



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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Газоснабжение

направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство

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

Форма обучения очно-заочная

Санкт-Петербург, 2023

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: подготовка специалистов, владеющих современными знаниями в области физико-химических свойств горючих газов, теории и практики их сжигания, устройства и эксплуатации современных бытовых газовых приборов и систем газораспределения и газопотребления, проектирования систем газоснабжения.

Задачи дисциплины:

- изучение требований к рабочей документации;
- овладение стандартными программами и пакетами прикладных программ при проектировании систем газоснабжения;
- изучение основных свойств горючих газов, способов их транспортирования и хранения, режимов потребления и баланса газа, расчета годового потребления газа;
- изучение схем и устройства городских систем газоснабжения, гидравлических расчетов газовых сетей, технико-экономических расчетов;
- ознакомление с современными методами строительства систем газоснабжения;
- изучение теоретических основ сжигания газа;
- знакомство с устройством и характеристиками газовых горелок, выбор газовых горелок, проектирование и расчет газовых горелок;
- изучение устройства газовых приборов, способов отвода продуктов сгорания и вентиляции помещений, где используется газовое топливо;
- ознакомление с мероприятиями по безопасному использованию газа в жилых домах и на предприятиях коммунального хозяйства.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
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 нормативную базу в области санитарной, пожарной и экологической безопасности функционирования системы газоснабжения; критерии оценки соответствия системы газоснабжения требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности умеет применять теоретические знания в процессе решения задач в области в области санитарной, пожарной и экологической безопасности функционирования системы газоснабжения при эксплуатации; производить оценку соответствия системы газоснабжения требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности владеет методиками оценки соответствия системы газоснабжения требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности

<p>ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве</p>	<p>ПК-3.2 Проводит оценку соответствия инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>знает нормативную базу в области испытаний и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; устройство и классификацию систем газоснабжения, теоретические основы в области надежности систем газоснабжения, виды аварийных ситуаций в системах газоснабжения, причины их возникновения и мероприятия по предотвращению; принципы эксплуатации наружных газопроводов, внутридомового газового оборудования, газорегуляторных пунктов, структуру городской газовой службы, виды и характер неисправностей и повреждений газопроводов, принципы защиты газопроводов от коррозии, виды аварийных работ на газопроводах</p> <p>умеет осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления; составлять и оформлять техническую и отчетную документацию при эксплуатации систем газоснабжения; осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления, производить оценку повреждений на газопроводе</p> <p>владеет способами подготовки отчетности по установленным формам и документации при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; приборной базой для эксплуатации систем газоснабжения, методиками расчета утечек газа, загазованности помещений; навыками самостоятельного принятия решений в области газоснабжения</p>
--	---	--

<p>ПК-3 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве</p>	<p>ПК-3.3 Осуществляет технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве</p>	<p>знает этапы технологического процесса производства работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; регламент технологического процесса - перечень работ, выполняемых производственным подразделением, по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; виды трудовых и материальных ресурсов для обеспечения эксплуатации и обслуживания систем газоснабжения; нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; виды документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ</p> <p>умеет выполнять технический и технологический контроль результатов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; составлять план мероприятий по техническому и технологическому контролю выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; контролировать соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; выполнять подготовку документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ</p> <p>владеет навыками выбора мероприятий по контролю результатов осуществления этапов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; методикой контроля результатов осуществления этапов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; методикой контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем газораспределения и газопотребления; методикой определения потребности в трудовых и материальных ресурсах для обеспечения эксплуатации, обслуживания</p>
---	---	---

		и ремонта систем газоснабжения
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	<p>знает</p> <p>положение о проведении энергетического обследования газораспределительных организаций; состав энергетического паспорта систем газоснабжения; методику определения расхода природного газа на технологические и собственные нужды ГРО, а также объема технологических потерь при его транспортировке по газораспределительным сетям; способы повышения энергоэффективности при эксплуатации систем газоснабжения;</p> <p>умеет</p> <p>проводить визуальный осмотр и инструментальный контроль гидравлических режимов работы системы газоснабжения; проводить работы по техническому обслуживанию; контролю качества работ при эксплуатации систем газоснабжения; выбирать способ повышения энергоэффективности при эксплуатации систем газоснабжения</p> <p>владеет</p> <p>методикой проведения визуального осмотра и инструментального контроля гидравлических режимов при эксплуатации систем газоснабжения и документирования их результатов</p>
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	<p>знает</p> <p>правила и нормы технической эксплуатации систем газоснабжения; положения теории надежности систем газораспределения; методы повышения надежности газораспределительных систем; классификацию основных виды повреждений и отказов элементов систем газоснабжения</p> <p>умеет</p> <p>устанавливать возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах газоснабжения; производить расчет надежности газовой сети</p> <p>владеет</p> <p>методикой контроля соблюдения правил и норм технической эксплуатации систем газоснабжения; методикой выявления повреждений и отказов систем газоснабжения; методикой обоснования потребности в ремонте систем газоснабжения; методикой расчета надежности газовой сети</p>

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 виды повреждений и отказов объектов систем газоснабжения; виды работ по аварийно-диспетчерскому/абонентскому обслуживанию систем газоснабжения умеет выбирать способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы газоснабжения; составлять план работ по аварийно-диспетчерскому/абонентскому обслуживанию систем газоснабжения владеет методами проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем газораспределения и газопотребления
--	--	--

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.08 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Изыскательская практика, геологическая	ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-5.1, ОПК-5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
2	Инженерная геология	ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.7, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
3	Иностранный язык профессионального общения	УК-4.2, УК-4.4
4	Механика жидкости и газа	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.7, ОПК-3.2
5	Ознакомительная практика	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.2, УК-1.1, УК-1.2
6	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.9, ОПК-6.13, ОПК-6.14, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ОПК-4.2
7	Экология	ОПК-1.10, УК-8.1
8	Высшая математика	ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4
9	Информационные технологии графического проектирования	ОПК-2.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
10	Основы архитектурно-строительных конструкций	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.11
11	Прикладная химия	

12	Строительная теплофизика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-3.1, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-6.14
13	Строительные материалы	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.8, ОПК-3.9
14	Изыскательская практика, геодезическая	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
15	Инженерная геодезия	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.2, ОПК-4.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10
16	Инженерная графика	ОПК-1.9
17	Информационные технологии	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6
18	Компьютерная графика	ОПК-1.9
19	Физика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.11, УК-1.1
20	Начертательная геометрия	ОПК-1.9

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении:

Изыскательская практика, геологическая

Инженерная геология

Иностранный язык профессионального общения

Механика жидкости и газа

Ознакомительная практика

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Экология

Высшая математика

Информационные технологии графического проектирования

Основы архитектурно-строительных конструкций

Прикладная химия

Строительная теплофизика

Строительные материалы

Изыскательская практика, геодезическая

Инженерная геодезия

Инженерная графика

Информационные технологии

Компьютерная графика

Физика

Начертательная геометрия

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Информационное моделирование в строительстве (ТИМ)	
2	Проектирование систем теплогазоснабжения	ПК-1.1, ПК-1.4
3	Безопасность жизнедеятельности	
4	Теплогенерирующие установки	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
5	Основы технической эксплуатации объектов строительства	
6	Основы организации строительного производства	
7	Экономика отрасли	

1.	1 раздел. Газоснабжение и его место в топливно-энергетическом балансе. Горючие газы. Физико-химические свойства. Транспорт природного газа.										
1.1.	Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.	7	1,5		1	1	4	4	10	16,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
2.	2 раздел. Городские системы газораспределения и их основные характеристики. Потребление газа. Газорегуляторные пункты и установки. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления										
2.1.	Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.	7	1,5						9	10,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6

2.2.	Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий	7	1,5						9	10,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
2.3.	Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.	7	1,5		1	1			10	12,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
2.4.	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа	7	1,5		2	1	2	2	10	15,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
2.5.	Строительство, монтаж, испытание, наладка и приемка в эксплуатацию газопроводов и оборудования ГРП.	7	1,5						7,75	9,25	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
3.	3 раздел. Основы проектирования и гидравлический расчет систем газораспределения										
3.1.	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.	7	1,5		1				10	12,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
3.2.	Гидравлический расчет распределительных газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	7	1,5		2	1			10	13,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6

3.3.	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.	7	1,5						10	11,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
4.	4 раздел. Использование газа на бытовые нужды. Эксплуатация, ремонт, надежность систем газоснабжения. Использование сжиженных углеводородных газов										
4.1.	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.	7	1,5		1		2	2	8	12,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
4.2.	Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения. Обслуживание и ремонт газопроводов. Аварийные работы на газопроводах. Надежность систем газоснабжения.	7	1						8	9	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
5.	5 раздел. Иная контактная работа										
5.1.	Контактные часы на консультацию по курсовым проектам	7								1,5	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6
6.	6 раздел. Контроль										
6.1.	Экзамен	7								8,75	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения.	Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов.

	<p>Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p>	<p>Состав и свойства газообразного топлива.</p>
2	<p>Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>	<p>Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>
3	<p>Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы</p>	<p>Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>

	защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.	
4	Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.	Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.
5	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.
6	Строительство, монтаж, испытание, наладка и приемка в эксплуатацию газопроводов и оборудования ГРП.	Строительство, монтаж, испытание, наладка, приемка в эксплуатацию газопроводов и оборудования ГРП.
7	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.
8	Гидравлический расчет распределительных	Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.

	газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	
9	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.
10	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.
11	Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения. Обслуживание и ремонт газопроводов. Аварийные работы на газопроводах. Надежность систем газоснабжения.	Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения. Обслуживание и ремонт газопроводов. Аварийные работы на газопроводах. Надежность систем газоснабжения.

5.2. Практические занятия в сессию

№ п/п	Наименование раздела и темы семинарских занятий	Наименование и содержание практических занятий
5	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.	Подбор и расчет технологического оборудования ГРП и ГРУ. Учет расхода газа. Подбор и расчет узла учета расхода газа.
7	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.

	газа для участков газораспределительной сети.	
8	Гидравлический расчет распределительных газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.
10	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.

5.3. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	<p>Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие</p>	Расчет физико-химических свойств горючих газов.

	расстояния. Подземные хранилища газа.	
4	Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.	Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.
5	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.	Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.
8	Гидравлический расчет распределительных газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.

5.4. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные,	№1 Определение плотности природного газа методом истечения

	<p>нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p> <p>Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p>	
1	<p>Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p> <p>Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых</p>	№2. Определение влагосодержания газа

	<p>месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p>	
5	<p>Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.</p>	№9 Определение производительности регулятора давления газа.
10	<p>Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.</p>	№4 Определение КПД бытовой газовой плиты под нагрузкой

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	<p>Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические</p>	<p>Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива.</p>

	<p>преимущества при использовании газа. Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p>	
2	<p>Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>	<p>Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>
3	<p>Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>	<p>Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>

4	<p>Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.</p>	<p>Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.</p>
5	<p>Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.</p>	<p>Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.</p>
6	<p>Строительство, монтаж, испытание, наладка и приемка в эксплуатацию газопроводов и оборудования ГРП.</p>	<p>Строительство, монтаж, испытание, наладка, приемка в эксплуатацию газопроводов и оборудования ГРП.</p>
7	<p>Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.</p>	<p>Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.</p>
8	<p>Гидравлический расчет распределительных газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.</p>	<p>Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.</p>

9	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.
10	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.
11	<p>Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения.</p> <p>Обслуживание и ремонт газопроводов.</p> <p>Аварийные работы на газопроводах.</p> <p>Надежность систем газоснабжения.</p>	<p>Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения. Обслуживание и ремонт газопроводов. Аварийные работы на газопроводах. Надежность систем газоснабжения.</p>

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, а также практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков.

Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий, решения тестов, реализации индивидуальных заданий и других форм, предусмотренных РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим и лабораторным занятиям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
- выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
- подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
- подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является защита курсового проекта и экзамен. Экзамен проводится по расписанию на последнем практическом занятии. Форма проведения экзамена – письменный и устный ответ на экзаменационный билет, либо компьютерное тестирование в moodle в случае удаленной сдачи экзамена. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Добыча и использование газа. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа. Технические и экономические преимущества при использовании газа.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Практические задания для проведения промежуточной аттестации.

	<p>Классификация горючих газов. Состав и свойства газообразного топлива. Характеристики газовых месторождений России. Газовые, конденсатные, нефтяные месторождения. Обработка газа. Транспортирование газа на большие расстояния. Подземные хранилища газа.</p>		<p>Защита лабораторных работ. Выполнение разделов курсового проекта. Тестирование.</p>
2	<p>Газораспределительные системы населенных пунктов: термины и определения; общая схема; классификация систем газораспределения. Классификация газопроводов. Устройство и конструкции газовых сетей. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6</p>	<p>Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Тестирование.</p>
3	<p>Устройство и конструкции газовых сетей. Защита газопроводов от коррозии. Коррозионные свойства грунта и их определение. Изоляция трубопроводов. Активные методы защиты подземных газопроводов от коррозии. Пересечение газопроводами естественных и искусственных препятствий.</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6</p>	<p>Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Тестирование.</p>
4	<p>Основные категории потребителей и методы расчета потребляемого ими газа. Режимы потребления газа. Определение расчетных расходов газа по видам потребителей.</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6</p>	<p>Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Практические задания для проведения промежуточной аттестации. Выполнение разделов курсового проекта. Тестирование.</p>
5	<p>Газорегуляторные пункты и установки. Технологические схемы и оборудование. Принципы работы, конструкции, характеристики и основные типы регуляторов давления. Выбор технологического оборудования ГРП и ГРУ. Газораспределительные станции. Технологические схемы и оборудование. Учет расхода газа.</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6</p>	<p>Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Практические задания для проведения промежуточной аттестации. Выполнение разделов курсового проекта. Защита лабораторных работ. Тестирование.</p>
6	<p>Строительство, монтаж, испытание, наладка и приемка в эксплуатацию</p>	<p>ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6</p>	<p>Теоретические вопросы для</p>

	газопроводов и оборудования ГРП.		проведения промежуточной аттестации. Тестирование.
7	Разработка расчетной схемы газораспределительной сети. Определение расчетных расходов газа для участков газораспределительной сети.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Практические задания для проведения промежуточной аттестации. Выполнение разделов курсового проекта. Тестирование.
8	Гидравлический расчет распределительных газопроводов. Определение потерь давления в тупиковых разветвленных и кольцевых газопроводах низкого, среднего и высокого давления.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Практические задания для проведения промежуточной аттестации. Выполнение разделов курсового проекта. Тестирование.
9	Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации. Тестирование.
10	Газоснабжение жилых домов. Бытовые газовые приборы.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Проработка теоретического материала. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение раздела курсового проектирования. Тестирование.
11	Основы безопасной эксплуатации систем газоснабжения. Обслуживание и ремонт газопроводов. Аварийные работы на газопроводах. Надежность систем газоснабжения.	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	Проработка теоретического материала. Тестирование.
12	Контактные часы на консультацию по курсовым проектам	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	
13	Экзамен	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Комплект задач и тестовых заданий

(для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6)

Тестовые задания

(комплект тестовых заданий)

1. К природным горючим газам относятся:

- а) метан
- б) предельные углеводороды
- в) непредельные углеводороды
- г) водород
- д) оксид углерода
- е) пропан
- ж) бутан

Правильные ответы: а), б), е), ж).

2. Провести классификацию горючих газов по происхождению.

- а) низкого давления
- б) природные
- в) искусственные
- г) высокого давления
- д) сжиженные углеводородные газы
- е) среднего давления
- ж) биогазы

Правильные ответы: б), в), ж).

3. Чем отличается высшая теплота сгорания газа от низшей теплоты сгорания?

- а) составом применяемого газа
- б) дополнительным количеством тепла, которое образуется при конденсации водяных паров в продуктах сгорания
- в) температурой подаваемого воздуха на горение
- г) количеством продуктов сгорания
- д) скоростью химических реакций

Правильные ответы: б).

4. Назначение числа Воббе?

- а) Показатель взаимозаменяемости горючих газов по теплоте сгорания
- б) Показатель взаимозаменяемости горючих газов по скорости сгорания
- г) Показатель взаимозаменяемости горючих газов по температуре сгорания
- д) Показатель взаимозаменяемости горючих газов по вязкости газа

Правильные ответы: а).

5. Для каких расчетов применяется нижеприведенная зависимость?

- а) для расчета показателя взаимозаменяемости горючих газов
- б) для расчета теплоты сгорания
- в) для гидравлического расчета газопроводов
- г) для расчета пределов взрываемости
- д) для расчета объема продуктов сгорания

Правильные ответы: г).

- а) кольцевой газопровод низкого давления -
 - б) тупиковый газопровод низкого давления -
 - в) газораспределительная станция -
 - г) магистральный газопровод -
 - д) потребители газа низкого давления -
- Правильные ответы: а)-3, б)-5, в)-2, г)-1, д)-4

7. Укажите основные элементы на схеме.

- а) – футляр
- б) – коллектор
- в) – ковер
- г) – газопровод
- д) – контрольная трубка

Правильные ответы: а)-2, б)-5, в)-4, г)-1, д)-3

8. Привести классификацию городских газопроводов по назначению.

- а)- распределительные
- б)- низкого давления
- в)- абонентские ответвления
- г)- среднего давления
- д)- подземные
- е)- внутридомовые
- ж)- высокого давления

Правильные ответы: а), в).

9. Привести классификацию газопроводов по конфигурации системы газоснабжения.

- а)- распределительные
- б)- кольцевые
- в)- внутридомовые
- г)- тупиковые
- д)- межпоселковые
- е)- смешанные

Правильные ответы: б), г), е).

10. Установить соответствие ступеней давления в газораспределительных сетях:

1 – низкое, 2 – среднее, 3 – высокое второй категории, 4 – высокое первой категории, 5 – высокое категории Ia:

- а) $P > 1,2$ МПа
- б) $0,6 \leq P \leq 1,2$ МПа
- в) $0,3 \leq P \leq 0,6$ МПа
- г) $0,005 \leq P \leq 0,3$ МПа
- д) $P \leq 0,005$ МПа

Правильные ответы: а)-5, б)-4, в)-3, г)-2, д)-1.

11. Привести классификацию газопроводов по материалу труб:

- а)- полипропиленовые
- б)- стальные
- в)- полиэтиленовые
- г)- медные
- д)- ПВХ
- е)- многослойные

Правильные ответы: б), в), г), е).

12. Какое оборудование приведено на рисунке?

1- газорегуляторный пункт шкафной

- 3- газорегуляторный пункт блочный
- 4- газорегуляторная установка
- 5- среди предложенных вариантов нет верного.

Правильные ответы: 1

13. Укажите основные элементы ШРП, показанного на рисунке

- а) фильтр
- б) ПЗК
- в) КШ
- г) ПСК
- д) манометр
- е) регулятор давления
- ж) продувочный газопровод
- з) импульсная трубка

Правильные ответы: а)-2, б)-3, в)-1, г)-7, д)-5, е)-4, ж)-8, з)-6.

14 Дайте характеристику нижеприведенной системы газоснабжения города.

- а)- одноступенчатая
- б)- двухступенчатая
- в)- трехступенчатая
- г)- многоступенчатая
- д)- тупиковая
- е)-кольцевая

Правильные ответы: в), е).

15. Установить соответствие основных типов устройств, применяемых в системах газоснабже-
-ния.

- а) б)
- в)
- в) г)
- д) е)
- 1- фильтр газовый
- 2- регулятор давления газа
- 3- предохранительный сбросной клапан
- 4- предохранительный запорный клапан
- 5- шаровой кран
- 6- задвижка

Правильные ответы: 1-б), 2-а), 3 – г), 4-в), 5-е), 6-д).

16 Для каких расчетов применяется нижеприведенная зависимость?

- а) - для расчета потерь давления в газопроводах среднего давления на трение
- б) - для расчета потерь давления в газопроводах низкого давления на местные сопротивления
- в) - для расчета потерь давления в газопроводах низкого давления на трение
- г) - для расчета потерь давления в газопроводах среднего давления на местные сопротивления
- д) - среди предложенных вариантов нет верного.

Правильные ответы: в).

17 Какой вид бытового газового прибора приведен на рисунке?

- а)- теплогенератор одноконтурный с закрытой камерой сгорания
- б)- проточный водонагреватель с закрытой камерой сгорания
- в)- теплогенератор двухконтурный с открытой камерой сгорания
- г)- проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания
- д)- водонагреватель накопительного типа
- е)- газовая плита

Правильные ответы: г).

18 Установить соответствие газовых счетчиков.

а) б)

в) г)

1- мембранный

2- струйный

3- ротационный

4- турбинный

Правильные ответы: 1-б), 2-г), 3-а), 4-в).

19 Какой вид бытового газового прибора приведен на рисунке?

а)- проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

б)- проточный водонагреватель с закрытой камерой сгорания

в)- теплогенератор двухконтурный с открытой камерой сгорания

г)- теплогенератор одноконтурный с закрытой камерой сгорания

Правильные ответы: г).

20 Укажите основные элементы системы газоснабжения в квартире жилого дома.

Правильные ответы:

1 - термозапорный клапан

2 - кран шаровой

3 - водонагреватель

4 - плита газовая

5 - счетчик

21 Укажите основные элементы цокольного ввода газопровода в здание

Правильные ответы:

4- футляр

3- полиэтиленовый газопровод

7- стальной газопровод

2- переход полиэтилен-сталь

1 – шаровый кран с изолирующим соединением

5-штуцер для продувки

6-муфта с закладным нагревателем.

22 Укажите методы повышения калориметрической температуры горения газа

1. Повысить расход газа

2. Кислородное дутье

3. Повысить давления газа

4. Уменьшить расход воздуха

5. Предварительный подогрев воздуха и газа, подаваемого на горение

Правильные ответы: 2,5

23 В какую сторону движется фронт пламени, изображенный на схеме?

1. В сторону несгоревшей газозооушной смеси

2. В сторону продуктов сгорания

3. Никуда не движется

4. На схеме не указан фронт пламени

Правильные ответы: 1.

24 Критический размер огневого отверстия исключает:

1. Отрыв пламени

2. Проскок пламени

3. Самовоспламеняемость

Правильные ответы: 2.

25 На рисунке изображена схема горения пламени в

1. Турбулентном потоке
2. Ламинарном потоке
3. Диффузионном факеле
4. Кинетическом пламени

Правильные ответы: 2.

26 Область устойчивого горения ограничена кривыми на графике

1. Выше кривых 1
2. Кривыми 1 и 2
3. Кривыми 2 и 3
4. Ниже кривых 2
5. Кривыми 1,2 и 3

Правильные ответы: 2.

27. Укажите названия следующих позиций на схеме горелки по номерам: 4, 1, 5, 2, 3

- а) Подвод газа
- б) Подвод воздуха первичного
- г) Подвод мазута
- д) Подвод пара
- е) Подвод воздуха вторичного

Правильные ответы: 4 – б), 1 – а), 5 – е), 2 – г), 3 – д).

28. Какие из указанных компонентов в продуктах сгорания свидетельствуют о наличии химического недожога?

1. CO₂
2. H₂O
3. O₂
4. N₂
5. CO

29. Укажите минимальное расстояние между газовой плитой и баллоном СУГ на рисунке.

1. 1 м
2. 2 м
3. 0,5 м
4. 0,25 м
5. Не нормируется

Правильные ответы: 3.

30. Укажите безопасный процент заполнения жидкой фазой СУГ газового баллона по объему.

1. 100 %
2. 90%
3. 85 %
4. 70%
5. Не нормируется.

Правильные ответы: 3.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

<p>Оценка «отлично» (зачтено)</p>	<p>знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин</p> <p>навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
<p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач</p> <p>навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений</p>

<p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий</p>

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Экзаменационные вопросы (для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6)

1. Основные характеристики природных газов, их классификация по типам месторождения.
2. Получение и основные характеристики искусственных газов, биогазов.
3. ГОСТ на природный газ. Вредные и балластные примеси в горючих газах.
4. Транспорт природных газов. Магистральные газопроводы (правила прокладки магистральных газопроводов, КС).
5. Классификация городских газопроводов по давлению и назначению. Правила прокладки рас-пределительных газопроводов.
6. Факторы, влияющие на выбор схемы газоснабжения населенного пункта. Основные понятия надежности и экономичности систем газоснабжения.
7. Двухступенчатая система распределения газа с городскими, квартирными и домовыми регуляторными пунктами. Определение количества ПРГ.
8. Трехступенчатая система распределения газа в городах. Выбор количества ПРГ.
9. Трассировка и глубина заложения газопроводов. Пересечение газопроводами преград.
10. Трубы, арматура и оборудование наружных газопроводов.

11. Способы соединения стальных и полиэтиленовых газопроводов.
12. Виды коррозии газопроводов и типы противокоррозионной изоляции.
13. Электрические методы защиты газопроводов от коррозии.
14. Гидравлический расчет тупиковых разветвленных сетей низкого давления.
15. Расчет кольцевых газовых сетей низкого, высокого (среднего) давления.
16. Нормы расхода и режимы потребления газа в городах. Методы учета и выравнивания неравномерности потребления газа.
17. Определение годовых и часовых расходов газа для коммунально-бытовых потребителей.
18. Устройство и принцип действия регуляторов давления прямого действия. Подбор регулятора.
19. Схема ГРП и настройки его оборудования (РД, ПЗК, ПСК, фильтр).
20. Полиэтиленовые трубы, их особенности и способы соединения.
22. Арматура и оборудование на подземных газопроводах. Способы установки отключающих устройств.
23. Режимы потребления газа в городах. Методы учета и выравнивания неравномерности потребления газа.
21. Гидравлический расчет газопроводов жилых зданий.
24. Приборы учета расхода газа. Подбор счетчика.
25. Устройство газовой плиты типа ПГ-4.
26. Устройство проточного водонагревателя с открытой камерой сгорания.
27. Устройство проточного водонагревателя с закрытой камерой сгорания.
28. Устройство водонагревателя емкостного типа.
29. Устройство теплогенераторов, работающих с использованием высшей теплоты сгорания газа.
30. Установка бытовых газовых приборов. Требования, предъявляемые к их работе и к помещениям, где они установлены.
31. Требования к дымоходам бытовых газовых приборов.
32. Требования к вентиляции помещений кухни и теплогенераторной при работе газовых приборов.
33. Принцип расчета дымоходов, по которым отводятся продукты сгорания от газовых водонагревателей. Расчеты тяги и температуры на выходе из трубы. Температура точки росы продуктов сгорания.
34. Реакции горения и их тепловой эффект. Расчеты горения (определение теоретического, действительного, расхода воздуха и объема продуктов сгорания).
35. Температуры сгорания газов (жаропроизводительность, калориметрическая, теоретическая, действительная). Методы их повышения.
36. Скорость распространения пламени (равномерная, нормальная), методы ее определения и практическое применение.
37. Методы сжигания газов и их сравнительные характеристики.
38. Горение газов в ламинарном и турбулентном потоке.
39. Горение газов в ламинарном потоке.
40. Горение газов в турбулентном потоке.
41. Устойчивость пламени, причины проскока и отрыва пламени. Предотвращение проскока и отрыва в горелках бытовых газовых плит.
42. Пределы взрываемости (воспламеняемости). Определение пределов взрываемости забалластированных газов.
43. Газогорелочные устройства, их классификация, основные технические характеристики.
44. Инжекционные горелки низкого давления для бытовых приборов, их устройство и технические характеристики.
45. Инжекционные горелки среднего давления для промышленных установок, их устройство и технические характеристики.
46. Диффузионные горелки, их устройство и область применения.
47. Дутьевы горелки, их устройство и область применения.
48. Схема газопроводов в многоквартирном жилом доме.
49. Разводка газопроводов и размещение оборудования в помещении кухни.
50. Основные физико-химические свойства сжиженных углеводородных газов (жидкости и па

-ра). Особенности охлаждающих свойств СУГ.

Практические вопросы

1. Определить теплоту сгорания природного газа (состав метан —%, этан —%, пропан —%, бутан —%, CO_2+N_2 -%). Теплота сгорания компонентов принимается по справочнику.
2. Определить расход природного газа на квартиру, где установлена четырех конфорочная газовая плита. $Q_n = \text{МДж/м}^3$. Номинальная мощность плиты кВт.
3. Определить расход СУГ на квартиру, где установлена четырех конфорочная газовая плита. $Q_n = \text{МДж/м}^3$. Номинальная мощность плиты кВт.
4. Определить давление в конце газопровода $d = \text{мм}$. Длина газопровода m , расход газа $\text{м}^3/\text{ч}$, давление в начале газопровода $P_n = \text{кПа}$. При решении использовать номограмму.
5. Определить потери давления в газопроводе низкого давления $D = \text{мм}$. Длина газопровода m . Расход газа $\text{м}^3/\text{ч}$. Давление в начале газопровода кПа .
6. Определить объем продуктов сгорания м^3 природного газа (состав газа $\text{CH}_4 = \%$, $\text{C}_2\text{H}_6 = \%$, $\text{C}_3\text{H}_8 = \%$ при $\alpha =$).
7. Определить теоретический расход воздуха для сгорания газа, состоящего из $\text{CO}_2 = \%$, $\text{CH}_4 = \%$, $\text{C}_2\text{H}_6 = \%$, $\text{C}_3\text{H}_8 = \%$.
8. Определить пределы взрываемости смеси углеводородных газов. Метан - %, этан - %, пропан -%.
9. Определить коэффициент избытка воздуха, соответствующий верхнему и нижнему пре-делам взрываемости газозоудушной смеси пропан - %, бутан - %. Пределы взрываемо-сти - пропана: 3,3 -9,5%; бутана: 1,7-8,5%.
10. Определить через какое время образуется взрывоопасная концентрация в кухне объемом м^3 , производительность горелки — $\text{м}^3/\text{ч}$, если будет открыт кран на горелке духового шкафа. Используется сжиженный газ. Нижний предел воспламенения - %.
11. Какой производительности должен быть вентилятор для дутьевой горелки с расходом $\text{м}^3/\text{ч}$ природного газа, горелка работает $\alpha =$, $Q_n = \text{кДж/м}^3$
12. Определить на сколько изменится калориметрическая температура, если известно, что $t_k = ^\circ\text{C}$, горение происходит с $\alpha =$, теоретический расход воздуха $V_t = \text{м}^3/\text{м}^3$, $Q_n = \text{МДж/м}^3$. Воздух нагрет до $^\circ\text{C}$. Температура газа $^\circ\text{C}$. Теплоемкость газа $\text{кДж}/(\text{м}^3^\circ\text{C})$, воздуха - $\text{кДж}/(\text{м}^3^\circ\text{C})$
13. Определить давление при взрыве природного газа в помещении кухни. Калориметриче-ская температура $t_k = ^\circ\text{C}$.
14. Определить площадь остекления в помещении кухни объемом $V = \text{м}^3$.
15. Определить гидростатический напор в стояке высотой $h = \text{м}$ при подаче природного газа.
16. Определить пропускную способность регулятора с односедельным клапаном при рас- четном расходе газа $\text{м}^3/\text{ч}$. Давление на входе избыточное — МПа , давление на выходе — кПа .
17. Определить пределы срабатывания ПЗК и ПСК. Давление газа на выходе из регулятора кПа .
18. Определить расход газа на N -квартирный жилой дом, где установлены газовые плиты. Мощность горелок плиты кВт. Коэффициент одновременности принимать по справоч-нику.
19. Определить расход газа на жилые дома по годовым нормам потребления для поселка на человек. Принять годовые нормы по справочным данным.
20. Определить расход газа по годовым нормам потребления на хлебозавод для жителей.
21. Определить расход газа по годовым нормам потребления на баню для 1000 жителей.
22. Определить расход газа по годовым нормам потребления на столовую для жителей. Принять годовые нормы по справочным данным.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задачи и примеры (для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6))

Тема: физико-химические свойства газа.

1. Определить теплоту сгорания газообразного топлива, имеющего следующий состав (в % по объему): $\text{CH}_4 - 96\%$, $\text{C}_2\text{H}_6 - 0.8\%$, $\text{C}_3\text{H}_8 - 0.3\%$, $\text{C}_4\text{H}_{10} - 0.8\%$, $\text{CO}_2 - 0.5\%$, $\text{N}_2 - 1\%$

Решение:

$$Q_H = 0.01 \cdot (96.6 \cdot 35840 + 0.8 \cdot 63730 + 0.3 \cdot 93370 + 0.8 \cdot 123770) = 363990 \text{ (КДж/м}^3\text{)}.$$

2. Продукты сгорания газа охлаждаются от 926 0С до 327 0С. Определить во сколько раз уменьшится их объем.

Решение: Согласно закону Гей-Люссака:

$$V_1/V_2 = T_1/T_2 = (926+273)/(327+273) = 2$$

3. Баллон со сжиженным газом, имеющим $P=0.1$ МПа и $t=200$ С, нагрели до $t=500$ С. Определить давление в баллоне после нагревания.

Решение: Применим закон Шарля: $P_2 = P_1 \cdot T_2/T_1$

$$P_2 = 0.1 \cdot (50+273)/(20+273) = 0.11 \text{ МПа}$$

4. По газопроводу в течение часа подается 1000 м³ природного газа при абсолютном давлении 0.2 МПа и $t=200$ С. Выразить этот объем газа при н.у.

Решение: Используем объединенный закон Бойля - Мариотта.

$$V_2 = 1000 \cdot 0.2 / 103 \cdot 273 / 293 = 1920 \text{ м}^3.$$

5. Определить плотность газа, имеющего следующий состав (в % по объему): CH_4 - 96%, C_2H_6 - 0.8%, C_3H_8 - 0.3%, C_4H_{10} - 0.8%, CO_2 - 0.5%, N_2 - 1%.

Решение: плотность газа определяется, как сумма произведений значений плотности компонентов на их объемные доли

$$\rho_c = 0.01 \cdot (96.6 \cdot 0.717 + 0.8 \cdot 1.357 + 0.3 \cdot 2.019 + 0.8 \cdot 2.703 + 0.5 \cdot 1.977 + 1 \cdot 1.251) = 0.156 \text{ кг/м}^3$$

6. Определить плотность CH_4 при $t=200$ С и $P=760$ мм.рт.ст. (при $t=200$ и $P=1$ МПа), если $\rho_{\text{н.у.}} = 0.7168$ кг/м³

Решение: $\rho_{20,760} = 0.7168 \cdot 760 / 760 \cdot 273 / 293 = 0.67$ кг/м³ (стандартные условия)

$$\rho_{20,1} = 0.7168 \cdot 1 / 0.1 \cdot 273 / 293 = 6.67 \text{ кг/м}^3$$

7. Определить общее давление смеси сжиженных газов при $t=+200$ С если моль состав жидкости следующий: C_3H_8 - 80%, C_4H_{10} - 20%.

Решение: $P = 0.8 \cdot 0.85 + 0.2 \cdot 0.205 = 0.72$ МПа.

Тема: УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

8. Определить число баллонов емкостью 50 л в баллонной установке, предназначенной для газоснабжения восьми квартирного жилого дома. В кухнях всех квартир установлены 4-х конфорочные газовые плиты.

Объемный состав газа: C_3H_8 - 75%, C_4H_{10} - 25%.

Решение: 1. Q_H сгорания смеси (без учета фракционности испарения) $Q_H = 0.75 \cdot Q_{H1} + 0.25 \cdot Q_{H2}$

Номинальная теплопроизводительность плиты определяется по справочным данным.

Производительность одного баллона составляет $v = 0.2$ м³/ч.

$k = 0.27$ – (принято для 8 квартир, в которых установлены 4-х конфорочные плиты).

Число рабочих баллонов в установке: $N = q_{\text{пк}} / (Q_H \cdot v) = 8 \cdot 1000 \cdot 0.27 / (23780 \cdot 0.2) = 4,6 \approx 5$ шт.

С учетом резервных принимаем 10 шт.

9. Определить производительность 50 л ($d = 0,3$ м, $h = 0,9$ м), заполненного сжиженным газом на 75%, при $t_n = -5$ 0С температуру жидкой фазы в баллоне максимально допустим (-30 0С). Скрытая теплота парообразования $r = 90$ ккал/кг.

РЕШЕНИЕ:

$$k = 50.2 \text{ кДж/м}^2 \text{ ч } 0\text{С}$$

Смоченная поверхность баллона: $F_{\text{см}} = 0.75 \pi d(0.5d + h) = 0.75 \cdot 3.14 \cdot 0.3(0.15 + 0.9) = 0.743$ м² (при неизменной температуре жидкости).

$$G_{\text{исп}} = k \cdot F_{\text{см}} (t_n - t_c) / r = 50.2 \cdot 0.743 (-5 - (-30)) / 412 = 2.26 \text{ кг/ч без учета теплосодержания жидкой}$$

фазы и самого баллона.

10. Определить число подземных резервуаров объемом 5 м³ в групповой установке, предназначенной для газоснабжения 4-х жилых домов с числом жителей 500 человек и домашней кухней с суммарной тепловой нагрузкой установленных газовых приборов ($q=580$ МДж/ч). В кухнях квартир установлены 4-х конфорочные плиты и проточные водонагреватели. Объемный состав газа: С₃Н₈ – 75%; С₄Н₁₀ – 25%; $Q_H = 98$ МДж/м³.

РЕШЕНИЕ:

Расход газа на 1 человека по справочным данным $q=2800$ МДж/год

Расход газа на домашнюю кухню: $V_K=580000/98000=5.9$ м³/ч

Расход газа на квартиры: $V_{кв}=n \cdot K_H \cdot q_{год} / (Q_H \cdot 365 \cdot 24) = 500 \cdot 2 \cdot 8000 / (98 \cdot 365 \cdot 24) = 9.43$ м³/ч

Расход газа на резервуары: $V_p = V_K + V_{кв} = 5.9 + 9.43 = 15.33$ м³/ч

Принимаем давление в резервуаре 0,05 МПа, остаточное содержание С₃Н₈=60%, температура грунта на уровне оси резервуара 0 °С, коэффициент теплопроводности грунта 2,56 Вт/(м·К). Остаточный уровень сжиженного газа в емкости 35%.

По номограмме находим производительность одного резервуара, равную 3,0 м³/ч.

Число резервуаров в установке: $N = 15.33 / 3 = 5$ шт.

Тема: Горение газов.

11. Определить калориметрическую температуру сгорания природного газа следующего состава, %: СН₄ - 98; С₂Н₆ - 0,14; С₃Н₈ - 0,014; С₄Н₁₀ - 0,02; СО₂ - 0,5; N₂ - 2,3; $Q_H = 35235$ кДж/м.

Температуру газа и воздуха поступающих в топку, принять равной 25 °С.

Состав продуктов сгорания и теплоту сгорания взять из табл. 1. Состав газа принять для каждого студента по табл. 2.

РЕШЕНИЕ:

Определяем тепло, вносимое в топку топливом и воздухом:

$I_T = t_T \cdot \sum V_T \cdot C_T = 25 \cdot (0,98 \cdot 1,573 + 0,0014 \cdot 2,4381 + 0,0004 \cdot 3,1637 + 0,0002 \cdot 4,2728 + 0,005 \cdot 1,625 + 0,013 + 1,2992) = 39$ (кДж/м³)

$I_B = \alpha \cdot V_0 \cdot C_B \cdot t_B = 1,1 \cdot 10,3 \cdot 1,2976 = 366,4$ (кДж/м³)

$Q_H + I_T + I_B = 35235 + 39 + 366,4 = 35640$ (кДж/м³)

Как следует из расчета, физическое тепло воздуха и газа составляет весьма малую величину по сравнению с Q_H . Эти составляющие будут иметь существенное значение при подогреве газа и воздуха.

Далее определяем t_K . Задаемся $t_K = 1890$ °С для того, чтобы найти удельные теплоемкости газов по справочным данным.

$C_{N_2} = 1,4814$; $C_{O_2} = 1,5609$; $C_{CO_2} = 2,4058$; $C_{H_2O} = 1,9402$

$t_K = 35640 / (8,153 \cdot 1,4814 + 0,197 \cdot 1,5609 + 0,9898 \cdot 2,4058 + 2,095 \cdot 1,9402) = 1890$ °С.

Полученная t_K совпадает с принятой, поэтому пересчета не проводим.

12. Определить пределы взрываемости смеси воздуха с газом состава: СН₄ - 93,2%; С₂Н₆ - 2%; С₃Н₈ - 0,4%; N₂ - 4,4%.

РЕШЕНИЕ:

Пользуясь справочными данными находим:

$L_H = 100 / (93,2/5,3 + 2/3 + 0,4/2,1) = 5,4\%$

$L_B = 100 / (93,2/15 + 2/14 + 0,4/9,5) = 15,5\%$

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовой проект

Тема 1: Проектирование систем газоснабжения района города, квартала и жилого дома.

Тема 2: Проектирование систем газоснабжения поселка и индивидуального жилого дома.

Комплект заданий для курсового проекта расположен в среде дистанционного обучения Moodle <http://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=560> и содержит

1. Город строительства.
2. План микрорайона и квартала.
3. План типовой секции жилого дома.
4. Количество секций и этажей в жилом доме.
5. Состав газа.
6. Давление газа в точке подключения.
7. Тип грунта в районе строительства.
8. Номенклатура газовых приборов.
9. Тип и количество сосредоточенных потребителей.
10. Количество жителей, которые пользуются централизованным ГВС, имеющие водонагреватели, не имеющих водонагревателей и централизованного ГВС.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<p>Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
знания	<p>Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.</p>

<p>умения</p>	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p>
<p>владение навыками</p>	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач. Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>

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. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
Основная литература		
1	Ионин А.А., Жила В.А., Артихович В.В., Пшоник М.Г., Газоснабжение, Москва: АСВ, 2012	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937299.html
2	Ионин А. А., Газоснабжение, Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/210791
Дополнительная литература		
1	Колибаба О. Б., Никишов В. Ф., Ометова М. Ю., Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, Санкт-Петербург: Лань, 2021	https://e.lanbook.com/book/167402
2	Комина Г. П., Прошутинский А. О., Проектирование газопроводов и гидравлический расчет, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018	https://www.iprbooks.hop.ru/80756.html
3	Комина Г. П., Прошутинский А. О., Строительство и ремонт газопроводов, СПб., 2018	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00988/
1	Комина Г. П., Основные свойства газообразного топлива (с примерами расчета), СПб., 2008	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00063/

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Газоснабжение	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=560
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	http://docs.cntd.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\ConsultantPlus ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru

Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Obrazovatelnye-internet-resursy/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, 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
Виртуальная лаборатория «ЕМАКЕТ»: Газоснабжение	Контракт № 4983/06 от 31.03.2021 г. с ИП Иващенко О. В. Лицензия бессрочная
Zulu Gas 21	Контракт № 7246/22 от 25.07.2022 г. с ООО "Политерм". Лицензия бессрочная
LibreOffice	Свободно распространяемое
ZuluGIS 8	Контракт № 7246/22 от 25.07.2022 г. с ООО "Политерм". Лицензия бессрочная
КОМПАС-3D Машиностроение и строительства	Договор № АС3-23-00025 от 30.01.2023 г. Лицензия бессрочная

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащении учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
25. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
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.

25. Учебная лаборатория Теплогазоснабжения и вентиляции:
2-я Красноармейская ул. Ауд: 137, 341, 427

Наклонный микроанометр ММН-2400(5)-1.0;
Наклонный микроанометр ММН;
Компенсационный микроанометр «Аскания»;
Кататермометр; Глобтермометр; Психрометр
«Ассмана»; Барометр; Секундомер;
Пневмометрическая трубка; Лабораторный стенд
«Аэродинамические испытания канальных
вентиляторов RS 125 L»; Координатник; Дыммашина
– VF-1; Тахометр – ТЧ10-Р; Анемометр цифровой;
Радиальный вентилятор ЭВ 3,15; Лабораторный
стенд «Испытание нагревательных приборов»; Насос
«Wilо»; Бак для воды; Вентиль D 15;
Балансировочный клапан MSV-C D15; Пьезометр;
Вентилятор радиальный ВЦ 4-70; Водяной счетчик
СГ-15; Термометр цифровой; Мерная ирисовая
диафрагма IRIS 160; Стенд «Пункты редуцирования
газа», «Устройство регулятора давления газа»; Стенд
«Детали проточного водонагревателя»; Стенд
«Внутридомовое газовое оборудование»; Стенд
«Внутридомовое газовое оборудование»,
«Устройство бытовых теплогенераторов»; Стенд
«Внутридомовое газовое оборудование»,
«Устройство проточных водонагревателей»; Стенд
«Внутридомовое газовое оборудование»,
«Устройство газовых плит»;
Стенд «Внутридомовое газовое оборудование»,
«Устройство внутреннего газопровода», Учет
расхода газа», «Система контроля загазованности в
помещении»; Стенд «Излучающие горелки»; Стенды
«Устройство газовых счетчиков», «Устройство
излучающей газовой горелки», «Горелки бытовых
газовых плит»; Стенд «Изоляция стальных
газопроводов»
Стенд «Конденсационный газовый котел Rendamax
R30»; Стенд «Элементы и детали полиэтиленовых
газопроводов»
Макет ШБГУ; Горелка ЕМ-3Е; ШРДГ -10; ВПГ-9;
Анализатор газа АХТП; Мембранный газовый
счетчик U-образные манометры; Поплавковый
ротаметр РС-5; Бытовой счетчик газа; Лабораторный
стенд «Автономная автоматизированная система
отопления» ЭЛБ- 160.015.01; Лабораторный стенд
«Автоматизированная котельная на жидком и
газообразном топливе» ЭЛБ- 160.014.01;
Лабораторный стенд «Приборы учета тепловой
энергии и теплоносителя» АО «Взлёт»
Тепловизор testo 890; Тепловизор testo 865;
Многофункциональный измерительный прибор testo
435-4
Компактный термоанемометр testo 425;
Термогигрометр для долгосрочной работы testo 625;
Инфракрасный термометр testo 830-T1 с лазерным
целеуказателем (оптика 10:1); Компактный
анемометр с крыльчаткой, testo 416;

	Тахометр testo 470; Карманный анемометр с крыльчаткой и сенсором влажности, testo 410-2; Дифференциальный манометр testo 512, от 0 до 2 гПа; Газоанализатор testo 310 с принтером; Влагомер древесины и строительных материалов testo 616; Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ- 01М
25. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10
25. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.