

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая практика

направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве

Форма обучения очная

#### 1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

#### **Цели** практики:

- приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся;
  - расширение технического кругозора.

#### Задачи практики:

- закрепление специальных теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- ознакомление с современным производством и освоение обучающимися навыков практической работы.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к результатам практики определяются ФГОС BO – бакалавриат по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

освоения ОПОП представл		1				
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение				
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП				
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Осуществляет выбор	знает				
организовывать работы	нормативно-технических и	способы и технологии производства работ				
по строительству	нормативно-методических	по строительству, монтажу и наладке				
сооружений, монтажу и	документов по строительству,	элементов и оборудования систем				
наладке элементов и	монтажу и наладке	теплогазоснабжнения и вентиляции				
оборудования	инженерных систем	умеет				
инженерных систем	жизнеобеспечения в	организовывать работы по строительству,				
жизнеобеспечения в	строительстве	монтажу и наладке элементов и				
строительстве		оборудования систем теплогазоснабжнения				
		и вентиляции				
		владеет				
		навыками работы по строительству,				
		монтажу и наладке элементов и				
		оборудования систем теплогазоснабжнения				
		и вентиляции				
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Составляет план и	знает				
организовывать работы	график строительно-	методику испытаний систем				
по строительству	монтажных и	теплогазоснабжнения и вентиляции				
сооружений, монтажу и	пусконаладочных работ	умеет				
наладке элементов и	инженерных систем	определяеть методику испытаний систем				
оборудования	жизнеобеспечения в	теплогазоснабжнения и вентиляции				
инженерных систем	строительстве	владеет				
жизнеобеспечения в	-	методиками испытаний систем				
строительстве		теплогазоснабжнения и вентиляции				
ПК-2 Способен	HV 2.2 Voyama vyymyar	ava or				
	ПК-2.3 Контролирует	знает				
организовывать работы	качество монтажных и	правила эксплуатации установок,				
по строительству	пусконаладочных работ и	нормативно-техническую документацию,				
сооружений, монтажу и	проведения испытаний	номенклатуру и методики проведения				
наладке элементов и	технологического					

оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	инструментальных измерений при пусконаладочных работах и испытании систем теплогазоснабжнения и вентиляции умеет осуществлять контроль качества пусконаладочных работ и испытаний систем теплогазоснабжнения и вентиляции владеет навыками контроля качества пусконаладочных работ и испытаний систем теплогазоснабжнения и вентиляции
ПК-2 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-2.4 Составляет исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных и пусконаладочных работ инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает принципы составления исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет составлять исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет методами составления исполнительно-технической документации производства строительно-монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции
ПК-2 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-2.5 Составляет акты ввода в эксплуатацию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает правила составления актов ввода в эксплуатацию систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет составлять акты ввода в эксплуатацию систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет правилами составления актов ввода в эксплуатацию систем теплогазоснабжения и вентиляции
ПК-2 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-2.6 Контролирует выполнение требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает правила контроля выполнения требований охраны труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет контролировать выполнение требований охраны труда при проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет правилами контроля выполнения требований охраны труда при проведении

		строительно-монтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции
ПК-2 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-2.7 Контролирует качество строительно-монтажных и пусконаладочных работ инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает критерии качества пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции умеет контролировать качество пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции владеет методами контроля качества пусконаладочных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.1 Осуществляет выбор нормативно-технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности для систем теплогазоснабжнения и вентиляции умеет проводить оценку соответствия систем теплогазоснабжнения и вентиляции требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности владеет навыками оценки соответствия систем теплогазоснабжнения и вентиляции требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.2 Проводит оценку соответствия инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности	знает порядок проведения работ по эксплуатации систем теплогазоснабжнения и вентиляции умеет организовать работы по эксплуатации систем теплогазоснабжнения и вентиляции владеет навыками проведения работ по эксплуатации систем теплогазоснабжнения и вентиляции
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.3 Осуществляет технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает Методы осуществления технического и технологического контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве умеет Применять методы осуществления технического и технологического контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве владеет Методами осуществления технического и технологического контроля выполнения

		работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.4 Производит инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает Принципы инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве умеет Применять принципы инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве владеет Принципами инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.5 Устанавливает возможные причины отказов и аварийных ситуаций в инженерных системах жизнеобеспечения в строительстве	знает Методы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций в инженерных системах жизнеобеспечения в строительстве умеет Применять методы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций в инженерных системах жизнеобеспечения в строительстве владеет Методами установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций в инженерных системах жизнеобеспечения в строительстве и аварийных ситуаций в инженерных системах жизнеобеспечения в строительстве
ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-3.6 Осуществляет выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	знает Методы осуществления выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве умеет Применять методы осуществления выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве владеет Методами осуществления выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию инженерных существления выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной	УК-2.2 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые	знает правовые и нормативно-технические

цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	для решения задачи профессиональной деятельности	документы, применяемые для решения задачи профессиональной деятельности умеет выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задачи профессиональной деятельности владеет навыками выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения задач профессиональной деятельности
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений	знает способы и средство решения задачи профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений умеет предложить способы и средство решения задачи профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Составляет последовательность (алгоритм) решения задачи	знает методы составления алгоритма решения задачи умеет составлять последовательность (алгоритм) решения задачи владеет навыками составления последовательности (алгоритма) решения задачи
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет собственную роль в социальном взаимодействии и командной работе	знает способы социального взаимодействия и командной работы умеет определять собственную роль в социальном взаимодействии и командной работе владеет навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.5 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдает нормы и правила командной работы	знает способы обмена информацией, знаний и опытом с членами команды, нормы и правила командной работы умеет обмениваться информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдать нормы и правила командной работы владеет навыками обмена информацией, знаний и опытом с членами команды, нормы и

	правила командной работы

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 08.03.01 Строительство и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
1	Основы обеспечения микроклимата зданий	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК -1.5, ОПК-6.13, ОПК-6.14			
2	Проектирование инженерных систем	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК -6.7, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК(Ц)- 1.6			
3	Тепломассообмен	ПК-1.3			
4	Электротехника и электроснабжение	ОПК-1.11, ОПК-4.2, ОПК-6.13			
5	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4			

Для прохождения практики обучающийся должен:

#### Знать:

- котельные установки и парогенераторы;
- нагнетатели и тепловые двигатели;
- источники и системы теплоснабжения;
- тепломассообменное оборудование предприятий.

#### Уметь:

- использовать на практике полученные теоретические знания;
- разрабатывать проектную и рабочую документацию ОПД;
- работать с нормативными документами по ОПД;
- обосновывать предварительные технико-экономические проектные решения.

#### Владеть навыками:

- анализа исходных данных для расчета и проектирования ОПД;
- оформления законченных проектно-конструкторских работ;
- проверки соответствия разрабатываемых проектов и технической документации ОПД нормативным документам;
- проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений;
- составления отчета по практике с применением информационных технологий.

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Основы технической эксплуатации объектов строительства	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3, ОПК-10.4, ОПК-10.5
2	Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.4
3	Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6

## 4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

Вид учебной работы	Всего	Из них часы на	Семестр

	часов	практическую подготовку	6
Контактная работа:	0,5		0,5
Иная форма работы (ИФР)	287,5	287,5	287,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	288		288
зачетные единицы:	8		8

Продолжительность практики составляет 5 нед. и 2 дн.

## 5. Содержание практики

Тематический план практики

TCIVIA	Наименование раздела (этапа)		Трудоемкость, час.						
№ Наименование раздела (этапа) практики		Семестр		Контактна я работа		ФР	Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
	1	2	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	iue.	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Организационное собрание								
1.1.	Консультация	6	0,2				0,2	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, УК-2.2, УК-2.3, УК- 2.4, УК-3.1, УК-3.5	Собеседован ие. Контроль посещаемост и
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Изучение и сбор информации	6			66,3	66,3	66,3	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, УК-2.2, УК-2.3, УК- 2.4, УК-3.1, УК-3.5	Собеседован ие. Контроль посещаемост и
2.2.	Выполнение индивидуального задания	6			151,	151,2	151,2	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, УК-2.2, УК-2.3, УК- 2.4, УК-3.1, УК-3.5	Собеседован ие. Контроль посещаемост и

2.3.	Подготовка отчета	6		70	70	70	ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, УК-2.2, УК-2.3, УК- 2.4, УК-3.1, УК-3.5	Собеседован ие. Контроль посещаемост и
3.	3 раздел. Контроль							
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	6	0,3			0,3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-3.1, УК-3.5	Собеседован ие. Контроль посещаемост и

Иная форма работы

Наименование р (этапа) практ		Краткое содержание
Изучение и с информаці	-	Изучение нормативной литературы Устный опрос
Выполнен индивидуального		Выполнение практического задания, определенного индивидуальным заданием Собеседование. Проверка выполнения индивидуального задания.
Подготовка о	гчета	Анализ выполненной работы. Подготовка отчета Проверка отчета

Практическая подготовка при проведении иной формы работы

Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание практической подготовки
Изучение нормативной литературы	Изучение нормативной литературы для выполнения практического задания, определенного индивидуальным заданием
Выполнение практического задания, определенного индивидуальным заданием	Сбор материала, определенного индивидуальным заданием. Проведение необходимых расчётов. Анализ и обработка материала.
Анализ выполненной работы. Подготовка отчета	Оформление расчетной и графической части отчета. Подготовка отчета в соответствие с предъявляемыми требованиями

#### 6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению производственной практики

## Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

#### Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации

Примерные задания для проведения текущего контроля успеваемости

- 1. Характеристика производственных зданий.
- 2. Специфика деятельности производственного предприятия, особенности организации технологического процесса.
- 3. Определение показателей технического уровня проектируемых технологических схем.
- 4. Используемые для расчета систем и подбора оборудования универсальные и специализированные программно— вычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования.
- 5. Особенности технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений в области теплоэнергетики и теплотехники.
  - 6. Проектная, технологическая и конструкторская документация на предприятии.
  - 7. Системы водоснабжения и водоотведения объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- 8. Использование современных инженерных решений в технологическом процессе производства материалов и оборудования для производства и распределения тепловой энергии.
  - 9. Уровень автоматизации и диспетчеризации на предприятии.
- 10. Охрана окружающей среды при строительстве и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения.
  - 11. Использование вторичных энергоресурсов на предприятии.
  - 12. Экологические проблемы и способы их решения на предприятии.
- 13. Энергосберегающие технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации по итогам практики

- 1. Микроклимат помещения и системы его обеспечения.
- 2. Системы газоснабжения.
- 3. Виды теплогенерирующих установок.
- 4. Системы газоснабжения.
- 5. Характеристики теплоносителей систем теплоснабжения.
- 6. Системы водяного отопления.
- 7. Системы воздушного отопления.
- 8. Вентиляция зданий. Общие сведения о вентиляции.
- 9. Естественная вентиляция.
- 10. Механическая вентиляция.
- 11. Экологические вопросы и способы их решения на предприятии.
- 12. Источник водоснабжения качественные и количественные характеристики (влияние на экологию человека или на выпускаемую продукцию).
- 13. Сточные воды канализуемого объекта качественные и количественные характеристики (влияние на окружающую среду).
- 14. Технология улучшения качественных характеристик воды, методы, используемые на данном объекте.

- 15. Системы водоснабжения и водоотведения жилого многоквартирного дома. Основное оборудование и приборы.
  - 16. Организационная структура объекта практики.
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка				
	Оценка	Оценка			
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	HO»	0>>			
	«не зачтено»	«зачтено»			
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции	
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».	
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции	
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.	
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания	
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,	
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения	
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно	
оценивания		носят	характер,	применяются к	
		репродуктивный	применяются к	решению как	
		характер.	решению типовых	типовых, так и	
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных	
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.	
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется	
		практического	уровень	высокий уровень	
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,	
			устойчивого	высокая адаптивность	
			практического	практического навыка	
			навыка.		

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
		недостаточное	- знания	взаимосвязи
	вопросы,			
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
	дополнительных	на дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий.		проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все
			вопросы.	задания, а также
			вопросы.	дополнительные
				вопросы.
				0.7
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание.
	обучающийся	задание билета с	задание с	Показал отличные
	продемонстрировал	существенными	небольшими	умения в рамках
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
<i>y</i>	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	при дополнительных	При ответах на	практические	дополнительные
	наводящих вопросах	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	преподавателя.	вопросы было	небольшими	вопросы.
	преподавателя.	- I	неоольшими неточностями.	
1			нсточностями.	
		допущено много		
		допущено много неточностей.	Ответил на	
		•	Ответил на большинство	
		•	Ответил на большинство дополнительных	
		•	Ответил на большинство	

	T			_
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
рпопанна	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
владение навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
навыками	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
	задании.		затруднений.	
		алгоритма	затруднении.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3.5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
	Основная литература			
1	Сазонов Э. В., Вентиляция: теоретические основы расчета, Москва: Юрайт, 2023	https://urait.ru/bcode/ 513468		
2	Юрманов Б. Н., Иванова Ю. В., Павлов Б. П., Крупкин Г. Я., Кондиционирование воздуха общественных зданий, СПб., 2009	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00083/		
3	Смирнова Е. Э., Охрана окружающей среды и основы природопользования, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/19023.html		
4	Васильев В. Ф., Иванова Ю. В., Суханова И. И., Смирнов А. Ф., Отопление и вентиляция жилого здания, СПб., 2010	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/00165/		
	<u>Дополнительная литература</u>			

1	Гусаковский В. Б., Езерский А. И., Вуглинская Е. Э., Романова Ю. В.,	http://ntb.spbgasu.ru/
1	Проектирование водопроводной сети, СПб., 2014	elib/00573/

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Производственная практика по направлению Строительство, профиль Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве 3 курса	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.p hp?id=547

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)	
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г	

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

Наименование	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/

#### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

Tipit tip etteringettill inputtitill treatest and ettering	·
Наименование помещений	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
25. Помещения для прохождения практики в профильных организациях	Материально-техническая база предприятия (организации) - технические средства и оборудование, необходимые для выполнения индивидуального задания по практике
25. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

## 11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) и инвалидов и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.