготовки «Строительство»

Направленность(профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

канд.техн.наук, доцент
ученая степень и учёное звание


(подпись)

/ О.Б. Завьялова /
И. О. Ф.

«18» апреля 2025 г.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины
«Строительство в сложных климатических условиях»
по направлению подготовки **08.03.01 «Строительство»**,
направленность (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.
Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью освоения дисциплины **«Строительство в сложных климатических условиях»** является углубление уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Строительство в сложных климатических условиях» реализуется в рамках Блока1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплин по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.

Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.

Заведующий кафедрой


(подпись)

/ О.Б. Завьялова/
И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство по программе бакалавриата

С. В. Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «*Строительство в сложных климатических условиях*» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «*Строительство*», по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «*Промышленное и гражданское строительство*» (разработчик – доцент, к.т.н. Ольга Александровна Разинкова)

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Строительство в сложных климатических условиях*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, элективная дисциплина (по выбору).

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Строительство в сложных климатических условиях*» закреплена 3 компетенция, которая реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях «знать», «уметь» и «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, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

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

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

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

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

Учебно - методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет - ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки **08.03.01 «Строительство»**, направленность (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»**.

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

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки **08.03.01 «Строительство»** разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Строительство в сложных климатических условиях»** представляет 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, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной направленности (профилю).

Оценочные и методические материалы по дисциплине (профилю) **«Строительство в сложных климатических условиях»** представлены: вопросами к зачету, вопросами к опросу (устному) и тестами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Строительство в сложных климатических условиях»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины **«Строительство в сложных климатических условиях»** ОПОП ВО по направлению **08.03.01 «Строительство»**, по программе **бакалавриата**, разработанных **доцентом, к.т.н., О. А. Разинковой**, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления **08.03.01 «Строительство»**, направленности (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»** и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект»

Должность, организация



С. В. Ласточкин
И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство по программе бакалавриата

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «*Строительство в сложных климатических условиях*» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «*Строительство*», по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «*Промышленное и гражданское строительство*» (разработчик – доцент, к.т.н. *Ольга Александровна Разинкова*)

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Строительство в сложных климатических условиях*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, элективная дисциплина (по выбору).

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Строительство в сложных климатических условиях*» закреплена 3 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях «знать», «уметь» и «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, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

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

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

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

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

Учебно - методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет - ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки **08.03.01 «Строительство»**, направленность (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»**.

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

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки **08.03.01 «Строительство»** разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Строительство в сложных климатических условиях»** представляет 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, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной направленности (профилю).

Оценочные и методические материалы по дисциплине (профилю) **«Строительство в сложных климатических условиях»** представлены: вопросами к зачету, вопросами к опросу (устному) и тестами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Строительство в сложных климатических условиях»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины **«Строительство в сложных климатических условиях»** ОПОП ВО по направлению **08.03.01 «Строительство»**, по программе **бакалавриата**, разработанных **доцентом, к.т.н., О. А. Разинковой**, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления **08.03.01 «Строительство»**, направленности (профиль) **«Промышленное и гражданское строительство»** и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор

ООО «АстраханьАрхПроект»

Должность, организация



(подпись)

А. Е. Прозоров

И. О. Ф.

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор



Е.В. Богдалова /

И. О. Ф

2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

«Строительство в сложных климатических условиях»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 08.03.01. «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника *бакалавр*

Астрахань - 2022

Разработчик:

ДОЦЕНТ, К.Т.Н.

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ О.А. Разинкова/

И. О. Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № 8 от 19.04.2022г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

/ О. Б. Завьялова/

И. О. Ф.

Согласовано:

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


(подпись)

/ О. Б. Завьялова /

И. О. Ф

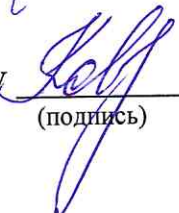
Начальник УМУ


(подпись)

/И. В. Аксютина/

И. О. Ф

Специалист УМУ


(подпись)

/Е.С. Коваленко/

И. О. Ф

СОДЕРЖАНИЕ

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.....	8
1.2.1	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	8
1.2.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.3	Шкала оценивания	20
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	21
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24
<i>Приложение 1</i>		25
<i>Приложение 2</i>		27
<i>Приложение 3</i>		27
<i>Приложение 4</i>		32

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

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

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

Индекс и формулировка Компетенции N		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизацией задания
			1	2	
1		2	3	4	5
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	X	X	
		Уметь:			
		- выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	X	X	
		Иметь навыки:			
		- выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	X	X	
	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X	
		Уметь:			
		- выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X	
		Иметь навыки:			
		- выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X	
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно-	ПК-3.1 Выбор исходной информации для	Знать:			Опрос на практических занятиях.
		- методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского	X	X	

строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	назначения			Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		Уметь:			
		- осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Иметь навыки:			
		- выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	X	X	
	ПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Уметь:			
		- осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Иметь навыки:			
		- выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	X	X	
	ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Уметь:			
		- составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Иметь навыки:			
		- навыками составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	X	X	
	ПК-3.4 Определение основных	Знать:			Опрос на практических
		- принципы проектирования объемно-планировочного	X	X	

	параметров объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения			занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		Уметь:			
		- определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	X	X	
		Иметь навыки:			
		- определения основных параметров объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	X	X	
	ПК-3.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства			
		Уметь:			
		- выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием	X	X	
		Иметь навыки:			
ПК-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и	ПК-4.2 Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к	- выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	X	X	Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине.
		Знать:			
		- состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Уметь:			

сооружений промышленного и гражданского назначения	расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	- выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	X	X	Зачет
		Иметь навыки:			
		- выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	X	X	
	ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Знать:			Опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет
		- виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Уметь:			
		- осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	X	X	
		Иметь навыки:			
		- сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	X	X	

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

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

Компетенция, этапы освоения компетенции		Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
			Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1		2	3	4	5	6
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знает: состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся не знает и не понимает состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся знает состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся не умеет выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся умеет выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет определять выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

		Имеет навыки: выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся не имеет навыков выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Обучающийся имеет навыки выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях	Обучающийся владеет навыками выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся владеет навыками выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает: способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся не знает способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся знает способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся не умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях	Обучающийся умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях,

					повышенной сложности	создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся не имеет навыков выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Обучающийся имеет навыки выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно - строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает: методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не знает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся знает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: осуществлять выбор исходной информации для проектирования	Обучающийся не умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования	Обучающийся умеет осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского

		здания промышленного и гражданского назначения	здания промышленного и гражданского назначения	здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не имеет выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Знает: нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не знает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся знает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

		Умеет: осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения	Обучающийся умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не имеет навыки выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся имеет навыки выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной	Знает: методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации	Обучающийся не знает методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной	Обучающийся знает методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения)	Обучающийся знает и понимает методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания	Обучающийся знает и понимает методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в

	документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	(сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и повышенной сложности	ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не умеет составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения	Обучающийся умеет составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся умеет составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и повышенной сложности	Обучающийся умеет составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не имеет навыки составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	Обучающийся имеет навыки составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки навыками составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа выбора навыками составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

	ПК-3.4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Знает: принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Обучающийся не знает принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Обучающийся знает принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает принципы проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учетом требований норм для маломобильных групп населения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм	Обучающийся не умеет определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм	Обучающийся умеет определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях	Обучающийся умеет определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях и	Обучающийся умеет определять основные параметры объемно-планировочных решений объектов промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

		для маломобильных групп населения	для маломобильных групп населения		ситуациях повышенной сложности	
		Имеет навыки: определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Обучающийся не имеет навыки определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Обучающийся имеет навыки определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в типовых ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-3.5 Выбор варианта конструктивно го решения здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в	Знает: возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся не знает возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства	Обучающийся знает возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в типовых ситуациях и ситуациях	Обучающийся знает и понимает возможные конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

	соответствии с техническим заданием				повышенной сложности	
		Умеет: выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием	Обучающийся не умеет выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием	Обучающийся умеет выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием в типовых ситуациях	Обучающийся умеет выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет выбирать конструктивные решения объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с техническим заданием в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Обучающийся не имеет навыки выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Обучающийся имеет навыки выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-4.2 Выбор нормативно-технических документов,	Знает: состав нормативно-технических документов,	Обучающийся не знает состав нормативно-технических документов,	Обучающийся знает состав нормативно-технических документов,	Обучающийся знает и понимает состав нормативно-технических документов,	Обучающийся знает и понимает состав нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному

	устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Обучающийся умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора нормативно-технической	Обучающийся не имеет навыков выбора нормативно-	Обучающийся имеет навыки выбора нормативно-технической	Обучающийся имеет навыки выбора нормативно-технической	Обучающийся имеет навыки выбора нормативно-технической документации, устанавливающих требования к

		документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	технической документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	документации, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Знает: виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не знает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся знает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает виды нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Умеет: осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не умеет осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся умеет осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся умеет осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях	Обучающийся умеет осуществлять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях,

					повышенной сложности	создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Обучающийся имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки выбора и анализа сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения 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	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые вопросы к зачету (приложение 1):

б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете учитывается:

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

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

Типовые задания для проведения текущего контроля

2.2. Опрос (устный)

а) типовые вопросы (задания) к опросу (устному) приведены в Приложении 2

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

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

2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования приведен в Приложении 3; типовой комплект заданий для итогового тестирования приведен в Приложении 4 (полный комплект размещен на образовательном портале АГАСУ);

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность

формулировки основных понятий и закономерностей.

3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Опрос устный	На практических	На практических	Журнал успеваемости преподавателя
2	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио

**Типовые вопросы к зачету
(УК-2, ПК-3, ПК-4)**

1. Выбрать правовые и нормативно-технических документов, в области инженерных изысканий
2. Выбрать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учётом инженерно-геологических условий строительной площадки в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.
3. Выбрать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с учётом инженерно-геологических условий строительной площадки в условиях жаркого сухого климата.
4. Оценка современными способами физико-механических характеристик грунтов в сложных климатических условиях.
5. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения. Геотехническая оценка участка строительства в сложных условиях.
6. Универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, и системы автоматизированного проектирования в строительстве.
7. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха.
8. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения. Общие принципы строительства надземной части зданий, расположенных в особых природно-климатических условиях Крайнего Севера с отрицательной температурой наружного воздуха. Выбрать способ решения задачи: «Расчет столбчатого внецентренно-нагруженного фундамента на просадочных грунтах».
9. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения. Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата
10. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в условиях жаркого сухого климата.
11. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в сложных климатических условиях.
12. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения устройства конструктивных типов фундаментов и подземных частей зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах.
13. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Основы проектирования солнцезащитных устройств. Разжижение водонасыщенных грунтов.
14. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Свайные фундаменты (СФ) на естественном многолетнемерзлом основании.
15. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Фундаменты мелкого заложения (ФМЗ) на естественном многолетнемерзлом основании.
16. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Урбанизация среды в

условиях жаркого сухого климата.

17. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Инсоляция зданий и территорий в условиях сухого жаркого климата.

18. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием. Мероприятия позволяющие снижать нагрузку при проектировании на склонах и откосах.

19. Классификация солнцезащитных устройств.

20. Геотехнический мониторинг при строительстве и эксплуатации сооружений на многолетнемерзлых грунтах.

21. Выбор варианта конструктивного решения. Основы проектирования солнцезащитных устройств.

**Типовые вопросы к опросу устному
(УК-2, ПК-3, ПК-4)**

1. Проектирование зданий в районах крайнего севера особенности объемно-планировочных и конструктивных решений.
2. Классификация вечномерзлых грунтов.
3. Специфические свойства вечномерзлых грунтов.
4. Способы возведения фундаментов зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах.
5. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований.
6. Схемы устройств для сохранения в основании сооружений вечномерзлого состояния грунтов.
7. Строительство на крайнем севере, особенности объемно-планировочных и конструктивных решений.
8. Конструктивные и объемно-планировочные мероприятия для снижения тепловпотерь при проектировании зданий в районах крайнего севера.
9. Строительство в условиях жаркого климата, особенности объемно - планировочных и конструктивных решений.
10. Конструктивные и объемно-планировочные мероприятия для борьбы с избыточной солнечной радиацией при проектировании зданий в условиях жаркого климата.
11. Причины деформирования зданий и сооружений, построенных в районах крайнего севера.
12. Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата.
13. Инсоляция зданий и территорий в условиях сухого жаркого климата.
14. Методы солнцезащиты гражданских и промышленных зданий.
15. Классификация солнцезащитных устройств.
16. Основы проектирования солнцезащитных устройств.
17. Характеристики сложных условий строительства.
18. Причины деформирования зданий и сооружений, построенных в сложных грунтовых условиях.
19. Архитектурно-климатические основы проектирования зданий
20. Теплоустойчивость наружных ограждений
21. Виды теплообмена
22. Расчет отапливаемых площадей и объемов зданий

**Типовые задания для входного тестирования
(УК-2, ПК-3, ПК-4)***Физика*

- 1. Какие вещества называются изотопами?**
 - a) вещества, имеющие одинаковые массы, у которых атомные веса выражаются целыми числами
 - b) вещества, обладающие одинаковыми химическими свойствами и имеющие различные порядковые номера
 - c) вещества, располагающиеся в одной строке в таблице Менделеева
 - d) вещества, располагающиеся в одном и том же столбце таблицы Менделеева и имеющие одинаковые химические свойства
 - e) вещества, имеющие одни и те же порядковые номера в таблице Менделеева, но различные массовые числа
- 2. Первый закон Ньютона имеет следующую формулировку:**
 - a) существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
 - b) сила есть произведение массы на ускорение
 - c) силы в природе возникают симметричными парами
- 3. Второй закон Ньютона имеет следующую формулировку:**
 - a) существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
 - b) сила есть произведение массы на ускорение
 - c) силы в природе возникают симметричными парами
 - d) ускорение, с которым движется тело, под воздействием силы, прямо пропорционально ускорению и обратно пропорционально массе
- 4. Третий закон Ньютона имеет следующую формулировку:**
 - a) существуют такие системы отсчета, в которых свободные тела движутся прямолинейно и равномерно
 - b) сила есть произведение массы на ускорение
 - c) силы в природе возникают симметричными парами
 - d) два тела взаимодействуют друг на друга с силами, равными по модулю, но противоположными по направлению
- 5. Диффузия это...**
 - a) физическое тело
 - b) физическая величина
 - c) физическое явление
- 6. Молекула — это**
 - a) наименьшая частица
 - b) наименьшая устойчивая частица вещества
 - c) наименьшая устойчивая частица вещества, обладающая его основными химическими свойствами
 - d) частица, состоящая из атомов
 - e) нет правильного ответа
- 7. Броуновское движение — это...**
 - a) тепловое движение взвешенных в жидкости или газе частиц
 - b) любое движение молекул
 - c) движение молекул в жидкости
 - d) взаимодействие молекул в результате чего они двигаются беспорядочно
 - e) нет правильного ответа
- 8. Идеальный газ — это...**
 - a) любой газ, если его рассматривать в молекулярной физике
 - b) все легчайшие газы из известных в настоящее время
 - c) физическая модель газа, взаимодействие между молекулами которого пренебрежимо мало
 - d) реальный газ, изучаемый в физике или химии
 - e) нет правильного ответа

- 9. Совокупность атомов с одинаковым зарядом ядра**
a) Атом
b) Химический элемент
c) Простое вещество
d) Сложное вещество
- 10. Электронейтральные частицы вещества, определяющие его химические свойства**
a) Молекулы
b) Ионы
c) Атомы
d) Химические элементы
- 11. Вещества, имеющие одинаковый качественный состав**
a) SO_2 , CO_2
b) Na_2O , N_2O
c) CH_4 , C_6H_6
d) SiO_2 , SO_2
- 12. Сложное вещество**
a) Серое олово
b) Красный фосфор
c) Графит
d) Поваренная соль
- 13. Аллотропные модификации углерода**
a) Графит
b) Озон
c) Карбин
d) Алмаз
- 14. Вещество – это:**
a) стакан;
b) гвоздь;
c) железо;
d) конверт.
- 15. Смесь, которую можно разделить с помощью магнита:**
a) сера и сахар;
b) медь и стекло;
c) песок и мел;
d) медные и стальные опилки.
- 16. Частицы, находящиеся в ядре атома.**
a) Только протоны
b) Только электроны
c) Протоны и нейтроны
d) Протоны и электроны
- 17. Порядковый номер элемента.**
a) Число электронов на внешнем слое атома
b) Число нейтронов в ядре атома
c) Сумма протонов и нейтронов в ядре атома
d) Число электронов в атоме
- 18. Элементарные частицы, входящие в состав атома**
a) Протоны
b) Протоны и нейтроны
c) Нейтроны и электроны
d) Протоны, электроны и нейтроны
- 19. Свойство, характерное для веществ с молекулярной кристаллической решеткой.**
a) Растворимость в воде
b) Летучесть
c) Электропроводность
d) Тугоплавкость

20. В каких нормативных документах приведены основные требования к строительным материалам

1. 1.ГОСТ, ТУ, СН
2. 2. ГОСТ, ТУ, РД
3. 3. ГОСТ, ТУ, УДК

21. Для чего необходим минеральный состав строительных материалов

- 1.Для определения количества минералов и какие находятся в материале (известняк - кальцит)
2. Для определения вида минералов, который находится в материале (известняк-кальцит)
2. Для определения области применения минерала

22. Для чего необходим химический состав строительных материалов

- 1.Для определения свойств материалов - прочности, огнестойкости, биостойкости
- 2.Для определения способности материалов вступать в реакцию с кислотами
- 3.Для определения способности материалов вступать в реакцию со щелочами

23. Физические свойства строительных материалов

- 1.Это свойства тела, которые он имеет, находясь в окружающей среде (тепло-проводность, масса, плотность и др.)
2. Это свойства тела, которые он имеет при взаимодействии с химическими реактивами (теплопроводность, масса, плотность и др.)
- 3.Это свойства тела, которые он имеет при взаимодействии с активными химическими реактивами находясь в окружающей среде (теплопроводность, масса, плотность и др.)

24. Механические свойства строительных материалов

- 1.Это способность материала сопротивляться разрушающему или деформирующему воздействию внешних сил (твёрдость, пластичность и др.)
- 2.Это способность материала не подвергаться удару (твёрдость, пластичность и др.)
- 3.Это способность материала не подвергаться излому (твёрдость, пластичность и др.)

25. Химические свойства строительных материалов

- 1.Это способность материала к химическим превращениям под воздействием веществ, с которыми он находится в соприкосновении (химическая стойкость)
- 2.Это способность материала не вступать в реакцию с веществами, с которыми он находится в соприкосновении (химическая стойкость)
- 3.Это способность материала не разрушаться под воздействием веществ, с которыми он находится в соприкосновении

26. Классы лакокрасочных материалов

- 1.Масляные краски. Эмали. Лаки
- 2.Масляные краски и растворители. Эмали. Лаки
- 3.Масляные краски. Лаки и олифа

27. Класс полимерных материалов

- 1.Методом визуального осмотра определяется класс полимеризационных материалов (полиэтилен, полистирол)
- 2.Методом отбора определяет класс полимеризационных материалов (полиэтилен, полистирол)
- 3.Методом выбора определяет класс полимеризационных материалов (полиэтилен, полистирол)

28. Как называется материал структура и свойства, у которого по различным направлениям неодинаковы

- 1.Анизотропным
- 2.Пьезотропным
- 3.Изотропным

29. Что такое истинная плотность материала

- 1.Это масса единицы объема материала в абсолютно плотном состоянии
- 2.Это масса единицы объема материала в относительно плотном состоянии
- 3.Это масса единицы объема материала в не плотном состоянии

Основы архитектуры и строительных конструкций

30. Что понимается под архитектурой?

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

31. Какие задачи ставятся перед архитектурой в современных условиях?

1. Строительство жилья, промышленных предприятий и инженерных сооружений.
2. Создание зданий и сооружений, представляющие памятники эпохи.
3. Создание пространственной среды для комплекса процессов труда, отдыха и быта людей.
4. Обеспечение научного и технического прогресса общества.

32. Каким главным требованиям должны отвечать архитектурные сооружения?

1. Функциональной целесообразности (польза).
2. Иметь хороший внешний вид и быть прочным.
3. Обеспечивать единство прочности, пользы и красоты.
4. Удовлетворять потребности заказчика и архитектора.

33. Какие сооружения относят к архитектурным?

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

34. Как классифицируются здания по назначению?

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

35. Какие структурные части здания создают несущий остов?

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

36. Какие конструктивные системы несущего остова различают в зданиях?

1. С несущими продольными стенками и несущим каркасом.
2. Связевые, рамные, рамно-связевые.
3. Здания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим каркасом.
4. Здания с несущими стенами, колоннами и рамами.

37. Что называется основанием здания?

1. Толща грунтов, окружающих фундамент.
2. Толща грунтов, залегающих под подошвой фундамента.
3. Расширенная нижняя часть фундамента.
4. Часть фундамента, опирающаяся на грунт.

38. Какие основания называются искусственными?

1. Это скальные, крупнообломочные грунты с добавлением искусственных заполнителей.
2. Грунты, расположенные под подошвой фундамента.
3. Грунты, полученные путём обработки различными методами с целью повышения их несущей способности.
4. Упрочнённые силикатизацией грунты, расположенные под подошвой фундамента.

39. Для чего предназначены фундаменты зданий?

1. Для обеспечения долговечности и прочности здания.
2. Для повышения несущей способности грунтов оснований.
3. Для устройства подвалов и цокольных этажей.
4. Для передачи нагрузки от несущего остова на основание.

40. Что понимается под подошвой фундамента?

1. Горизонтальная плоскость сопряжения с основанием.
2. Элемент фундамента, обеспечивающий его устойчивость.
3. Плоскость сопряжения со стеной.
4. Толща грунта под фундаментом.

**Типовой комплект заданий для итогового тестирования
(УК-2, ПК-3, ПК-4)**

1. При строительстве в условиях жаркого климата наиболее эффективным средством борьбы с перегревом является:

- правильная ориентация зданий по сторонам света и по отношению господствующих ветров
- применение современных эффективных конструкционных материалов
- применение соответствующих объемно-планировочных решений
- применение современного инженерного оборудования

2. Вечномерзлыми называют грунты, находящиеся в мерзлом состоянии в течение:

- 1 и более месяцев
- 1 и более лет
- 3 и более лет

3. Дайте определение понятию строительная климатология.

- наука, изучающая условия формирования климата различных стран и регионов
- наука, изучающая климатические факторы, учитываемые при проектировании зданий и населённых пунктов
- наука об изменениях температуры, влажности и скорости движения воздушных масс
- это многолетний режим погоды, свойственный той или иной местности на земле

4. Что называется инсоляцией помещения?

- поддержание постоянств, а температуры воздуха в помещении.
- освещение помещения через оконные проёмы и фонари.
- облучение помещений прямым солнечным светом через светопрозрачные ограждения (окна, фонари).
- облучение пространства помещения ультрафиолетовыми лучами.

5. Как устанавливаются расчетные значения параметров климата для конкретной строительной площадки?

- путём обработки данных мест наблюдений.
- по унифицированным характеристикам климата (t , v и т.д.), установленным для всех административных районов страны.
- на основе данных СП, в котором территория нашей страны разделена на 4 климатических района.
- используя деление территории страны на 3 пояса—холодный, тёплый, жаркий, для которых установлены расчётные параметры климата

6. Назовите основные виды (пути) теплопередачи через ограждающие конструкции.

- теплопроводность, теплообмен через непосредственный контакт частей ограждения друг с другом, перенос тепла через электромагнитные колебания от тела в воздух.
- теплопроводность, конвекция, излучение, теплоассоперенос.
- теплопередача, перенос тепла с помощью газообразной или жидкой среды, радиация.
- теплоусвоение, излучение, конвекция.

7. Какой теплотехнический эффект создаёт наличие пустот в конструкции наружного ограждения?

- уменьшает вес ограждения
- уменьшает толщину ограждения
- увеличивает термическое сопротивление ограждения
- повышает температуру на поверхности ограждения

8. Какие отрицательные явления могут возникнуть при недостаточной теплоустойчивости наружных ограждающих конструкций?

- снижение (повышение) температуры на внутренней поверхности ограждения, снижение (повышение) температуры внутреннего воздуха в помещении.
- снижение термического сопротивления ограждения, температуры на поверхности.
- появление конденсата на внутренней поверхности ограждения, повышение влажности воздуха внутри помещения.
- снижается показатель тепловой инерции ограждения, повышается фильтрация воздуха через ограждение