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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	
«Строительство в сложных климатических у	условиях»
(указывается наименование в соответствии с	учебным планом)
По направлению подготовки	
08.03.01Строительство	
(указывается наименование направления подготовки в с	оответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль) «Промышленное и гражданско (указывается наименование профиля в соответ	ое строительство» тствии с ОПОП)
Кафедра Промышленное и гражданс	кое строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2022

Доцент, к.т.н.	1000	).А. Разинкова /					
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.					
Рабочая программа рассмотрен гражданское строительствох	Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <i>«Промышленное и</i> гражданское строительство» протокол № 8 от «19». 04 . 2022 г.						
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>О.Б. Завьялова</u> И.О.Ф.	<u>/</u>				
Согласовано: Председатель МКН «Строител (профиль) «Промышленное и	ъство» направленн гражданское строит	ость Зеве (подпись)	/ О.Б. Завьялова/ И. О. Ф				
Начальник УМУ (подпись)	/И.В. Аксютина/ И.О.Ф						
Специалист УМУ (полцись)	/ <u>Е.С. Коваленко</u> / И.О.Ф						
Начальник УИТ (подпись)	<u>7С. В. Пригаро</u> / И. О. Ф						
Заведующая научной библиотекой/Р. С. Хайдикешова/ И. О. Ф							

Разработчик:

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата6
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)
5.1.1 Очная форма обучения
5.1.2 Очно-заочная форма обучения
5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1 Содержание лекционных занятий9
5.2.2 Содержание лабораторных занятий9
5.2.3 Содержание практических занятий
5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
5.2.5 Темы контрольных работ
5.2.6 Темы курсовых проектов/ курсовых работ
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины11
7. Образовательные технологии
Интерактивные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины12
8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления15
образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Строительство в сложных климатических условиях» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 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

#### VMeth

- 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
- 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	7 семестр – 2 з. е	9 семестр – 2 з. е.
единицах:	всего – 2 з. е.	всего – 2 з. е.
Почичи (П)	7 семестр – 14 часов	9 семестр - 8 часов
Лекции (Л)	всего - 14 часов	всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом	Учебным планом
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 14 часов	9 семестр - 14 часов
	всего - 14 часов	всего - 14 часов
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр – 44 часов	9 семестр – 50 часа
	всего - 44 часов	всего –50 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	Учебным планом	Учебным планом
<u> </u>	не предусмотрены	не предусмотрены
Форма промежуточной аттеста	щии:	
Экзамен	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	7 семестр	9 семестр
Зачет с оценкой	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	Учебным планом	Учебным планом
	не предусмотрены	не предусмотрены

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

- 5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)
- 5.1.1 Очная форма обучения

№ п/	Раздел дисциплины (по семестрам)	о часов раздел	естр	часах)	по типам	удоемкости учебных за бучающихс	нятий и	Форма текущего контроля и
П	(co survey pure)	его а ря	Эем	KUHIAKIHAN		промежуточной		
	,	Всег на		Л	ЛЗ	П3	CP	аттестации
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	Земестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная		Форма текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Все	C	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
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	
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	34	9	4	-	6	24	Зачет
	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 сухого жаркого 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	A +	Особенности объемно-планировочных решений и застройки зданий и сооружений в условиях жаркого сухого климата. Инсоляция зданий и территорий в условиях сухого жаркого климата. Основы проектирования солнцезащитных устройств.

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

### Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Солержание	
1	2	3	4
1	Раздел 1. Здания и сооружения в условиях холодного климата и многолетней мерзлоты.	сооружений, возводимых на территории	[1-12]
2	Раздел 2. Здания и сооружения в условиях жаркого сухого климата.	климата. Особенности объемно-планировочных	[1-12]

### Очно-заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	сооружения в условиях холодного климата и	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	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

#### Лекция

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

#### Практическое занятие

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

#### Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

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

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным и практическим занятиям;

- изучения учебной и научной литературы;
- 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.: ACB, 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576200">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576200</a>
- 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195</a>

#### 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 Al
- 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

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1.	Учебные проведения учебных занятий:         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 №  $\underline{8}$  от  $\underline{19.04.2023}$  г.

Зав. кафедрой <u>К.т.н. доцент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>О.Б. Завьялова</u> / И.О. Фамилия
В пабоную программу вносят	гся следующие изменения и до	лопнения.
1. Пункт 8.1. подпунк б) дополнительная уче 8.1. "СП 52-110-2009. Е технологическим повышення "Строительство" от 29.05.200 8.2. Приказ Минрегиона изысканий, необходимых для капитального строительства 07.08.2008 N 12083). 8.3. "СП 25.13330.2020.	тм рабиная литература: Ветонные и железобетонные и железобетонные ым и высоким температурам 19 N 113). В РФ от 11.07.2008 N 92 "О и определения границ зон план федерального значения" (Зар Свод правил. Основания и	конструкции, подвергающиеся (утв. Приказом ФГУП "НИЦ составе и объеме инженерных ируемого размещения объектов регистрировано в Минюсте РФ фундаменты на вечномерзлых Іриказом Минстроя России от
790f3b9b464b391274c96xWE	гические изыскания // Част Вх7517х1633331231 ий на вечной мерзлоте: рис	ь 1. f0c5b6ecc0639d69d1fc58c ки и возможности» – Артем
Составители изменений и догоможений и догоможений и догоможения и доцент ученая степень, ученое звание	полнений:	/ <u>О.А.Разинкова</u> / И.О. Фамилия
Председатель методической и направленность (профиль) «Промышленное и граждансь	-	

/О. Б. Завьялова/

И.О. Фамилия

«19» апреля 2023 г.

<u>К.Т.Н. ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание

# 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 № <u>8</u> от <u>19 апреля</u> 2024 г.
Зав. кафедрой
<u>К.Т.Н., доцент</u> <u>Звеве / О.Б. Завьялова /</u> ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. Пункт 8.2 читать в виде:
<ol> <li>7-Zip</li> <li>Adobe Acrobat Reader DC.</li> <li>Apache Open Office.</li> <li>Yandex browser</li> <li>VLC media player</li> </ol>
<ul><li>6. Kaspersky Endpoint Security.</li><li>7. NanoCAD 22</li></ul>
<ul><li>8. ΚΟΜΠΑC-3D V20</li><li>9. SCAD Office</li></ul>
Составитель изменений и дополнений:
MILIT TOWARD (A)
<u>к.т.н., доцент</u> / <u>О.А. Разинкова</u> / ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
Председатель МКН подготовки «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»
<u>к.т.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание  подпись  / О.Б. Завьялова / И.О. Фамилия
« <u>19» апреля</u> 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

<u>канд.техн.наук, доцент</u> ученая степень и учёное звание <u>/ О.Б. Завьялова /</u>

(подпись)

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. "Теплогазоснабжение 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. <a href="https://biblioclub.ru/?page=book\_red&id=576200&ysclid=mdsgs34qa5519370097">https://biblioclub.ru/?page=book\_red&id=576200&ysclid=mdsgs34qa5519370097</a>

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. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598195</a>

г) периодические издания

- 8. Научно-технический журнал «Промышленное и гражданское строительство» http://www.pgs1923.ru/
- 9. Вестник MГСУ https://www.vestnikmgsu.ru/jour/index?ysclid=mdsg626vqv621770949

д) перечень онлайн-курсов

- 10. Онлайн-курс «Строительство зданий и сооружений в условиях распространения вечной мерзлоты» <a href="https://www.finkont.ru/training/all/stroitelstvo-zdaniy-i-sooruzheniy-v-usloviyakh-vechnoy-merzloty-kurs-v-spb-online/">https://www.finkont.ru/training/all/stroitelstvo-zdaniy-i-sooruzheniy-v-usloviyakh-vechnoy-merzloty-kurs-v-spb-online/</a>
- 2. Из пункта 8.3 исключить:
- 7) Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

Составитель исправлений и дополнений: <u>канд.техн.наук, доцент</u> ученая степень и учёное звание	Ввеле (подпись)	_ <u>/ О.Б. Завьялова /</u> и. О. Ф.
Председатель МКН направления подгото Направленность (профиль) «Промышлени		
<u>канд.техн.наук, доцент</u> ученая степень и учёное звание	Эвив (подпись)	/ <u>О.Б. Завьялова</u> / 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 / О.Б. Завьялова/ (подпись) 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 сложеных 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 «Строи*тельство 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.

#### ОБШИЕ 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



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



#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Наименование дисциплины

«Строительство в сложных климатических условиях» (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки <u>08.03.01. «Строительство»</u> (указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль) «<u>Промышленное и гражданское строительство»</u> (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:
доцент, к.т.н. / О.А. Разинкова/
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{19.04.2022}$ г.
Заведующий кафедрой/ <u>О.Б. Завьялова/</u> (подпись) и.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» направленность  (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»  Лестроительство»  Лестроительство»
(профиль) «Промышленное и гражданское строительство» — Исе / О. Б. Завьялова / (подпись) И. О. Ф
Начальник УМУ //И.В. Аксютина/ (подпись) И.О.Ф
delle
Специалист УМУ <u>УСЛ</u> / <u>Е.С. Коваленко</u> / И.О.Ф
(подицсь) И.О.Ф

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
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	й, 21
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24
Приложение 1	25
Приложение 2	27
Приложение 3	27
Приложение 4	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 фор Компете		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		раздела пины (в ствии с РПД)	Формы контроля с конкретизацией задания	
1		2	3	4	, · ·	
УК-2. Способен	<b>УК-2.4</b> Выбор	Знать:	3	4	5	
определять круг задач в рамках поставленной цели и	правовых и нормативно-технических	- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	X	X	Опрос на практических занятиях.	
выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	документов, применяемых для решения заданий профессиональной	Уметь: - выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине. Зачет	
правовых норм, имеющихся ресурсов	деятельности	деятельности  Иметь навыки: - выбора правовых и нормативно-технических документов,			Janei	
и ограничений	<b>УК-2.5</b> Выбор	применяемых для решения заданий профессиональной деятельности  Знать:	X	X	Ounce	
	способа решения задачи	- способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X	Опрос на практических занятиях.	
	профессиональной деятельности с учётом наличия	Уметь: - выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине.	
	ограничений и	Иметь навыки:			Зачет	
	ресурсов	- выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	X	X		
ПК-3. Способность	ПК-3.1 Выбор	Знать:			Опрос на	
выполнять работы по архитектурно-	исходной информации для	- методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского	X	X	практических занятиях.	

строительному	проектирования	назначения			Итоговое
проектированию	здания (сооружения)	Уметь:			тестирование по
зданий и сооружений промышленного и гражданского	промышленного и гражданского назначения	- осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	X	X	дисциплине. Зачет
назначения		Иметь навыки:			
		- выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	X	X	
	ПК-3.2 Выбор	Знать:			
	нормативно- технических документов,	- нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	X	X	Опрос на
	устанавливающих	Уметь:			практических занятиях.
	требования к зданиям (сооружениям)	- осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения	X	X	Итоговое тестирование по
	промышленного и	Иметь навыки:			дисциплине.
	гражданского назначения	- выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	X	X	- Зачет
	ПК-3.3 Подготовка	Знать:			
	технического на на разработку раздела	- методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	X	X	Опрос на практи-
	проектной	Уметь:			ческих занятиях.
	документации здания (сооружения) промышленного и	- составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения	X	X	Итоговое тестирование по дисциплине.
	гражданского	Иметь навыки:			Зачет
	назначения	- навыками составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	X	X	1
	ПК-3.4 Определение	Знать:			Опрос на
	основных	- принципы проектирования объемно-планировочного	X	X	практических

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

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

## 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

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

		ا مر <u>ب</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 or v	l or
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся владеет
	выбора правовых	имеет навыков	навыки выбора	владеет навыками	навыками выбора правовых и
	и нормативно-	выбора правовых и	правовых и	выбора правовых и	нормативно-технических
	технических	нормативно-	нормативно-	нормативно-	документов, применяемых для
	документов,	технических	технических	технических	решения заданий
	применяемых для	документов,	документов,	документов,	профессиональной
	решения заданий	применяемых для	применяемых для	применяемых для	деятельности в ситуациях
	профессионально	решения заданий	решения заданий	решения заданий	повышенной сложности, а также
	й деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной	в нестандартных и
		деятельности	деятельности в	деятельности в	непредвиденных ситуациях,
			типовых ситуациях	типовых ситуациях и	создавая при этом новые
				ситуациях	правила и алгоритмы действий.
				повышенной	
				сложности	
<b>УК-2.5</b> Выбор	Знает: способы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и понимает
способа	решения задачи	знает способы	способы решения	и понимает способы	способы решения задачи
решения задачи	профессионально	решения задачи	задачи	решения задачи	профессиональной
профессиональ	й деятельности с	профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности с учётом наличия
ной	учётом наличия	деятельности с	деятельности с	деятельности с	ограничений и ресурсов в
деятельности с	ограничений и	учётом наличия	учётом наличия	учётом наличия	ситуациях повышенной
учётом наличия	ресурсов	ограничений и	ограничений и	ограничений и	сложности, а также в
ограничений и	1 71	ресурсов	ресурсов в типовых	ресурсов в типовых	нестандартных и
ресурсов			ситуациях	ситуациях и	непредвиденных ситуациях,
Fight				ситуациях	создавая при этом новые
				повышенной	правила и алгоритмы действий.
				сложности	inpublika ir alii opiiriibi denerbiiii
	Умеет: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет выбирать
	способ решения	умеет выбирать	выбирать способ	выбирать способ	способ решения задачи
	задачи	способ решения	решения задачи	решения задачи	профессиональной
	профессионально	задачи	профессиональной	профессиональной	деятельности с учётом наличия
	й деятельности с	профессиональной	деятельности с	деятельности с	ограничений и ресурсов в
	учётом наличия	деятельности с	учётом наличия	учётом наличия	ситуациях повышенной
	ограничений и	учётом наличия	ограничений и	ограничений и	·
	ресурсов	ограничений и	ресурсов в типовых	ресурсов в типовых	·
	ресурсов	ресурсов	^ *^		•
		ресурсов	ситуациях	•	непредвиденных ситуациях,
				ситуациях	

					повышенной сложности	создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
		Имеет навыки: выбора способа решения задачи профессионально й 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 ситуциях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно - строительном у проектирован ию зданий и сооружений промышленн ого и	ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектировани я здания (сооружения) промышленног о 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.
гражданского назначения		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

	эпонна	эпония	ополна	элонна	HOMOHOUMA B OMENOVICE
	здания	здания	здания	здания	назначения в ситуациях повышенной сложности, а также
	промышленного и	промышленного и	промышленного и	промышленного и	· ·
	гражданского	гражданского	гражданского	гражданского	в нестандартных и
	назначения	назначения	назначения в типовых	назначения в	непредвиденных ситуациях,
			ситуациях	типовых ситуациях и	создавая при этом новые
				ситуациях	правила и алгоритмы действий.
				повышенной	
	TT	0.5	0.7	сложности	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	выбора и анализа	имеет выбора и	навыки выбора и	навыки выбора и	выбора и анализа исходной
	исходной	анализа исходной	анализа исходной	анализа исходной	информации для
	информации для	информации для	информации для	информации для	проектирования здания
	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования	промышленного и гражданского
	здания	здания	здания	здания	назначения в ситуациях
	промышленного и	промышленного и	промышленного и	промышленного и	повышенной сложности, а также
	гражданского	гражданского	гражданского	гражданского	в нестандартных и
	назначения	назначения	назначения в типовых	назначения в	непредвиденных ситуациях,
			ситуациях	типовых ситуациях и	создавая при этом новые
				ситуациях	правила и алгоритмы действий.
				повышенной	
				сложности	
ПК-3.2 Выбор	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и понимает
нормативно-	нормативно-	знает нормативно-	нормативно-	и понимает	нормативно-технические
технических	технические	технические	технические	нормативно-	документы, устанавливающие
документов,	документы,	документы,	документы,	технические	требования к зданиям
устанавливаю	устанавливающие	устанавливающие	устанавливающие	документы,	(сооружениям) промышленного
щих	требования к	требования к	требования к зданиям	устанавливающие	и гражданского назначения в
требования к	зданиям	зданиям	(сооружениям)	требования к зданиям	ситуациях повышенной
зданиям	(сооружениям)	(сооружениям)	промышленного и	(сооружениям)	сложности, а также в
(сооружениям)	промышленного и	промышленного и	гражданского	промышленного и	нестандартных и
промышленног	гражданского	гражданского	назначения в типовых	гражданского	непредвиденных ситуациях,
ОИ	назначения	назначения	ситуациях	назначения в	создавая при этом новые
гражданского				типовых ситуациях и	правила и алгоритмы действий.
назначения				ситуациях	
				повышенной	
				сложности	

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

документации	здания	документации	промышленного и	(сооружения)	ситуациях повышенной
здания	(сооружения)	здания	гражданского	промышленного и	сложности, а также в
(сооружения)	промышленного и	(сооружения)	назначения в типовых	гражданского	нестандартных и
промышленног	гражданского	промышленного и	ситуациях	назначения в	непредвиденных ситуациях,
ОИ	назначения	гражданского	•	типовых ситуациях и	создавая при этом новые
гражданского		назначения		ситуациях	правила и алгоритмы действий.
назначения				повышенной	1 /
				сложности	
	Умеет: составлять	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет составлять
	техническое	умеет составлять	составлять	составлять	техническое задание на
	задание на	техническое	техническое задание	техническое задание	подготовку проектной
	подготовку	задание на	на подготовку	на подготовку	документации зданий
	проектной	подготовку	проектной	проектной	промышленного и гражданского
	документации	проектной	документации зданий	документации зданий	назначения в ситуациях
	зданий	документации	промышленного и	промышленного и	повышенной сложности, а также
	промышленного и	зданий	гражданского	гражданского	в нестандартных и
	гражданского	промышленного и	назначения в типовых	назначения в	непредвиденных ситуациях,
	назначения	гражданского	ситуациях	типовых ситуациях и	создавая при этом новые
		назначения		ситуациях	правила и алгоритмы действий.
				повышенной	
				сложности	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
	составления	имеет навыки	навыки составления	навыки навыками	выбора и анализа выбора
	технического	составления	технического задания	составления	навыками составления
	задания на	технического	на подготовку	технического задания	технического задания на
	подготовку	задания на	документации по	на подготовку	подготовку документации по
	документации по	подготовку	проектированию	документации по	проектированию зданий
	проектированию	документации по	зданий	проектированию	промышленного и гражданского
	зданий	проектированию	промышленного и	зданий	назначения в ситуациях
	промышленного и	зданий	гражданского	промышленного и	повышенной сложности, а также
	гражданского	промышленного и	назначения в типовых	гражданского	в нестандартных и
	назначения	гражданского	ситуациях	назначения в	непредвиденных ситуациях,
		назначения		типовых ситуациях и	создавая при этом новые
				ситуациях	правила и алгоритмы действий.
				повышенной	
				сложности	

ПК-3	3.4	Знает: принципы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и понимает
	еделение	проектирования	знает принципы	принципы	и понимает	принципы проектирования
основ		объемно-	проектирования	проектирования	принципы	объемно-планировочного
парам	метров	планировочного	объемно-	объемно-	проектирования	решения здания (сооружения)
объем		решения здания	планировочного	планировочного	объемно-	промышленного и гражданского
плани	ировочног	(сооружения)	решения здания	решения здания	планировочного	назначения с учетом требований
0	решения	промышленного и	(сооружения)	(сооружения)	решения здания	норм для маломобильных групп
здани	ия	гражданского	промышленного и	промышленного и	(сооружения)	населения в ситуациях
(coop	ужения)	назначения с	гражданского	гражданского	промышленного и	повышенной сложности, а также
пром	ышленног	учетом	назначения с учетом	назначения с учетом	гражданского	в нестандартных и
0	И	требований норм	требований норм	требований норм для	назначения с учетом	непредвиденных ситуациях,
гражд	данского	для	для маломобильных	маломобильных	требований норм для	создавая при этом новые
назна	ачения в	маломобильных	групп населения	групп населения в	маломобильных	правила и алгоритмы действий.
соотв	ветствии с	групп населения		типовых ситуациях	групп населения в	
норма	ативно-				типовых ситуациях и	
техни	ическими				ситуациях	
докум	ментами,				повышенной	
техни	ическим				сложности	
задан	нием и с	Умеет:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет определять
учето		определять	умеет определять	определять основные	определять основные	основные параметры объемно-
требо	ований	основные	основные	параметры объемно-	параметры объемно-	планировочных решений
норм		параметры	параметры	планировочных	планировочных	объектов промышленного и
малог	мобильны	объемно-	объемно-	решений объектов	решений объектов	гражданского назначения в
X	групп	планировочных	планировочных	промышленного и	промышленного и	соответствии с нормативно-
насел	пения	решений объектов	решений объектов	гражданского	гражданского	техническими документами,
		промышленного и	промышленного и	назначения в	назначения в	техническим заданием и с
		гражданского	гражданского	соответствии с	соответствии с	учетом требований норм для
		назначения в	назначения в	нормативно-	нормативно-	маломобильных групп
		соответствии с	соответствии с	техническими	техническими	населения в ситуациях
		нормативно-	нормативно-	документами,	документами,	повышенной сложности, а также
		техническими	техническими	техническим	техническим	в нестандартных и
		документами,	документами,	заданием и с учетом	заданием и с учетом	непредвиденных ситуациях,
		техническим	техническим	требований норм для	требований норм для	создавая при этом новые
		заданием и с	заданием и с учетом	маломобильных	маломобильных	правила и алгоритмы действий.
		учетом	требований норм	групп населения в	групп населения в	
		требований норм		типовых ситуациях	типовых ситуациях и	

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

соответствии с				повышенной	
техническим				сложности	
заданием	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	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	сложности 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.
<b>ПК-4.2</b> Выбор нормативнотехнических	Знает: состав нормативнотехнических	Обучающийся не знает состав нормативно-	Обучающийся знает состав нормативнотехнических	Обучающийся знает и понимает состав нормативно-	Обучающийся знает и понимает состав нормативно-технических документов, устанавливающих
документов,	документов,	технических	документов,	технических	требования к расчётному

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

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

			повышенной	создавая при этом новые
			сложности	правила и алгоритмы действий.
Имеет навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет навыки
сбора нагрузок и	имеет навыки сбора	навыки сбора	навыки сбора	выбора и анализа сбора нагрузок
воздействий на	нагрузок и	нагрузок и	нагрузок и	и воздействий на здание
здание	воздействий на	воздействий на	воздействий на	(сооружение) промышленного и
(сооружение)	здание	здание (сооружение)	здание (сооружение)	гражданского назначения в
промышленного и	(сооружение)	промышленного и	промышленного и	ситуациях повышенной
гражданского	промышленного и	гражданского	гражданского	сложности, а также в
назначения	гражданского	назначения в типовых	назначения в	нестандартных и
	назначения	ситуациях	типовых ситуациях и	непредвиденных ситуациях,
			ситуациях	создавая при этом новые
			повышенной	правила и алгоритмы действий.
			сложности	

## 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.

<b>№</b> 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
2	Хорошо	последовательно и правильно.  студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же
3	Удовлетворительно	исправляет.  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 теплопотерь 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 сложный 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?

- а) вещества, имеющие одинаковые массы, у которых атомные веса выражаются целыми числами
- b) вещества, обладающие одинаковыми химическими свойствами и имеющие различные порядковые номера
- с) 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
- с) 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
- с) 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
- с) 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...

- а) физическое тело
- b) физическая величина
- с) физическое явление

#### 6. Молекула — это

- а) наименьшая частица
- b) наименьшая устойчивая частица вещества
- с) наименьшая устойчивая частица вещества, обладающая его основными химическими свойствами
- d) частица, состоящая из атомов
- е) нет правильного ответа

### 7. Броуновское движение — это...

- а) тепловое движение взвешенных в жидкости или газе частиц
- b) любое движение молекул
- с) движение молекул в жидкости
- d) взаимодействие молекул в результате чего они двигаются беспорядочно
- е) нет правильного ответа

### 8. Идеальный газ — это...

- а) любой газ, если его рассматривать в молекулярной физике
- b) все легчайшие газы из известных в настоящее время
- с) физическая модель газа, взаимодействие между молекулами которого пренебрежимо мало
- d) реальный газ, изучаемый в физике или химии
- е) нет правильного ответа

#### Химия

## 9. Совокупность атомов с одинаковым зарядом ядра

- а) Атом
- b) Химический элемент
- с) Простое вещество
- d) Сложное вещество

## 10. Электронейтральные частицы вещества, определяющие его химические свойства

- а) Молекулы
- b) Ионы
- с) Атомы
- d) Химические элементы

## 11. Вещества, имеющие одинаковый качественный состав

- a)  $SO_2$ ,  $CO_2$
- b) Na<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>O
- c)  $CH_4$ ,  $C_6H_6$
- d) CrO<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>

### 12. Сложное вещество

- а) Серое олово
- b) Красный фосфор
- с) Графит
- d) Поваренная соль

## 13. Аллотропные модификации углерода

- а) Графит
- b) Озон
- с) Карбин
- d) Алмаз

## 14. Вещество – это:

- а) стакан;
- b) гвоздь;
- с) железо;
- d) конверт.

## 15. Смесь, которую можно разделить с помощью магнита:

- а) сера и сахар;
- b) медь и стекло;
- с) песок и мел;
- d) медные и стальные опилки.

## 16. Частицы, находящиеся в ядре атома.

- а) Только протоны
- b) Только электроны
- с) Протоны и нейтроны
- d) Протоны и электроны

## 17. Порядковый номер элемента.

- а) Число электронов на внешнем слое атома
- b) Число нейтронов в ядре атома
- с) Сумма протонов и нейтронов в ядре атома
- d) Число электронов в атоме

## 18. Элементарные частицы, входящие в состав атома

- а) Протоны
- b) Протоны и нейтроны
- с) Нейтроны и электроны
- d) Протоны, электроны и нейтроны

## 19. Свойство, характерное для веществ с молекулярной кристаллической решеткой.

- а) Растворимость в воде
- b) Летучесть
- с) Электропроводность
- d) Тугоплавкость

Строительные материалы

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

- 1. 1.ГОСТ, ТУ, СН
- 2. СОСТ, ТУ, РД
- 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 (твердость, пластичность и др.)
- 2. Это способность материала не подвергаться удару (твердость, пластичность и др.)
- 3. Это способность материала не подвергаться излому (твердость, 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. Низотропным

#### 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.
- 3.3 дания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим каркасом.
- 4.3 дания 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?

- поддерживание постоянств, а температуры воздуха в помещении.
- освещение помещения через оконные поёмы 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, тепломассоперенос.
- 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