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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
<u> Газоснабжение</u>
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
<b>Кафедра</b> Инженерные системы и экология
тиженерные енетемы и экология
Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:
Ст. преподаватель
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерны»
<i>системы и экология»</i> протокол №9 от $18.04.2023$ г.
И.о. заведующего кафедрой / И.А. Аляутдинова/
(подпись) И. О. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системь
жизнеобеспечения в строительстве»
Умуну / _Ю.А. Аляутдинова/
(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ / <u>И.В. Аксютина</u> / и. о. Ф.
Специалист УМУ <u>пуне</u> / <u>Г.В. Кузнецова</u> / и. о. Ф.
Начальник УИТ <u>/С.В. Пригаро</u> / (подпись) и. О. Ф.
Заведующая научной библиотекой

### Содержание:

1	11	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
2	программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
_	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типам учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	6
	работы обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	10
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	13
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	13
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	13
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	14
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	14
	с ограниченными возможностями здоровья	

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Газоснабжение» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **ПК-2.** Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу, наладке эле-ментов и оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
- **ПК-5**. Способность выполнять работы по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-6.** Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

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

**ПК-2.1** Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать:

- методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-2.2** Контроль качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения Знать:

Знать

- методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения Уметь:
- выполнять контроль качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения Иметь навыки:
- выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения

**ПК-5.1** Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать:

- состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-5.2** Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать:

- методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-5.3** Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать:

- методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-5.4** Выбор компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Знать:

- методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- выбирать компоновочные решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- обработки результатов выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-5.5** Выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-5.6** Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать:

- правила подготовки графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь:

- оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, волоснабжения и водоотведения

Иметь навыки:

- подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- **ПК-6.6** Подготовка текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать: правила подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Уметь: подготавливать текстовую часть проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Иметь навыки: подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

**Дисциплина Б1.В.08.** «Газоснабжение» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Физика, Химия, Математика, Основы теплогазоснабжения и вентиляции, Теплотехника, Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции, Строительная теплофизика.

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

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр – 5 з.е.; всего - 5 з.е.	8 семестр – 5 з.е.; всего - 5 з.е.
Лекции (Л)	6 семестр – 34 часа; всего - 34 часа	8 семестр – 18 часов. всего – 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6 семестр – 14 часов всего – 14 часов	8 семестр – 16 часов всего – 16 часов
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр – 34 часа; всего - <b>34</b> часа	8 семестр — 18 часов всего — 118 часов
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 96 часов (в т.ч. КР(КП) – 36 часов); всего - 96 часов	8 семестр — 128 часов (в т.ч. КР(КП) — 36 часов); всего — 128 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Форма промежуточной аттест	ации:	
Экзамены	6 семестр	8 семестр
Зачет	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовая работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовой проект	6 семестр	8 семестр

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

### 5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины (по семестрам)	часов на 13дел	стр	Распределение типам учебнь	е трудоемкості ых занятий и р контактная			Форма текущего контроля и
п/п		Раздел дисциплины по семестрам) Семестр Всего на Семестран Семестр Всего на Семестр Всего		Л	лз	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Добыча и транспортировка природного газа.	34	6	6	3	6	19	
2	Раздел 2. Городские системы газоснабжения.	34	6	6	3	6	19	
3	Раздел 3. Потребление газа. Регулирование давления газа в городских сетях.	34	6	6	3	6	19	Курсовой проект, экзамен
4	Раздел 4. Газоснабжение зданий.	34	6	6	3	6	19	
5	Раздел 5. Теоретические основы сжигания газа. Газоиспользующее оборудование.	44	6	10	4	10	20	
	Итого:	180		34	16	34	96	

### 5.1.2. Очно-заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины	асов цел :тр	тр	_	ние трудоемкости иных занятий и ра			Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	э ч	чес		контактная			промежуточной аттестации
11/11		Всего на р	Cen	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Добыча и транспортировка природного газа.	34	8	3	3	3	25	
2	Раздел 2. Городские системы газоснабжения.	34	8	3	3	3	25	
3	Раздел 3. Потребление газа. Регулирование давления газа в городских сетях.	36	8	4	3	4	25	
4	Раздел 4. Газоснабжение зданий.	36	8	4	3	4	25	Курсовой проект, экзамен
5	Раздел 5. Теоретические основы сжигания газа. Газоиспользующее оборудование.	40	8	4	4	4	28	
	Итого:	180		18	16	18	128	

## **5.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Добыча и транспортировка природного газа.	Основные свойства и состав природного газа. Необходимые исходные данные для проектирования систем газоснабжения. Инженерные изыскания необходимые для различных систем газоснабжения и газоиспользующего оборудования. Добыча и обработка природного газа. Транспортирование и хранение газа. Основы нормативной базы в области инженерных изысканий, и принципы проектирования систем газоснабжения и газоиспользующего оборудования. Работы по проектированию систем добычи и транспортировки природного газа в газотранспортных системах. Организация работ по строительству сооружений, монтажу, наладке элементов и оборудования систем транспортировки природного
2	Раздел 2. Городские системы газоснабжения.	газа Схемы городских систем газоснабжения. Трубы, арматура и оборудование газопроводов. Устройство наружных газопроводов. Защита газопроводов от коррозии. Определение потерь давления в газопроводах. Характеристики газовых сетей. Расчет газовых сетей низкого давления. Особенности расчета газовых сетей среднего и высокого давления. Предварительное технико-экономическое обоснование проектов.  Организация работ по строительству сооружений, монтажу, наладке элементов и оборудования городских систем газоснабжения.
3	Раздел 3. Потребление газа. Регулирование давления газа в городских сетях.	Режимы потребления газа. Регулирование неравномерности потребления газа. Понятие о регуляторе давления газа. Классификация регуляторов давления. Газорегуляторные пункты. Оборудование ГРП. Газораспределительные станции. Выполнение обоснования проектных решений систем газоснабжения с возможностью регулирования давления газа в городских сетях. Выполнение работ по проектированию систем газоснабжения, в городских распределительных сетях
4	Раздел 4. Газоснабжение зданий.	Выполнение обоснование проектных решений систем внутреннего газоснабжения зданий. Устройство внутридомовых газопроводов. Проектная и рабочая техническая документация по внутридомовым и наружным газовым сетям Характеристика газовых приборов. Отвод продуктов сгорания. Размещение оборудования и составление аксонометрической схемы внутридомового газопровода. Расчет внутридомовой газовой сети. Принципы законченной проектно-

	конструкторские работы по газификации объектов. Обоснование проектных решений внутридомовых
5 Раздел 5. Теоретические основы сжигания газа. Газоиспользующее оборудование.	Расчет продуктов сгорания. ПК-3. Обоснование проектных решений систем газоснабжения для полного (теоретически возможного) сжигания газа с использованием газоиспользующего оборудования. Определение температуры сгорания. Тепловое воспламенение. Вынужденное зажигание. Классификация газовых горелок. Краткая характеристика газовых горелок. Основы расчета атмосферных горелок. Расчет дымоходов. Бытовые газовые плиты. Изучение устройства и принципа работы отопительных котлов. Газовые водонагреватели. Классификация, устройство и принцип действия. Основы автоматизации газоиспользующих установок и агрегатов. Обоснование проектных решений при проектировании газоиспользующего оборудования.

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Добыча и	Лабораторная работа №1 «Определение теплоты сгорания
	транспортировка	газа»
	природного газа.	
2	Раздел 2. Городские системы	Лабораторная работа №2 «Трубопроводы, арматура и
	газоснабжения.	оборудование газопроводов
3	Раздел 3. Потребление газа.	Лабораторная работа №3 «Регуляторы давления и
	Регулирование давления	оборудование газораспределительных пунктов (ГРП)»
	газа в городских сетях.	
4	Раздел 4. Газоснабжение	Лабораторная работа №4 «Изучение газового оборудования»
	зданий.	
5	Раздел 5. Теоретические	Лабораторная работа № 5 «Изучение конструкций газовых
	основы сжигания газа.	плит. исследование работы бытовой газовой плиты»
	Газоиспользующее	
	оборудование.	

### 5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Добыча и	Входное тестирование по дисциплине.
	транспортировка	Расчет теплоты сгорания и плотности сухого состава газооб-
	природного газа.	разного топлива, рабочего состава газа. Определение
		исходных данных для проектирования систем
		газоснабжения и инженерные изыскания необходимые для

		проектирования различных систем газоснабжения и газоиспользующего оборудования. Проектирование				
		газоиспользующего оборудования. Проектирование систем добычи и транспортировки природного газа.				
		Организация работ по строительству сооружений,				
		монтажу, наладке элементов и оборудования систем				
		транспортировки природного газа				
2	Раздел 2. Городские	Расчет расхода газа на отопление, вентиляцию и				
	системы газоснабжения.	централизованное горячее водоснабжение жилых и				
		общественных зданий с применением нормативной базы				
		в области проектирования систем газоснабжения и				
		газоиспользующего оборудования. Основы проектной и				
		рабочей технической документации по внутридомовым				
		и наружным газовым сетям и оформления законченной				
		проектно-конструкторской работы по газификации объ-				
		ектов. Проектирование и расчетные методики для				
		городских систем газоснабжения. Организация работ				
		по строительству сооружений, монтажу, наладке				
		элементов и оборудования городских систем				
		газоснабжения.				
3	Раздел 3. Потребление газа.	Расчет пропускной способности регуляторов давления.				
	Регулирование давления газа в городских сетях.	Определение скорости истечения газа из отверстия.				
		Коэффициент пропускной способности регуляторов				
		давления. Обоснование проектных решений систем				
		потребления и регулирования давления газа в				
		городских сетях газоснабжения. Выполнение работ по				
		проектированию систем газоснабжения, в городских распределительных сетях				
4	Раздел 4. Газоснабжение	Гидравлический расчёт тупиковых разветвлённых				
ľ	зданий.	газовых сетей, кольцевых газовых сетей низкого,				
		среднего и высокого давления. Предварительное				
		технико-экономическое обоснование проектных				
		решений систем газоснабжения. Контроль соответствие				
		разрабатываемых проектов газоснабжения и техниче-				
		ской документации заданию, стандартам, техническим				
		условиям и другим нормативным документам в области				
		газоснабжения. Обоснование проектных решений				
		систем потребления при газоснабжении зданий.				
		Обоснование проектных решений внутридомовых				
		систем газоснабжения.				
5	Раздел 5. Теоретические	Расчёт атмосферной, туннельной, инжекционной				
	основы сжигания газа.	горелок и горелки с принудительной подачей воздуха.				
	Газоиспользующее	Обоснование проектных решений систем сжигания газа				
	оборудование.	с использованием газового оборудования и				
		атмосферных горелок. Обоснование проектных				
		решений при проектировании газоиспользующего				
		оборудования.				
	1	ооорудованил.				

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

Очная форма обучения

№ Наименование разде		Содержание	Учебно-			
дисциплины		33AP	методическое			
			обеспечение			
1	2	3	4			
1	Раздел 1. Добыча и	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]			
	транспортировка	Подготовка к практическим занятиям				
	природного газа.	Подготовка к экзамену				
		Подготовка к итоговому тестированию				
		Подготовка к выполнению курсового				
		проекта				
2	Раздел 2. Городские	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]			
	системы газоснабжения.	Подготовка к практическим занятиям				
		Подготовка к экзамену				
		Подготовка к итоговому тестированию				
		Подготовка к выполнению курсового				
		проекта				
3	Раздел 3. Потребление	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]			
	газа. Регулирование	Подготовка к практическим занятиям				
	давления газа в город-	Подготовка к экзамену				
	ских сетях.	Подготовка к итоговому тестированию				
		Подготовка к выполнению курсового				
		проекта				
4	Раздел 4. Газоснабжение	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]			
	зданий.	Подготовка к практическим занятиям				
		Подготовка к экзамену				
		Подготовка к итоговому тестированию				
		Подготовка к выполнению курсового				
		проекта				
5	Раздел 5. Теоретические	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]			
	основы сжигания газа.	Подготовка к практическим занятиям				
	Газоиспользующее	Подготовка к экзамену				
	оборудование.	Подготовка к итоговому тестированию				
		Подготовка к выполнению курсового				
		проекта				

Очно-заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	•					
1	2	3	4				
1	Раздел 1. Добыча и	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]				
	гранспортировка	спортировка Подготовка к практическим занятиям					
	природного газа.	Подготовка к экзамену					
		Подготовка к итоговому тестированию					
		Подготовка к выполнению курсового					
		проекта					
2	Раздел 2. Городские	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]				
	системы газоснабжения.	Подготовка к практическим занятиям					
		Подготовка к экзамену					
		Подготовка к итоговому тестированию					

		Подготовка к выполнению курсового	
		проекта	
3	Раздел 3. Потребление	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	газа. Регулирование	Подготовка к практическим занятиям	
	давления газа в город-	Подготовка к экзамену	
	ских сетях.	Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к выполнению курсового	
		проекта	
4	Раздел 4. Газоснабжение	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6],
	зданий.	Подготовка к практическим занятиям	[8]
		Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к выполнению курсового	
		проекта	
5	Раздел 5. Теоретические	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	основы сжигания газа.	Подготовка к практическим занятиям	[7]
	Газоиспользующее	Подготовка к экзамену	
	оборудование.	Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к выполнению курсового	
		проекта	

### 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Тематика курсового проекта «Газоснабжение микрорайона города»

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Лекция

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

### Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

### Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
  - работу со справочной и методической литературой;

- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы.

### Курсовой проект

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

К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой курсового проекта необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.

### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

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

### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Газоснабжение».

### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Газоснабжение», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

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

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

### Интерактивные технологии

По дисциплине «Газоснабжение» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции

сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

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

По дисциплине «Газоснабжение» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

### а) основная учебная литература:

- 1. Колпакова, Н.В. Газоснабжение: учебное пособие / Н.В. Колпакова, А.С. Колпаков; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 201 с.: ил.,табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275734 (дата обращения: 12.02.2021).
- 2. Новопашина, Н.А. Газопотребление и газораспределение : учебное пособие / Н.А. Новопашина, Е.Б. Филатова. Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2011. Ч. 2. Надежность систем газоснабжения. 152 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143891 (дата обращения: 12.02.2021).
- 3. Вершилович, В.А. Сети газопотребления котельных: учебное пособие для профессионалов / В.А. Вершилович. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 349 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493896 (дата обращения: 12.02.2021).Беляев В.С. Энергоэффективность и теплозащита зданий. М.: Издательство АСВ, 2016- 400 с.
- 4. Курюкин, С.А. Системы газоснабжения предприятий / С.А. Курюкин. Ленинград : Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы, 1962. 295 с. Режим доступа: по подписке. URL:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222306 (дата обращения: 12.02.2021).
- 5. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности : учебное пособие / Г.Г. Васильев, А.Н. Гульков, Ю.Д. Земенков и др. ; под ред. Ю.Д. Земенкова. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 609 с. : ил., табл., схем. (Библиотека нефтегазодобытчика и его подрядчиков (Service)). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564375 (дата обращения: 12.02.2021).

### б) дополнительная учебная литература:

6. Киселев, А.А. Газоснабжение / А.А. Киселев. – Москва : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1966. – Ч. 2. Транспортирование, хранение, распределение и использование газа. – 221 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213768 (дата обращения: 12.02.2021). – ISBN 978-5-4458-4451-8. – Текст : электронный.

- 7. Ананенков, А.Г. Газовая промышленность России на рубеже XX и XXI веков. Некоторые итоги и перспективы / А.Г. Ананенков, А.М. Мастепанов. – Москва : Газоил пресс, 2010. – 304 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70348 (дата обращения: 12.02.2021).
- 8. Кувшинов Ю.Я. Энергосбережение в системе обеспечения микроклимата зданий. -М.: Издательство АСВ, 2010. - 320 с.
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 10. Муканов Р.В. «ГАЗОСНАБЖЕНИЕ» Курс лекций для студентов направления подготовки 03.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий" очной и заочной форм обучения АСТРАХАНЬ, 2019 год [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=47662 г) перечень онлайн курсов:
- 11. Онлайн курс «Проектирование, присоединение к сетям, эксплуатация систем газоснабжения» https://www.cntiprogress.ru/seminarsforcolumn/default.aspx?column=111
- 8.2. необходимого лицензионного и свободно Перечень распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- . 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4.Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security
- 8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
  - (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/) 2.
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№301
	занятий:	Комплект учебной мебели
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Переносной мультимедийный комплект
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	Доступ к информационно –
	№301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
		<b>№</b> 202
		Комплект учебной мебели

		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
		<u>№</u> 303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		<b>№201</b>
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		Лабораторная установка по газоснабжению в
		составе: воздушный компрессор, манометры,
		газовая магистраль, запорная арматура, газовый
		фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый
		гибкий бронированный шланг, газовый
		проточный водонагреватель ГАЗ Вектор
		JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита
		Газовый проточный водонагреватель в разрезе
		Аппарат отопительный газовый водогрейный
		АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный
		газовый водогрейный в разрезе
		Газовый проточный водонагреватель в сборе,
		газовый проточный водонагреватель в разрезе
		Печь муфельная ПМ-8
		Водонагреватель накопительного типа Термекс
		Ніt H 5 л.
		Комплект переносных измерительных приборов в
		составе: тепловизор Control IR-cam 2,
		определитель точки росы Elkometr 319,
		ультразвуковой толщиномер АКС А1209,
		анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ,
		инфракрасный термометр DT-8863
2	Помещение для самостоятельной работы:	<b>№201</b>
		Комплект учебной мебели
1	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры - 8 шт.
	аудитории №201, №203;	Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
1	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б,	№203
	библиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели
1	,	Компьютеры - 8 шт.
1		Доступ к информационно –
1		доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
1		
1		библиотека, читальный зал
1		Комплект учебной мебели
1		Компьютеры -4 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

**10.** Особенности организации обучения по дисциплине «Газоснабжение» Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Газоснабжение» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

#### Аннотация

### к рабочей программе дисциплины (модуля) «Газоснабжение»

по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» направленности (профили) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: курсовой проект, экзамен.

учебной дисциплины «Газоснабжение» является формирование Пелью обучающегося Федерального компетенций соответствии c требованиями В государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Дисциплина Б1.В.08. «Газоснабжение» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений. базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Физика, Химия, Математика, Основы теплогазоснабжения и вентиляции.

### Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Добыча и транспортировка природного газа.
- Раздел 2. Городские системы газоснабжения.
- Раздел 3. Потребление газа. Регулирование давления газа в городских сетях.
- Раздел 4. Газоснабжение зданий.
- Раздел 5. Теоретические основы сжигания газа. Газоиспользующее оборудование.

/<u>Ю.А. Аляутдинова/</u> нодиись И.О.Ф. И.о. заведующего кафедрой

### РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

«Газоснабжение»

### ОПОП ВО по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Газоснабжение» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Газоснабжение**» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *28.02.2018* № *143* и зарегистрированного в Минюсте России *22.03.2018* № *50480*.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина реализуется в рамках блока 1 Дисциплины (модули), в части формируемой участниками образовательных отношений.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Газоснабжение» закреплены 3 компетенция, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Газоснабжение» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Газоснабжение» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления

подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газоснабжение» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газоснабжение» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине « $\Gamma$ азоснабжение» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов «Газоснабжение» ОПОП ВО ПО направлению подготовки *08.03.01* дисциплины «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная CT. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, профессиональных стандартов направления рынка труда, подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в **строительстве**» и могут быть рекомендованы к использованию.

> Рецензент: Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/\_ Шамсудинов Т.Ф.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Газоснабжение»

# ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Аляутдиновой Юлией Амировной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Газоснабжение» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Газоснабжение» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина реализуется в рамках блока 1 Дисциплины (модули), в части формируемой участниками образовательных отношений.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Газоснабжение» закреплены 3 компетенция, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Газоснабжение» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma O C B O C$  направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины

«Газоснабжение» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газоснабжение» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газоснабжение» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Газоснабжение» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доц. кафедры «ИСЭ»

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u> / подпись) И.О.Ф.

Подисев Алендиеновог Ю.А. невериего

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

(+ND)

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



### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ание дисциплины
	<u>Газоснабжение</u>
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
	<u>08.03.01 «Строительство»</u>
(указываеп	пся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
Направлен	иность(профиль)
	«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчи	ки:
------------	-----

<u>ст. преподаватель</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	/ Р.В. Муканов / И.О.Ф.
Оценочные и методические матери «Инженерные системы и экология»		· ·
И. о. заведующего кафедрой	—————————————————————————————————————	О.А. Аляутдинова_/ И.О.Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Строительст	тво» направленность (п	профиль) «Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве	0.11	. <u>Аляутдинова</u> / И. О. Ф
Начальник УМУ (подпись)	11. В. Апслогу по_ И. О. Ф	<u>~</u>
Специалист УМУ <i>hobj</i> / <i>E.C</i> (подпись)	п. Ковалению (ноф)	

### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
		10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	10
		13

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

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

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

Индекс и формулировка компетенции N		Индикаторы достижения компе- тенций, установленные ОПОП	Формы контроля с конкретизацией задания					
			1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ПК-2.</b> Способность организовывать работы по строительству сооружений, мон-тажу, наладке эле-ментов и оборудования систем отопления, венти-	<b>ПК-2.1.</b> Выбор нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондициониро-	Знать: - методы выбора нормативно- технических и методических доку- ментов по монтажу и наладке си- стем отопления, вентиляции, кон- диционирования воздуха, тепло- снабжения, газоснабжения, водо- снабжения и водоотведения	X	X	-	-	-	Экзамен (вопросы 1-8) Тест (Итоговое тестирование 1-4)
ляции, кондиционирования воздуха, теплоснаб-жения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.	вания воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоснабжения и водостведения	Уметь: - осуществлять выбор нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	-	-	-	Контрольная работа (вопросы 1-13) Экзамен (вопросы 9-16) Тест (Итоговое тестирование 5-8)
		Иметь навыки:  - выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	-	-	-	Экзамен (вопросы 17-24) Курсовой проект (вопрос 1) Тест (Итоговое тестирование 9-12) Лабораторная работа (вопросы 1-3)
	ПК-2.2 Контроль	Знать:						

	качества монтажных и пусконала- дочных работ систем отопления, вентиляции, конди-	- методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения	X	X	-	-	-	Экзамен (вопросы 1-8) Тест (Итоговое тестирование 1-4)
	ционирования воз-	Уметь:						
	духа, теплоснабжения, газоснабжения	- выполнять контроль качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения	X	X	-	-	-	Контрольная работа (вопросы 1-13) Экзамен (вопросы 9-16) Тест (Итоговое тестирование 5-8)
		Иметь навыки:						
		- выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения	X	X	-	-	-	Экзамен (вопросы 17-24) Курсовой проект (вопрос 2) Тест (Итоговое тестирование 9-12) Лабораторная работа (вопросы 4-5)
ПК-5. Способность	ПК-5.1 Выбор ис-	Знать:						
выполнять работы	ходных данных для							
по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабже-	проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабже-	- состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (Итоговое тестирование 13-16)
ния, газоснабжения, водоснабжения и	ния, газоснабжения, водоснабжения и	Уметь:						
водоснаожения и водоотведения	водоотведения	- проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения  Иметь навыки:	-	-	X	X	-	Контрольная работа (вопросы 14-27) Экзамен (вопросы 33-40) Тест (Итоговое тестирование 17-20)

	- выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 3) Тест (Итоговое тестирование 21-24) Лабораторная работа (вопро- сы 7-9)
ПК-5.2Выбор нор-	Знать:						
мативно- технических и нор- мативно- методических доку- ментов, определя- ющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, конди- ционирования воз-	- методику выбора нормативно- технических и нормативно- методических документов, определя- ющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кон- диционирования воздуха, теплоснаб- жения, газоснабжения, водоснабже- ния и водоотведения Уметь:	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (Итоговое тестирование 13-16)
духа, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	- проводить выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определя- ющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кон- диционирования воздуха, теплоснаб- жения, газоснабжения, водоснабже- ния и водоотведения	-	-	X	X	-	Контрольная работа (вопросы 14-27) Экзамен (вопросы 33-40) Тест (Итоговое тестирование 17-20)
	Иметь навыки:  - выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 4) Тест (Итоговое тестирование 21-24) Лабораторная работа (вопро- сы 10-12)
ПК-5.3 Выбор ана-	Знать:						
логов и типовых технических решений отдельных эле-	- методику выбора аналогов и типо- вых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воз-	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (Итоговое тестирование 13-16)

ментов и узлов ин-	духа, теплоснабжения, газоснабжения,						
женерных систем	водоснабжения и водоотведения						
отопления, вентиля-	Уметь:						
ции, кондициониро- вания воздуха, теп-	- адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных эле-	-	-	X	X	-	Контрольная работа (вопросы 14-27) Экзамен (вопросы 33-40)
лоснабжения, газо- снабжения, водо-	ментов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воз- духа, теплоснабжения, газоснабжения,						Тест (Итоговое тестирование 17-20)
снабжения и водо- отведения	водоснабжения и водоотведения						
	Иметь навыки:			37	37		7 ( 41.40)
	- выполнения выбора аналогов и ти- повых технических решений отдель- ных элементов и узлов систем отоп- ления, вентиляции, кондиционирова-	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 5) Тест (Итоговое тестирование 21-24)
	ния воздуха, теплоснабжения, газо- снабжения, водоснабжения и водоот- ведения						Лабораторная работа (вопросы 13-15)
ПК-5.4 Выбор ком-	Знать:						
поновочного решения систем отопле-	- методы выбора компоновочного ре- шения систем отопления, вентиля-	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (Итоговое тестирование
ния, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснаб-	ции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения						13-16)
жения, газоснабже-	Уметь:						
ния, водоснабжения и водоотведения	- выбирать компоновочные решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Контрольная работа (вопросы 14-27) Экзамен (вопросы 33-40) Тест (Итоговое тестирование 17-20)
	Иметь навыки:						
	- обработки результатов выбора ком- поновочного решения систем отоп- ления, вентиляции, кондиционирова- ния воздуха, теплоснабжения, газо-	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 6) Тест (Итоговое тестирование 21-24)
	снабжения, водоснабжения и водоотведения						Лабораторная работа (вопро- сы 16-18)
ПК-5.5 Выбор обо-	Знать:						
	- методику выбора оборудования и	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32)

рудования и арматуры для систем отопления, вентиля ции, кондициониро вания воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водо-	~		-	X	X	-	Тест (Итоговое тестирование 13-16)  Контрольная работа (вопросы 14-27)
снабжения и водо- отведения	тиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения газоснабжения во-						Экзамен (вопросы 33-40) Тест (Итоговое тестирование 17-20)
	- выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 7) Тест (Итоговое тестирование 21-24) Лабораторная работа (вопросы 19-21)
ПК-5.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, конди-	- правила подготовки графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (Итоговое тестирование 13-16)
ционирования воз- духа, теплоснабже- ния, газоснабжения водоснабжения и водоотведения	Уметь: - оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Контрольная работа (вопросы 14-27) Экзамен (вопросы 33-40) Тест (Итоговое тестирование 17-20)
	Иметь навыки: - подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	-	-	X	X	-	Экзамен (вопросы 41-48) Курсовой проект (вопрос 8) Тест (Итоговое тестирование 21-24) Лабораторная работа (вопросы 22-24)

	T	T			ı	ı	1	
ПК-6. Способность	ПК-6.6 Подготовка	Знать:						
выполнять обосно-	текстовой части	- правила подготовки текстовой части	-	-	-	-	X	Экзамен (вопросы 49-56)
вание проектных	проектной докумен-	проектной документации систем						Тест (Итоговое тестирование
решений систем	тации систем отоп-	отопления, вентиляции, кондициони-						25-28)
отопления, венти-	ления, вентиляции,	рования воздуха, теплоснабжения,						
ляции, кондицио-	кондиционирования	газоснабжения, водоснабжения и во-						
нирования воздуха,	воздуха, теплоснаб-	доотведения						
теплоснабжения,	жения, газоснабже-	Уметь:						
газоснабжения, во-	ния, водоснабжения	- подготавливать текстовую часть	-	-	-	-	X	Контрольная работа (вопро-
доснабжения и во-	,	проектной документации систем						сы 14-27)
доотведения	и водоотведения	отопления, вентиляции, кондициони-						Экзамен (вопросы 57-64)
		рования воздуха, теплоснабжения,						Тест (Итоговое тестирование
		газоснабжения, водоснабжения и во-						29-32)
		доотведения						
		Иметь навыки:						
		- подготовки текстовой части проектной	-	1	-	-	X	Экзамен (вопросы 65-72)
		документации систем отопления, венти-						Курсовой проект (вопрос 9)
		ляции, кондиционирования воздуха,						Тест (Итоговое тестирование
		теплоснабжения, газоснабжения, водо-						33-36)
		снабжения и водоотведения						Лабораторная работа (вопро-
								сы 25-27)

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

### 1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-
ночного средства	ства	ного средства
1	2	3
Курсовой проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых и/или индивидуальных проектов
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

	петенция,	Планируемые ре-	лемые ре- Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
:	этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий		
освоения		ния	ня	(Зачтено)	вень	уровень		
компетенции			(не зачтено)		(Зачтено)	(Зачтено)		
1		2	3	4	5	6		
ПК-2. Спо- собность ор- ганизовывать ра-боты по строитель- ству соору- жений, мон- тажу, налад- ке эле- ментов и оборудова- ния систем отопления, вентиляции, кондициони- рования воз- духа, тепло- снабжения, газоснабже-	ПК-2.1 Выбор нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Знает: методы выбора нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	Обучающийся твердо знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методы методы выбора нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабже-		
ния, водо- снабжения и водоотведе- ния.		Умеет: осуществлять выбор нормативно-технических и	Не умеет осуществлять выбор нормативно- технических и методи- ческих документов по	В целом успешное, но не системное умение осуществ-лять выбор норма-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробе- лы, осуществлять	ния, водо- снабжения и водоотведе- ния, не за- трудняется с ответом при видоизмене- нии заданий Сформиро- ванное уме- ние осу- ществлять		

методических	монтажу и наладке	тивно-технических	выбор норматив-	выбор нор-
документов по	систем отопления, вен-	и методических	но-технических и	мативно-
монтажу и	тиляции, кондициони-	документов по	методических до-	технических
наладке систем	рования воздуха, теп-	монтажу и наладке	кументов по мон-	и методиче-
отопления, вен-	лоснабжения, газо-	систем отопления,	тажу и наладке	ских доку-
тиляции, конди-	снабжения, водоснаб-	вентиляции, кон-	систем отопления,	ментов по
ционирования	жения и водоотведения	диционирования	вентиляции, кон-	монтажу и
воздуха, тепло-		воздуха, тепло-	диционирования	наладке си-
снабжения, газо-		снабжения, газо-	воздуха, тепло-	стем отопле-
снабжения, водо-		снабжения, водо-	снабжения, газо-	ния, венти-
снабжения и во-		снабжения и водо-	снабжения, водо-	ляции, кон-
доотведения		отведения	снабжения и водо-	дициониро-
		, ,	отведения	вания возду-
			. ,	ха, тепло-
				снабжения,
				газоснабже-
				ния, водо-
				снабжения и
				водоотведе-
				ния
Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
выбора норма-	навыков выбора норма-	но не системное	но содержащее от-	системное
тивно-	тивно-технических и ме-	имение навыков вы-	дельные пробелы или	имение
технических и	тодических документов	бора нормативно-	сопровождающиеся	навыков вы-
методических	по монтажу и наладке	технических и мето-	отдельными ошиб-	бора норма-
документов по	систем отопления, венти-	дических документов	ками имение навыков	тивно-
монтажу и	ляции, кондиционирова-	по монтажу и налад-	выбора нормативно-	технических
наладке систем	ния воздуха, теплоснаб-	ке систем отопления,	технических и мето-	и методиче-
отопления, вен-	жения, газоснабжения,	вентиляции, конди-	дических документов	ских доку-
тиляции, конди-	водоснабжения и водоот-	ционирования возду-	по монтажу и налад-	ментов по
ционирования	ведения	ха, теплоснабжения,	ке систем отопления,	монтажу и
воздуха, тепло-		газоснабжения, водо-	вентиляции, конди-	наладке си-
снабжения, газо-		снабжения и водоот-	ционирования возду-	стем отопле-
снабжения, водо-		ведения	ха, теплоснабжения,	ния, венти-
снабжения и во-		, 1	газоснабжения, водо-	ляции, кон-
доотведения			снабжения и водоот-	дициониро-
n			ведения и	вания возду-
			r 1	ха, тепло-
				снабжения,

ПК-2.2 Контроль качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вен-тиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения	Знает: методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения	Обучающийся не знает методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения	Обучающийся знает методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	газоснабжения и водоотведения Обучающийся знает методику контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет: выпол- нять контроль	Не умеет выполнять контроль качества монтаж-	В целом успешное, но не системное уме-	В целом успешное, но содержащее от-	Сформиро- ванное уме-
	качества мон-	ных и пусконаладочных	ние выполнять кон-	дельные пробелы,	ние выпол-
	тажных и пуско-	работ систем отопления,	троль качества мон-	умение выполнять	нять кон-
	наладочных ра-	вентиляции, кондициони-	тажных и пусконала-	контроль качества	троль каче-
	бот систем отоп-	рования воздуха, тепло-	дочных работ систем	монтажных и пуско-	ства мон-
	ления, вентиля-	снабжения и газоснабже-	отопления, вентиля-	наладочных работ	тажных и
	ции, кондицио-	ния	ции, кондициониро-	систем отопления,	пусконала-
	нирования воз-		вания воздуха, теп-	вентиляции, конди-	дочных ра-
	духа, теплоснаб-		лоснабжения и газо-	ционирования возду-	бот систем
	жения и газо-		снабжения	ха, теплоснабжения и	отопления,

		Имеет навыки: выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не имеет навыков выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем водоснабжения и водоотведения ния	В целом успешное, но не системное имение навыков выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошиб-ками имение навыков выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем водоснабжения и водоотведения	вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения и газоснабжения Успешное и системное имение навыков выполнения контроля качества монтажных и пусконаладочных работ систем водоснабжения и водо-
ПК-5 Спо- собность выполнять работы по проектиро- ванию си- стем отоп- ления, вен- тиляции, кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения,	ПК-5.1 Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Знает: состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентилящии, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	Обучающийся твердо знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	отведения Обучаю- щийся знает состав ис- ходных дан- ных для про- ектирования систем отоп- ления, вен- тиляции, кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения, водоснабже- ния и водо-

родостоб			TOO DOTHING CALCADO A COMP		отраначия
водоснаб-			теоретического мате-		отведения,
жения и во-			риала		не затрудня-
доотведени					ется с отве-
					том при ви-
					доизменении
					заданий
	Умеет: проводить	Не умеет проводить вы-	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформиро-
	выбор и анализ ис-	бор и анализ исходных	но не системное уме-	но содержащее от-	ванное уме-
	ходных данных для	данных для проектирова-	ние проводить выбор	дельные пробелы,	ние прово-
	проектирования	ния систем отопления,	и анализ исходных	умение проводить	дить выбор и
	систем отопления,	вентиляции, кондициони-	данных для проекти-	выбор и анализ ис-	анализ ис-
	вентиляции, конди-	рования воздуха, тепло-	рования систем	ходных данных для	ходных дан-
	ционирования воз-	снабжения, газоснабже-	отопления, вентиля-	проектирования си-	ных для про-
	духа, теплоснабже-	ния, водоснабжения и во-	ции, кондициониро-	стем отопления, вен-	ектирования
	ния, газоснабжения,	доотведения	вания воздуха, тепло-	тиляции, кондицио-	систем отоп-
	водоснабжения и		снабжения, газо-	нирования воздуха,	ления, вен-
	водоотведения		снабжения, водо-	теплоснабжения, га-	тиляции,
			снабжения и водоот-	зоснабжения, водо-	кондициони-
			ведения	снабжения и водоот-	рования воз-
				ведения	духа, тепло-
					снабжения,
					газоснабже-
					ния, водо-
					снабжения и
					водоотведе-
					ния
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	выбора исходных	навыков выбора исход-	но не системное	но содержащее от-	системное
	данных для проек-	ных данных для проекти-	имение навыков вы-	дельные пробелы или	имение
	тирования систем	рования систем отопле-	бора исходных дан-	сопровождающиеся	навыков вы-
	отопления, венти-	ния, вентиляции, конди-	ных для проектиро-	отдельными ошиб-	бора исход-
	ляции, кондицио-	ционирования воздуха,	вания систем отоп-	ками имение навыков	ных данных
	нирования воздуха,	теплоснабжения, газо-	ления, вентиляции,	выбора исходных	для проекти-
	теплоснабжения,	снабжения, водоснабже-	кондиционирования	данных для проекти-	рования си-
	газоснабжения, во-	ния и водоотведения	воздуха, теплоснаб-	рования систем	стем отопле-
	доснабжения и во-		жения, газоснабже-	отопления, вентиля-	ния, венти-
	доотведения		ния, водоснабжения	ции, кондициониро-	ляции, кон-
	A COLDEGUIII		и водоотведения	вания воздуха, теп-	дициониро-
			и водоотведения	вания воздуха, тен-	дициониро-

					лоснабжения, газо-	вания возду-
					снабжения, водо-	ха, тепло-
					снабжения и водоот-	снабжения,
					ведения	газоснабже-
						ния, водо-
						снабжения и
						водоотведе-
						ния
	<b>ПК-5.2</b> Выбор	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Обучаю-
	нормативно-	методику выбора	методику выбора нор-	методику выбора	знает методику вы-	щийся знает
	технических и	нормативно-	мативно-технических и	нормативно-	бора нормативно-	методику
	нормативно-	технических и нор-	нормативно-	технических и нор-	технических и нор-	выбора нор-
	методических до-	мативно-	методических доку-	мативно-	мативно-	мативно-
	кументов, опреде-	методических до-	ментов, определяющих	методических доку-	методических доку-	технических
	ляющих требова-	кументов, опреде-	требования для проек-	ментов, определяю-	ментов, определяю-	и норматив-
	ния для проекти-	ляющих требования	тирования систем	щих требования для	щих требования для	но-
	рования систем	для проектирования	отопления, вентиля-	проектирования си-	проектирования си-	методиче-
	отопления, венти-	систем отопления,	ции, кондиционирова-	стем отопления, вен-	стем отопления, вен-	ских доку-
	ляции, кондицио-	вентиляции, конди-	ния воздуха, тепло-	тиляции, кондицио-	тиляции, кондицио-	ментов,
	нирования воздуха,	ционирования воз-	снабжения, газоснаб-	нирования воздуха,	нирования воздуха,	определяю-
	теплоснабжения,	духа, теплоснабже-	жения, водоснабжения	теплоснабжения, га-	теплоснабжения, га-	щих требо-
	газоснабжения,	ния, газоснабжения,	и водоотведенияя	зоснабжения, водо-	зоснабжения, водо-	вания для
	водоснабжения и	водоснабжения и		снабжения и водоот-	снабжения и водоот-	проектиро-
	водоотведения	водоотведения		ведения, допускает	ведения, не допуска-	вания си-
				неточности, недо-	ет существенных не-	стем отопле-
				статочно правильные	точностей в ответе на	ния, венти-
				формулировки,	вопрос	ляции, кон-
				нарушения логиче-		дициониро-
				ской последователь-		вания возду-
				ности в изложении		ха, тепло-
				теоретического мате-		снабжения,
				риала		газоснабже-
						ния, водо-
						снабжения и
						водоотведе-
						ния не за-
						трудняется с
						ответом при
						видоизмене-

Умеет: проводить выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Не умеет проводить выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное умение проводить выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение проводить выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	нии заданий Сформированное умение проводить выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведе-
Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	D напом маначина	В напом уапачина	ния Успешное и
выбора норматив- но-технических и нормативно- методических до- кументов, опреде- ляющих требования для проектирования	навыков выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектиро-	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора нормативнотехнических и нормативнометодических документор определяют	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошиб-ками имение навыков выбора нормативнотехнических и нор-	системное имение навыковвы- бора нормативно- технических
систем отопления,	вания систем отопления, вентиляции, кондициони-	ментов, определяющих требования для	мативно-	и норматив- но-

	вентиляции, конди-	рования воздуха, тепло-	проектирования си-	методических доку-	методиче-
	ционирования воз-	снабжения, газоснабже-	стем отопления, вен-	ментов, определяю-	ских доку-
	духа, теплоснабже-	ния, водоснабжения и	тиляции, кондицио-	щих требования для	ментов,
	ния, газоснабжения,	водоотведения	нирования воздуха,	проектирования си-	определяю-
	водоснабжения и		теплоснабжения, га-	стем отопления, вен-	щих требо-
	водоотведения		зоснабжения, водо-	тиляции, кондицио-	вания для
			снабжения и водоот-	нирования воздуха,	проектиро-
			ведения	теплоснабжения, га-	вания си-
				зоснабжения, водо-	стем отопле-
				снабжения и водоот-	ния, венти-
				ведения	ляции, кон-
					дициониро-
					вания возду-
					ха, тепло-
					снабжения,
					газоснабже-
					ния, водо-
					снабжения и
					водоотведе-
					кин
<b>ПК-5.3</b> Выбор	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Обучаю-
аналогов и типо-	методику выбора	методику выбора ана-	методику выбора	знает методику вы-	щийся знает
вых технических	аналогов и типовых	логов и типовых тех-	аналогов и типовых	бора аналогов и ти-	методику
решений отдель-	технических реше-	нических решений от-	технических реше-	повых технических	выбора ана-
ных элементов и	ний отдельных эле-	дельных элементов и	ний отдельных эле-	решений отдельных	логов и ти-
узлов инженерных	ментов и узлов си-	узлов систем отопле-	ментов и узлов си-	элементов и узлов	повых тех-
систем отопления,	стем отопления,	ния, вентиляции, кон-	стем отопления, вен-	систем отопления,	нических
вентиляции, кон-	вентиляции, конди-	диционирования воз-	тиляции, кондицио-	вентиляции, конди-	решений от-
диционирования	ционирования воз-	духа, теплоснабжения,	нирования воздуха,	ционирования возду-	дельных
воздуха, тепло-	духа, теплоснабже-	газоснабжения, водо-	теплоснабжения, га-	ха, теплоснабжения,	элементов и
снабжения, газо-	ния, газоснабжения,	снабжения и водоотве-	зоснабжения, водо-	газоснабжения, водо-	узлов си-
			· ·		•
снабжения, водо-	водоснабжения и	дения	снабжения и водоот-	снабжения и водоот-	стем отопле-
снабжения, водо- снабжения и водо-	водоснабжения и водоотведения	дения	снабжения и водоотведения, допускает	снабжения и водоотведения, не допуска-	стем отопления, венти-
		дения	ведения, допускает неточности, недо-	снабжения и водоот- ведения, не допуска- ет существенных не-	стем отопления, вентиляции, кон-
снабжения и водо-		дения	ведения, допускает неточности, недо- статочно правильные	снабжения и водоот- ведения, не допуска- ет существенных не- точностей в ответе на	стем отопления, венти-
снабжения и водо-		дения	ведения, допускает неточности, недо- статочно правильные формулировки,	снабжения и водоот- ведения, не допуска- ет существенных не-	стем отопления, вентиляции, кон-
снабжения и водо-		дения	ведения, допускает неточности, недо- статочно правильные формулировки, нарушения логиче-	снабжения и водоот- ведения, не допуска- ет существенных не- точностей в ответе на	стем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепло-
снабжения и водо-		дения	ведения, допускает неточности, недо- статочно правильные формулировки,	снабжения и водоот- ведения, не допуска- ет существенных не- точностей в ответе на	стем отопления, вентиляции, кондиционирования возду-

Умеет: адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоснабжения	Не умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное умение адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	ния, водо- снабжения и водоотведе- нияя не за- трудняется с ответом при видоизмене- нии заданий Сформиро- ванное уме- ние адапти- ровать ана- логи и типо- вые техниче- ские реше- ния отдель- ных элемен- тов и узлов систем отоп- ления, вен- тиляции, кондициони- рования воз- духа, тепло- снабжения, газоснабже- ния, водо- снабжения и
				снабжения и водоотведения
Имеет навыки: выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления,	Обучающийся не имеет навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондициони-	В целом успешное, но не системное имение навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных эле-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков выполнения выбора	Успешное и системное имение навыков выполнения выбора аналогов и ти-
вентиляции, конди-	рования воздуха, тепло-	ментов и узлов си-	аналогов и типовых	повых тех-

	ционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения	снабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	стем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	нических решений от- дельных элементов и узлов си- стем отопле- ния, венти- ляции, кон- дициониро- вания возду- ха, тепло- снабжения, газоснабже- ния, водо- снабжения и водоотведе- ния
ПК-5.4 Выбор компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водостведения	Знает: методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не знает методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся знает методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучаю- щийся знает методы вы- бора компо- новочного решения систем отоп- ления, вен- тиляции, кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения, водоснабже- ния и водо- отведения, не затрудня- ется с отве- том при ви- доизменении

Г					20 1011111
	Умеет: выбирать	Не умеет выбирать ком-	В целом успешное,	В целом успешное,	заданий Сформиро-
	•	•	T	•	
	компоновочные	поновочные решения си-	но не системное уме-	но содержащее от-	ванное уме-
	решения систем	стем отопления, вентиля-	ние выбирать компо-	дельные пробелы,	ние выби-
	отопления, венти-	ции, кондиционирования	новочные решения	умение выбирать	рать компо-
	ляции, кондицио-	воздуха, теплоснабжения,	систем отопления,	компоновочные ре-	новочные
	нирования воздуха,	газоснабжения, водо-	вентиляции, конди-	шения систем отоп-	решения
	теплоснабжения,	снабжения и водоотведе-	ционирования возду-	ления, вентиляции,	систем отоп-
	газоснабжения, во-	ния	ха, теплоснабжения,	кондиционирования	ления, вен-
	доснабжения и во-		газоснабжения, водо-	воздуха, теплоснаб-	тиляции,
	доотведения		снабжения и водоот-	жения, газоснабже-	кондициони-
			ведения	ния, водоснабжения	рования воз-
				и водоотведения	духа, тепло-
					снабжения,
					газоснабже-
					ния, водо-
					снабжения и
					водоотведе-
<u> </u>					кин
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	обработки резуль-	навыков обработки ре-	но не системное	но содержащее от-	системное
	татов выбора ком-	зультатов выбора компо-	имение навыков об-	дельные пробелы или	имение
	поновочного реше-	новочного решения си-	работки результатов	сопровождающиеся	навыков об-
	ния систем отопле-	стем отопления, вентиля-	выбора компоновоч-	отдельными ошиб-	работки ре-
	ния, вентиляции,	ции, кондиционирования	ного решения систем	ками имение навыков	зультатов
	кондиционирования	воздуха, теплоснабжения,	отопления, вентиля-	обработки результа-	выбора ком-
	воздуха, тепло-	газоснабжения, водо-	ции, кондициониро-	тов выбора компоно-	поновочного
	снабжения, газо-	снабжения и водоотведе-	вания воздуха, теп-	вочного решения	решения
	снабжения, водо-	ния	лоснабжения, газо-	систем отопления,	систем отоп-
	снабжения и водо-		снабжения, водо-	вентиляции, конди-	ления, вен-
	отведения		снабжения и водоот-	ционирования возду-	тиляции,
			ведения	ха, теплоснабжения,	кондицио-
				газоснабжения, водо-	нирования
				снабжения и водоот-	воздуха,
				ведения	теплоснаб-
				, ,	жения, газо-
,	1				снабжения,

оборудования и арматуры для си- стем отопления, вентиляции, кон- диционирования воздуха, тепло- снабжения, газо- снабжения, водо- снабжения и водо-	Знает: методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водостведения	Обучающийся не знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	ния и водо- отведения Обучаю- щийся знает методику выбора обо- рудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения, водоснабже- ния и водо- отведения, не затрудня-
	Умеет: осуществ- лять выбор обору- дования и арматуры для систем отопле- ния, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепло- снабжения, газо- снабжения, водо- снабжения и водо- отведения	Не умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	ется с ответом при видоизменении заданий Сформированное умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепло-

	Имеет навыки: выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	снабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Успешное и системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоснабжения и водоотведения
ПК-5.6 Подготовка	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Обучаю-
и оформление гра- фической части	правила подготовки графической части	правила подготовки графической части проект-	правила подготовки графической части	знает правила подго- товки графической	щийся знает правила под-
проектной и рабо-	проектной и рабо-	ной и рабочей докумен-	проектной и рабочей	части проектной и	готовки гра-
чей документации	чей документации	тации систем отопления,	документации си-	рабочей документа-	фической
систем отопления,	систем отопления,	вентиляции, кондициони-	стем отопления, вен-	ции систем отопле-	части про-
вентиляции, кон-	вентиляции, конди-	рования воздуха, тепло-	тиляции, кондицио-	ния, вентиляции,	ектной и ра-
диционирования	ционирования воз-	снабжения, газоснабже-	нирования воздуха,	кондиционирования	бочей доку-
воздуха, тепло-	духа, теплоснабже-	ния, водоснабжения и	теплоснабжения, га-	воздуха, теплоснаб-	ментации
снабжения, газо-	ния, газоснабжения,	водоотведения	зоснабжения, водо-	жения, газоснабже-	систем отоп-
снабжения, водо-	водоснабжения и		снабжения и водоот-	ния, водоснабжения	ления, вен-
снабжения и водо-	водоотведения		ведения, допускает	и водоотведения, не	тиляции,
отведения я			неточности, наруше-	допускает суще-	кондицио-

			ния логической по-	ственных неточно-	нирования
			следовательности в	стей в ответе на во-	воздуха,
			изложении теорети-	прос	теплоснаб-
			ческого материала		жения, газо-
					снабжения,
					водоснабже-
					ния и водо-
					отведения я,
					не затрудня-
					ется с отве-
					том при ви-
					доизменении
					заданий
	Умеет: оформлять	Не умеет оформлять гра-	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформиро-
	графическую части	фическую части проект-	но не системное уме-	но содержащее от-	ванное уме-
	проектной и рабо-	ной и рабочей докумен-	ние оформлять гра-	дельные пробелы,	ние оформ-
	чей документации	тации систем отопления,	фическую части про-	умение оформлять	лять графи-
	систем отопления,	вентиляции, кондициони-	ектной и рабочей до-	графическую части	ческую ча-
	вентиляции, конди-	рования воздуха, тепло-	кументации систем	проектной и рабочей	сти проект-
	ционирования воз-	снабжения, газоснабже-	отопления, вентиля-	документации си-	ной и рабо-
	духа, теплоснабже-	ния, водоснабжения и	ции, кондициониро-	стем отопления, вен-	чей доку-
	ния, газоснабжения,	водоотведения	вания воздуха, тепло-	тиляции, кондицио-	ментации
	водоснабжения и		снабжения, газо-	нирования воздуха,	систем отоп-
	водоотведения		снабжения, водо-	теплоснабжения, га-	ления, вен-
			снабжения и водоот-	зоснабжения, водо-	тиляции,
			ведения	снабжения и водоот-	кондицио-
				ведения	нирования
					воздуха,
					теплоснаб-
					жения, газо-
					снабжения,
					водоснабже-
					ния и водо-
					отведения
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	подготовки и	навыков подготовки и	но не системное	но содержащее от-	системное
	оформления графи-	оформления графической	имение навыков под-	дельные пробелы или	имение
	ческой части про-	части проектной и рабо-	готовки и оформле-	сопровождающиеся	навыков

		ектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	чей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	ния графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	отдельными ошиб- ками имение навыков подготовки и оформ- ления графической части проектной и рабочей документа- ции систем отопле- ния, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснаб-	подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции,
					жения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения, водоснабже- ния и водо-
ПК-6. Спо-	ПК-6.6 Подготовка	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	отведения Обучаю-
собность вы-	текстовой части	правила подготовки	правила подготовки тек-	правила подготовки	знает правила подго-	щийся знает
полнять	проектной доку-	текстовой части	стовой части проектной	текстовой части про-	товки текстовой ча-	правила под-
обоснование	ментации систем	проектной доку-	документации систем	ектной документации	сти проектной доку-	готовки тек-
проектных	отопления, венти-	ментации систем	отопления, вентиляции,	систем отопления,	ментации систем	стовой части
решений си-	ляции, кондицио-	отопления, венти-	кондиционирования воз-	вентиляции, конди-	отопления, вентиля-	проектной
стем отопле-	нирования воздуха,	ляции, кондицио-	духа, теплоснабжения,	ционирования возду-	ции, кондициониро-	документа-
ния, венти-	теплоснабжения,	нирования воздуха,	газоснабжения, водо-	ха, теплоснабжения,	вания воздуха, теп-	ции систем
ляции, кон-	газоснабжения,	теплоснабжения,	снабжения и водоотведе-	газоснабжения, водо-	лоснабжения, газо-	отопления,
дициониро-	водоснабжения и	газоснабжения, во-	ния	снабжения и водоот-	снабжения, водо-	вентиляции,
вания возду-	водоотведения	доснабжения и во-		ведения, допускает	снабжения и водоот-	кондицио-
ха, тепло-		доотведения		неточности, наруше-	ведения не допускает	нирования
снабжения,				ния логической по-	существенных не-	воздуха,
газоснабже-				следовательности в	точностей в ответе на	теплоснаб-
ния, водо-				изложении теорети-	вопрос	жения, газо-
снабжения и				ческого материала	·	снабжения,
водоотведе-				•		водоснабже-
ния						ния и водо-
						отведения,
						не затрудня-

				ется с отве-
				том при ви-
				доизменении
				заданий
Умеет: подготав-	Не умеет подготавливать	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформиро-
ливать текстовую	текстовую часть проект-	но не системное уме-	но содержащее от-	ванное уме-
часть проектной	ной документации систем	ние подготавливать	дельные пробелы	ние обосно-
документации си-	отопления, вентиляции,	текстовую часть про-	умение подготавли-	вывать под-
стем отопления,	кондиционирования воз-	ектной документации	вать текстовую часть	готавливать
вентиляции, конди-	духа, теплоснабжения,	систем отопления,	проектной докумен-	текстовую
ционирования воз-	газоснабжения, водо-	вентиляции, конди-	тации систем отоп-	часть про-
духа, теплоснабже-	снабжения и водоотведе-	ционирования возду-	ления, вентиляции,	ектной до-
ния, газоснабжения,	ния	ха, теплоснабжения,	кондиционирования	кументации
водоснабжения и		газоснабжения, водо-	воздуха, теплоснаб-	систем отоп-
водоотведения		снабжения и водоот-	жения, газоснабже-	ления, вен-
		ведения	ния, водоснабжения	тиляции,
			и водоотведения	кондициони-
				рования воз-
				духа, тепло-
				снабжения,
				газоснабже-
				ния, водо-
				снабжения и
				водоотведе-
				кин
Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
подготовки тексто-	навыков подготовки тек-	но не системное	но содержащее от-	системное
вой части проект-	стовой части проектной	имение навыков под-	дельные пробелы или	имение
ной документации	документации систем	готовки текстовой	сопровождающиеся	навыков
систем отопления,	отопления, вентиляции,	части проектной до-	отдельными ошиб-	подготовки
вентиляции, конди-	кондиционирования воз-	кументации систем	ками имение навыков	текстовой
ционирования воз-	духа, теплоснабжения,	отопления, вентиля-	подготовки тексто-	части про-
духа, теплоснабже-	газоснабжения, водо-	ции, кондициониро-	вой части проектной	ектной до-
ния, газоснабжения,	снабжения и водоотведе-	вания воздуха, теп-	документации систем	кументации
водоснабжения и	ния	лоснабжения, газо-	отопления, вентиля-	систем отоп-
водоотведения		снабжения, водо-	ции, кондициониро-	ления, вен-
		снабжения и водоот-	вания воздуха, теп-	тиляции,
		ведения	лоснабжения, газо-	кондицио-

		снабжения, водо-	нирования
		снабжения и водоот-	воздуха,
		ведения	теплоснаб-
			жения, газо-
			снабжения,
			водоснабже-
			ния и водо-
			отведения

# 1.2.2. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

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

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1 Экзамен

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

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

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

#### 2.2.Курсовой проект

а) типовые вопросы (задания): (Приложение 2)

#### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).

4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.3. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

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

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

#### 2.4. Защита лабораторной работы

- а) типовые вопросы (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

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

№	Оценка	Критерии оценки
---	--------	-----------------

п/п		
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и спо- соб проведения проце- дуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Курсовой проект	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
3	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лист результатов из ка- бинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы к экзамену

#### Знать (ПК-2.1, Пк-2.2)

- 1. Состав и основные свойства природного газа.
- 2. Классификация природных газов и их свойства.
- 3. Добыча и обработка природного газа.
- 4. Транспортирование и хранение газа.
- 5. Сжиженные углеводородные газы. Свойства, преимущества и недостатки.
- 6. Схемы городских систем газоснабжения.
- 7. Трубы, арматура и оборудование газопроводов.
- 8. Устройство наружных газопроводов.

#### Уметь (ПК-2.1, Пк-2.2)

- 9. Классификация газопроводов.
- 10. Защита газопроводов от коррозии.
- 11. Режимы потребления газа.
- 12. Регулирование неравномерности потребления газа.
- 13. Расчет годового потребления газа городов.
- 14. Гидравлические режимы газовых сетей.
- 15. Характеристики газовых сетей.
- 16. Постановка задач расчета газовых сетей.

#### **Иметь** навыки (ПК-2.1, Пк-2.2)

- 17. Расчетная схема отдачи газа из сети.
- 18. Предварительное распределение потоков.
- 19. Определение расчетных расходов газа.
- 20. Расчет тупиковых газовых сетей низкого давления.
- 21. Расчет кольцевых газовых сетей низкого давления.
- 22. Особенности расчета газовых сетей среднего и высокого давления.
- 23. Регулирование неравномерности потребления газа.
- 24. Понятие о регуляторе давления газа.

### Знать (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 25. Классификация регуляторов давления.
- 26. Расчет пропускной способности регуляторов давления.
- 27. Размещение газорегуляторных пунктов и установок.
- 28. Оборудование газорегуляторных пунктов.
- 29. Расчёт и подбор газорегуляторных пунктов.
- 30. Газораспределительные станции.
- 31. Состав и основные свойства природного газа.
- 32. Регулирование неравномерности потребления газа.

# Уметь (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 33. Размещение газорегуляторных пунктов и установок
- 34. Классификация природных газов и их свойства.
- 35. Режимы потребления газа.
- 36. Газораспределительные станции.
- 37. Горючие газы, используемые для городов и промышленных предприятий.
- 38. Природные газы.
- 39. Искусственные газы.
- 40. Сланцевый газ.

#### Иметь навыки (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 41. Технология добычи сланцевого газа.
- 42. Газовые месторождения. Классификация.

- 43. Добыча и обработка природного газа.
- 44. Транспортировка газа на большие расстояния. Схема магистрального газо-провода.
- 45. Газохранилища. Классификация.
- 46. Одно-, двух-, трехступенчатые системы распределения газа. Схемы.
- 47. Классификация газопроводов в системе газоснабжения.
- 48. Распределительные газопроводы.

#### Знать (ПК-6.6)

- 49. Общая схема газоснабжения предприятия (пример).
- 50. Запорная арматура.
- 51. Подземные газопроводы.
- 52. Надземные газопроводы.
- 53. Пересечение газопроводами преград различного назначения. Переходы через водные преграды и овраги.
- 54. Схема подводного перехода (дюкера).
- 55. Переходы через железнодорожные и трамвайные пути и автодороги.
- 56. Размещение отключающих устройств. Сооружения на газопроводах.

#### **Уметь** (ПК-6.6)

- 57. Целесообразность и эффективность применения ПЭ труб.
- 58. ГРП, ГРУ и ГРПШ. Назначение, классификация, оборудование и разме-щение.
- 59. Перспективы применения ПЭ труб в сравнении с металлическими в си-стемах газоснабжения.
- 60. Газовые аппараты.
- 61. Защита газопроводов от коррозии.
- 62. Химическая коррозия.
- 63. Электрохимическая коррозия.
- 64. Электрическая коррозия.

#### Иметь навыки (ПК-6.6)

- 65. Пассивные методы защиты газопроводов от коррозии.
- 66. Активные методы защиты газопроводов от коррозии.
- 67. Катодная защита.
- 68. Протекторная защита.
- 69. Электродренаж.
- 70. ИФС.
- 71. Надежность распределительных систем газоснабжения.
- 72. Пути повышения надежности газоснабжающих систем.

#### Задание к курсовому проекту

Задание к курсовому проекту по дисциплине «Газораспределительные системы» всех форм обучения

Задание выбирается по номеру зачетной книжки. По последней цифре шифра выбирается схема газоснабжения микрорайона города, по предпоследней остальные параметры.

#### 1. Общие рекомендации по выполнению проекта

Курсовой проект состоит из графической части объемом 1,5 - 2,5 листа и пояснительной записки объемом 25-35 стр.

В проекте распределительной системы газоснабжения города, поселка или промышленного предприятия должны быть рассчитаны годовое потребление газа, режим годового потребления, максимальные часовые расходы газа, запроектирована распределительная система и произведен ее гидравлический расчет с определением диаметров газопроводов, а также запроектированы и рассчитаны ГРС, ГРП или ГРУ.

В проекте системы газоснабжения объекта (жилого или общественного здания, производственного цеха) необходимо запроектировать систему газоснабжения внутри здания. Должен быть определен максимальный часовой расход, произведен гидравлический расчет сети, разработаны компоновочные решения расположения газовых приборов и установок, запроектированы и рассчитаны воздушные коммуникации по удалению продуктов сгорания для газовых приборов и газоиспользующих агрегатов. Должен быть выполнен гидравлический расчет и спроектирована атмосферная газовая горелка для плиты или газового водонагревателя.

Необходимо рассчитать сеть среднего давления от ГРС до ГРП №1 и ГРП №2, определить расходы длины и диаметры (показать сеть СД на чертеже штриховой линией)

В проекте газогорелочного устройства для коммунально-бытового газового прибора (отопительного прибора котла или для промышленной печи) должно быть выбрано газогорелочное устройство, определены его расчетные параметры, произведены расчеты, дана компоновка расположения газогорелочного устройства с автоматикой на газоиспользующем

#### 2. Основные исходные данные:

No	Предпоследняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
п/п											
1.	Степень охвата квартир газоснабжением, Ук.	0.85	0.9	1.0	0.95	1.0	0.85	0.95	1.0	0.8	0.9
2.	Доля населения, проживающая в квартирах с:										
	■ газовой плиой и централи- зованнымгорячим водо- снабжением. $Z_I$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.45	0.35	0.25	0.5	0.55
	■ газовой плитой и газовым водонагревателем, Z <sub>2</sub>	0.4	0.5	0.35	0.35	0.25	0.45	0.55	0.6	0.4	0.5
	<ul> <li>газовой плитой при отсут- ствии горячего водоснаб- жения, Z3</li> </ul>	0.4	0.2	0.25	0.15	0.15	0.1	0.1	0.15	0.1	0.35
3.	Степень охвата коммунально - бытовых объектов газоснабжением, У <sub>к-Б</sub>	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
4.	Доля населения, пользующаяся услугами:										
	<ul> <li>прачечных (при норме 100- 140 т. сухого белья, на 1000 жителей в год, Z<sub>П</sub></li> </ul>	0.4	0.25	0.3	0.2	0.15	0.25	0.25	0.2	0.15	0.35
	■ бань с мытьем в ваннах и	0.4	0.25	0.3	0.3	0.2	0.2	0.35	0.25	0.3	0.4

	без ванн, $Z_{\mathcal{B}}$										
	• столовых, ресторанов, кафе $Z_C$	0.25	0.3	0.35	0.4	0.25	0.3	0.25	0.4	0.2	0.2
5.	Число коек в учреждениях здравоохранения, К/1000 жителей	8	10	11	12	11	7	9	10	12	6
6.	Ежедневная норма потребления хлеба, X/1000 1000 жителей	0.65	0.7	0.75	0.8	0.75	0.7	0.8	0.65	0.8	0.6
7.	Степень охвата местных отопительных установок, Уов	0.25	0.35	0.4	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.2
8.	Климатические данные (По теме дипломного проекта)										
	Размеры газоснабжаемых площадей, м										
	А, м	150	200	175	220	250	280	230	160	210	240
	В, м	150	200	175	220	250	280	230	160	210	240
	С, м	150	200	175	220	250	280	230	160	210	240
	D, м	150	200	175	220	250	280	230	160	210	240
	Е, м	300	350	400	375	330	400	300	250	290	300
	<b>F</b> , м	150	200	175	220	250	280	230	160	210	240
	G, м (Выбрать согласно схеме в масштабе)										

#### Вопросы к защите курсового проекта

#### Иметь навыки (ПК-2.1)

1. Транспортирование и хранение газа.

#### Иметь навыки (ПК-2.2)

2. Определение расчетных расходов газа.

## Иметь навыки (ПК-5.1)

3. Расчёт и подбор газорегуляторных пунктов.

#### Иметь навыки (ПК-5.2)

4. Сжиженные углеводородные газы. Свойства, преимущества и недостатки.

#### Иметь навыки (ПК-5.3)

5. Схемы городских систем газоснабжения.

#### Иметь навыки (ПК-5.4)

6. Особенности расчета газовых сетей среднего и высокого давления.

#### Иметь навыки (ПК-5.5)

7. Трубы, арматура и оборудование газопроводов.

#### Иметь навыки (ПК-5.6)

8. Размещение оборудования и составление аксонометрической схемы внутридомового газопровода.

#### Иметь навыки (ПК-6.6)

9. Расчет дымоходов.

#### Типовые вопросы для входного тестирования

- 1. Система газоснабжения городов и населённых пунктов состоит
- а) источника газоснабжения
- б) газораспределительной сети, внутреннее оборудование
- в) газораспределительной сети, наружное оборудования
- г) п. а) и б) совместно
- д) п. а) и в) совместно
- 2. Классификация газопроводов газораспределительных сетей
- а) высокого давления
- б) среднего давления
- в) низкого давления
- г) п. а) и в) совместно
- д) перечисленные выше
- 3. Категории газопроводов высокого давления
- a) I  $-0.6 \div 1.2 \text{M}\Pi \text{a}$ ; II  $-0.3 \div 0.6 \text{M}\Pi \text{a}$
- б)  $I 0.3 \div 0.6 M\Pi a$ ;  $II 0.6 \div 1.2 M\Pi a$
- в)  $I 0.03 \div 0.06 M\Pi a$ ;  $II 0.06 \div 0.12 M\Pi a$
- Γ)  $I 0.06 \div 0.12$ ΜΠα;  $II 0.03 \div 0.06$ ΜΠα
- д)  $I 0.05 \div 0.3 M\Pi a$ ;  $II 0.3 \div 0.6 M\Pi a$
- 4. Величина давления газопроводов низкого давления
- а) до 0,05МПа
- б) до 0,005МПа
- в) до 0,003МПа
- г) до 0,006МПа
- д) до 0,06МПа
- 5. При давлении газа Р=0,1МПа газопровод относится
- а) магистральным трубопроводам
- б) трубопроводам газоснабжения высокого давления І категории
- в) трубопроводам газоснабжения высокого давления II категории
- г) трубопроводам газоснабжения среднего давления
- д) трубопроводам газоснабжения низкого давления
- 6. Как подразделяются газопроводы газоснабжения в зависимости от конфигурации и принципа построения
- а) кольцевые
- б) полукольцевые
- в) тупиковые, смешанные
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 7. Классификация газопроводов по расположению в системе газоснабжения
- а) внутренние, наружные
- б) уличные, внутридомовые
- в) межцеховые, внутрицеховые
- г) квартальные, дворовые, межпоселковые
- д) перечисленные выше
- 8. В зависимости от материала труб газопроводы бывают
- а) стальные, полиэтиленовые
- б) металлические, неметаллические
- в) асбестоцементные, резинотканевые
- г) медные, полимерные
- д) перечисленные выше
- 9. Максимально допустимое давление газа внутри жилых зданий согласно СНиП 42.01 2002
- a) 0,002MΠa
- б) 0,005MПа
- в) 0,003МПа

- г) 0,006МПа
- л) 0.001МПа
- 10. Сколько ступеней газоснабжения применяется для средних городов
- а) одна
- б) две
- в) три
- г) четыре
- д) пять
- 11. Какая схема газоснабжения предпочтительна для крупного города
- а) тупиковая
- б) радиальная
- в) полукольцевая
- г) кольцевая
- д) смешанная
- 12. Какие виды газа используются в газораспределительных сетях
- а) природный газ
- б) попутный нефтяной или искусственный газ
- в) СУГ, сжиженный газ
- г) п. а) и в) совместно
- д) перечисленные выше
- 13. Нормы потребления газа в год на одного человека в жилых зданиях при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения (тыс.ккал)
- a) 660
- б) 610
- в) 760
- г) 820
- д) 900
- 14. По конструктивному исполнению газораспределительные сети бывают
- а) подземные
- б) надземные
- в) наземные
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 15. Надземный способ прокладки трубопровода
- а) прокладка выше уровня земли
- б) прокладка на уровень земли с последующей обваловкой
- в) прокладка выше уровня земли на опорах высотой не менее 0,5м с сооружением компенсаторов
- г) прокладка выше уровня земли на опорах высотой не менее 0,5м
- д) прокладка трубопроводов в различных инженерных сооружениях
- 16. Классификация газовых сетей по назначению
- а) городские магистральные газопроводы
- б) распределительные, вводные газопроводы
- в) импульсные, продувочные газопроводы
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 17. При каких условиях образуются газогидраты в газораспределительных сетях
- а) точка росы транспортируемого газа равна рабочей температуры газа
- б) точка росы транспортируемого газа выше рабочей температуры газа
- в) точка росы транспортируемого газа ниже рабочей температуры газа
- г) точка росы транспортируемого газа равна или выше рабочей температуры
- д) перечисленные выше
- 18. Назовите, какая из перечисленных установок используется для разработки мёрзлого грунта или асфальта
- а) скрепер
- б) драглайн
- в) копёр
- г) бара

- д) грейдер
- 19. Виды земляных работ
- а) разработка траншеи
- б) подготовка дна траншеи
- в) обратная засыпка
- г) планировка
- д) перечисленные выше
- 20. Какой вид сварки используется для сварки трубопровода в полевых условиях
- а) ручная электродуговая
- б) полуавтоматическая под слоем флюса
- в) автоматическая в защитных газах
- г) газовая
- д) электроконтактная
- 21. Электроды с каким покрытием применяются для сварки корневого слоя
- а) целлюлозным покрытием
- б) основным покрытием
- в) кислым покрытием
- г) целлюлозным покрытием или основным покрытием
- д) основным покрытием или кислым покрытием
- 22. Способы контроля сварных соединений
- а) ВИК
- б) ВИК и РК
- в) ВИК, РК и УЗК
- г) ВИК, РК и МГК
- д) ВИК, РК и УЗК или ВИК, РК и МГК
- 23. Минимальная величина потенциала при катодной защите трубопровода в В
- a) 0.85
- б) 1,0
- в) 1,2
- $\Gamma$ ) 1,5
- д) 0,5
- 24. Способы пассивной защиты трубопровода
- а) нанесение покрытий
- б) катодная защита
- в) нанесение покрытий и введение микроорганизмов в грунт
- г) нанесение покрытий и введение ингибиторов
- д) нанесение покрытий, введение микроорганизмов в грунт и введение ингибиторов
- 25. Способы активной защиты
- а) нанесение покрытий
- б) катодная защита
- в) нанесение покрытий и введение микроорганизмов в грунт
- г) нанесение покрытий и введение ингибиторов
- д) нанесение покрытий, введение микроорганизмов в грунт и введение ингибиторов
- 26. Виды коррозии
- а) атмосферная
- б) воздушная
- в) атмосферная и почвенная
- г) воздушная и грунтовая
- д) эксплуатационная
- 27. Способы защиты трубопроводов
- а) пассивный
- б) активный
- в) биологический
- г) замена грунта
- д) перечисленные выше
- 28. Какой потенциал должен быть установлен для защищаемого трубопровода
- а) ниже естественного потенциала грунта

- б) выше естественного потенциала грунта
- в) равный естественному потенциалу грунта
- г) выше или равный естественному потенциалу грунта
- д) равный паспортным значениям для УКЗ
- 29. Вид трубопроводной арматуры
- а) запорная
- б) предохранительная и защитная
- в) регулирующая
- г) запорная, предохранительная и защитная
- д) перечисленные выше
- 30. Регуляторы давления предназначены для
- а) поддержания постоянного давления газа в трубопроводе
- б) поддержания постоянного расхода газа в трубопроводе
- в) поддержания постоянной температуры газа в трубопроводе
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 31. Классификация регуляторов давления
- а) прямого действия
- б) непрямого действия
- в) комбинированного действия
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 32. Способы соединения арматуры с трубопроводом
- а) фланцем
- б) приваркой
- в) муфтой или штуцером
- г) приваркой, муфтой или штуцером
- д) перечисленные выше
- 33. Назначение ГРП
- а) очистка газа от механических примесей, снижение давления поступающего газа до заданной величины, поддержание заданного давления газа на выходе ГРП независимо от расхода потребляемого газа
- б) прекращение подачи газа при повышении или понижении давления перед регуляторными пунктами, учёт количества газа
- в) обеспечение необходимой степени одоризации газа
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 34. Места установки ГРП
- а) в пристроях к зданиям
- б) в шкафах на наружных стенах зданий, отдельно стоящих опорах
- в) на открытых ограждённых площадках, на покрытиях газифицируемых производственных зданий
- г) п. б) и в) совместно
- д) перечисленные выше
- 35. При каком перепаде входного и выходного давления необходимо применение двухступенчатого грп
- а) свыше 0,5МПа
- б) свыше 0,6МПа
- в) свыше 0,8МПа
- г) свыше 0,9МПа
- д) свыше 1,0МПа
- 36. Назначение ГРС
- а) осушка и очистка газа от механических примесей, снижение давления поступающего газа до заданной величины, поддержание заданного давления газа на выходе ГРС независимо от расхода потребляемого газа
- б) прекращение подачи газа при повышении или понижении давления после ГРС, подогрев газа для предотвращения гидратообразования, учёт количества газа
- в) обеспечение необходимой степени одоризации газа
- г) п. а) и б) совместно

- д) перечисленные выше
- 37. По конструкции ГРС подразделяются на:
- а) станции индивидуального проектирования
- б) автоматические
- в) блочно-комплектные
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 38. Режимы эксплуатации ГРС в зависимости от производительности
- а) централизованный, периодический
- б) надомный, вахтенный
- в) круглосуточный
- г) п. а) и б) совместно
- д) перечисленные выше
- 39. Пределы настройки предохранительных клапанов при повышении номинального давления газа в газораспределительных сетях
- a) 5%
- б) 10%
- в) 12%
- г) 15%
- д) 20%
- 40. Что обозначает цифра в подогревателе газа модели  $\Pi \Pi \Pi \Gamma 30$
- а) диаметр прогревающих трубок в мм
- б) ёмкость подогревателя газа в м3
- в) производительность подогревателя газа в тыс.м3 в час
- г) производительность подогревателя газа в тыс.м3 в сутки
- д) номер модели подогревателя газа
- 41. Какое вещество чаще всего используется в качестве одоранта газа на ГРС
- а) этилмеркаптан
- б) метилмеркаптан
- в) пропилмеркаптан
- г) пенталарам
- д) сульфан

#### Типовые вопросы для итогового тестирования

#### Знать (ПК-2.1, Пк-2.2)

- 1. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно?
- А) Высокого давления І категории.
- Б) Высокого давления II категории.
- В) Среднего давления.
- Г) Низкого давления.
- 2. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно?
- А) Высокого давления I категории.
- Б) Высокого давления II категории.
- В) Среднего давления.
- Г) Низкого давления.
- 3. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно?
- А) Высокого давления І категории.
- Б) Высокого давления II категории.
- В) Среднего давления.
- Г) Низкого давления.
- 4. К какой категории относятся газопроводы с давлением газа до 0,005 МПа включительно?
- А) Высокого давления I категории.
- Б) Высокого давления II категории.
- В) Среднего давления.
- Г) Низкого давления.

#### Уметь (ПК-2.1, Пк-2.2)

- 5. На какие сети, а также на связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации, требования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не распространяются?
- А) На сети газораспределения и газопотребления общественных и бытовых зданий.
- Б) На сети газораспределения жилых зданий.
- В) На сети газопотребления жилых зданий.
- Г) На сети газопотребления парогазовых и газотурбинных установок давлением свыше 1,2 МПа.
- 6. Что из перечисленного не входит в состав сети газораспределения?
- А) Наружные газопроводы.
- Б) Сооружения.
- В) Технические и технологические устройства.
- Г) Внутренние газопроводы.
- 7. Продувочный газопровод газопровод, предназначенный для:
- А) Для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств.
- Б) Отвода природного газа от предохранительных сбросных клапанов.
- В) Для вытеснения воздуха из газопровода и технических устройств при пуске газа.
- Г) Для вытеснения природного газа из газопровода и технических устройств газа при их отключении.
- 8. По каким существенным признакам сети газораспределения и газопотребления идентифицируются в качестве объекта технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления?
- А) Только по назначению.
- Б) Только по составу объектов, входящих в сети газораспределения и газопотребления
- В) Только по давлению газа, определенному в техническом регламенте.

Г) По всем указанным признакам, рассматриваемым исключительно в совокупности.

#### *Иметь навыки (ПК-2.1, Пк-2.2)*

- 9. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газораспределения?
- А) Если объект транспортирует природный газ по территориям населенных пунктов с давлением, не превышающим 1,2 МПа.
- Б) Если объект транспортирует природный газ к газотурбинным и парогазовым установкам с давлением, не превышающим 2,5 МПа.
- В) Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию газифицируемых зданий с давлением, не превышающим 1,2 МПа.
- 10. В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газопотребления?
- А) Если объект транспортирует природный газ между населенными пунктами с давлением, превышающим 0.005 МПа.
- Б) Если объект транспортирует природный газ по территориям населенных пунктов исключительно к производственным площадкам, на которых размещены газотурбинные и парогазовые установки с давлением, превышающим 1,2 МПа.
- В) Если объект транспортирует природный газ к газоиспользующему оборудованию, размещенному вне зданий, с давлением, не превышающим 1,2 МПа.
- 11. Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа в сетях газопотребления газоиспользующего оборудования в котельных, отдельно стоящих на территории производственных предприятий?
- A) 2,5 MΠa.
- Б) 1,2 МПа.
- B) 0.6 MΠa.
- Γ) 0,005 MΠa.
- 12. Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа в сетях газопотребления газоиспользующего оборудования в котельных, отдельно стоящих на территории поселений?
- A) 2,5 MΠa.
- Б) 1,2 МПа.
- В) 0,6 МПа.
- Г) 0,005 МПа.

#### Знать (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 13. Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа в сетях газопотребления газоиспользующего оборудования в котельных, пристроенных к жилым зданиям, крышным котельным жилых зданий?
- A) 2,5 MΠa.
- Б) 1,2 МПа.
- B) 0,6 MΠa.
- Γ) 0,005 MΠa.
- 14. Что должны обеспечить сети газораспределения и газопотребления как объекты технического регулирования?
- А) Безопасность и энергетическую эффективность транспортирования природного газа с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией.
- Б) Пожарную безопасность транспортирования природного газа с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией.
- В) Эффективность сжигания природного газа в газоиспользующих установках с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией.
- 15. В каком случае при пересечении надземных газопроводов высоковольтными линиями электропередачи должны быть предусмотрены защитные устройства, предотвращающие падение на газопровод электропроводов при их обрыве?

- А) При напряжении в линиях электропередачи свыше 1 кВ.
- Б) При напряжении в линиях электропередачи свыше 10 кВ.
- В) При напряжении в линиях электропередачи свыше 35кВ.
- Г) При напряжении в линиях электропередачи свыше 110 кВ.
- 16. В каком случае не предусматриваются защитные покрытия и устройства, обеспечивающие сохранность газопровода?
- А) В местах входа и выхода из земли.
- Б) В местах прохода через стенки газовых колодцев, прохода через строительные конструкции здания.
- В) В местах прохода под дорогами, железнодорожными и трамвайными путями
- Г) В местах наличия подземных неразъемных соединений по типу «полиэтилен-сталь».
- Д) Должны быть предусмотрены во всех случаях.

#### Уметь (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 17. Каким должно быть давление природного газа на входе в газорегуляторную установку?
- А) Не должно превышать 1,2 МПа.
- Б) Не должно превышать 0,3 МПа.
- В) Не должно превышать 1,0 МПа.
- Г) Не должно превышать 0,6 МПа.
- 18. Что должно быть установлено на продувочном газопроводе внутреннего газопровода?
- А) Только отключающее устройство.
- Б) Отключающее устройство, а перед ним штуцер с краном для отбора проб газа.
- В) Отключающее устройство, а после него штуцер с краном для отбора проб газа.
- 19. В соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления помещения зданий и сооружений, в которых устанавливается газоиспользующее оборудование, должны быть оснащены системами контроля загазованности с выводом сигнала на пульт управления:
- А) Только по метану.
- Б) Только по оксиду углерода.
- В) По метану и двуоксиду углерода.
- Г) По метану и оксиду углерода.
- 20. Какие требования установлены Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления к оснащению газоходов от газоиспользующего оборудования взрывными предохранительными клапанами?
- А) Должны устанавливаться на вертикальных участках газоходов от газоиспользующей установки; площадь клапанов не менее 0.05 кв. метра каждый; клапаны должны быть оборудованы защитными устройствами на случай срабатывания.
- Б) Должны устанавливаться на горизонтальных участках газоходов от газоиспользующей установки; площадь клапанов не менее 0,05 кв. метра каждый; клапаны должны быть оборудованы защитными устройствами на случай срабатывания.
- В) Должны устанавливаться на горизонтальных участках газоходов от газоиспользующей установки; площадь клапанов не менее 0,05 кв. метра каждый.

#### Иметь навыки (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-55, ПК-5.6)

- 21. Какой воздухообмен должна обеспечивать вентиляция для помещений котельных, в которых установлено газоиспользующее оборудование, с постоянным присутствием обслуживающего персонала?
- А) Не менее трехкратного в час.
- Б) Не менее четырехкратного в час.
- В) Не менее пятикратного в час.
- Г) Не менее шестикратного в час.
- 22. За счет чего в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления обеспечивается энергетическая эффективность построенных, отремонтированных, реконструированных сетей газораспределения и газопотребления?
- А) За счет их герметичности (отсутствия утечек газа)
- Б) За счет бесперебойной транспортировки газа с заданными параметрами по расходу и давлению.

- В) За счет оснащения помещений с газоиспользующим оборудованием счетчиком расхода газа.
- 23. Что из перечисленного должна обеспечивать эксплуатирующая организация при эксплуатации подземных газопроводов в соответствии с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления?
- А) Только мониторинг и устранение утечек природного газа.
- Б) Только мониторинг и устранение повреждений изоляции труб газопроводов.
- В) Только мониторинг и устранение неисправностей в работе средств электрохимической защиты.
- Г) Должна обеспечивать мониторинг и устранение всех перечисленных неисправностей.
- 24. Какие из перечисленных требований в соответствии с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления должна обеспечить эксплуатирующая организация при эксплуатации надземных газопроводов?
- А) Только мониторинг и устранение перемещения газопроводов за пределы опор.
- Б) Только мониторинг и устранение вибрации, сплющивания и прогиба газопроводов.
- В) Только мониторинг и устранение повреждений электроизолирующих фланцевых соединений, средств защиты от падения электропроводов, креплений газопроводов и габаритных знаков в местах проезда автотранспорта.
- Г) Должна обеспечивать мониторинг и устранение всех перечисленных неисправностей.

#### Знать (ПК-6.6)

- 25. В соответствии с какими документами должны проводиться проверка срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов, техническое обслуживание, текущие ремонты и наладка технологических устройств?
- А) В соответствии с документацией, разработанной эксплуатирующей организацией.
- Б) В соответствии с инструкциями изготовителей.
- В) В соответствии с документацией, разработанной Ростехнадзором.
- 26. Предохранительные запорные и предохранительные сбросные клапаны должны обеспечить автоматическое и ручное прекращение подачи или сброс природного газа в атмосферу при изменении давления газа до значений, выходящих за пределы, установленные:
- А) В документации изготовителей.
- Б) В проектной документации.
- В) В конструкторской документации.
- 27. В какие сроки должны быть устранены неисправности регуляторов давления газа, приводящие к изменению давления газа до значений, выходящих за пределы, установленные в проектной документации, а также к утечкам природного газа?
- А) В течение одного часа после их выявления.
- Б) Незамедлительно при их выявлении.
- В) В течение времени, при котором концентрация газа в помещении не превысит предельно допустимую концентрацию.
- Г) В течение рабочей смены после их выявления.
- 28. Когда должны включаться в работу регуляторы давления при прекращении подачи природного газа?
- А) После замены предохранительного запорного клапана.
- Б) Немелленно.
- В) После выявления причины срабатывания предохранительного запорного клапана и принятия мер по устранению неисправности.

#### **Уметь** (ПК-6.6)

- 29. В какой документации устанавливаются сроки эксплуатации газопроводов, по истечении которых должно проводиться их техническое диагностирование?
- А) В документации изготовителя труб для газопроводов.
- Б) В эксплуатационной документации организации-владельца газопроводов.
- В) В проектной документации.

- 30. Допускается ли эксплуатация газопроводов, зданий и сооружений и технологических устройств сетей газораспределения и газопотребления по истечении срока, указанного в проектной документации?
- А) Эксплуатация не допускается.
- Б) Эксплуатация может быть допущена после технического диагностирования газопроводов, зданий и сооружений и технологических устройств.
- В) Эксплуатация допускается после разработки специальных технических условий эксплуатации, согласованных с Ростехнадзором.
- Г) Эксплуатация может быть допущена только при условии отсутствия аварий или инцидентов за последние три года.
- 31. Каким образом устанавливаются предельные сроки дальнейшей эксплуатации газопроводов?
- А) Предельные сроки дальнейшей эксплуатации газопроводов должны устанавливаться по результатам технического диагностирования.
- Б) Предельные сроки дальнейшей эксплуатации газопроводов должны устанавливаться проектом.
- В) Предельные сроки дальнейшей эксплуатации газопроводов не должны превышать полуторной продолжительности эксплуатации газопроводов, установленной при проектировании.
- Г) Предельные сроки дальнейшей эксплуатации газопроводов должны устанавливаться эксплуатирующей организацией на основании анализа приборного обследования газопроводов.
- 32. В каком случае не допускается эксплуатация сети газопотребления?
- А) Только при неисправности газоиспользующего оборудования.
- Б) Только с отключенными технологическими защитами, блокировками, предусмотренными проектом.
- В) Только с отключенными сигнализацией и контрольно-измерительными приборами, предусмотренными проектом.
- Г) Эксплуатация не допускается в любом из перечисленных случаев.

#### Иметь навыки (ПК-6.6)

- 33. Что должна обеспечивать автоматика безопасности при ее отключении или неисправности?
- А) Блокировку возможности подачи природного газа на газоиспользующее оборудование в ручном режиме.
- Б) Подачу природного газа на газоиспользующее оборудование в ручном режиме, если отключение автоматики безопасности кратковременное.
- В) Подачу природного газа в ручном режиме по обводной линии (байпасу) при условии контроля концентрации природного газа в помещении.
- 34. При вводе сети газопотребления в эксплуатацию и после выполнения ремонтных работ газопроводы, присоединенные к газоиспользующему оборудованию, должны быть продуты:
- А) Инертным газом до вытеснения всего воздуха.
- Б) Природным газом до вытеснения всего воздуха.
- В) Воздухом до вытеснения всего природного газа.
- 35. При каком содержании кислорода в газовоздушной смеси розжиг горелок не допускается?
- А) Более 5% по объему.
- Б) Более 1 % по объему.
- В) Не менее 1 % по объему.
- Г) Более 10% по объему.
- 36. Кто принимает решение о консервации и расконсервации сетей газораспределения и сетей газопотребления?
- А) Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.
- Б) Организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности.
- В) Организация-собственник с уведомлением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.

#### Типовые вопросы для защиты лабораторных работ Иметь навыки (ПК-2.1):

- 1. Основы расчета атмосферных горелок.
- 2. Оборудование газорегуляторных пунктов.
- 3. Отвод продуктов сгорания.

#### Иметь навыки (ПК-2.2):

- 4. Тепловое воспламенение.
- 5. Понятие о регуляторе давления газа.
- 6. Устройство наружных газопроводов.

#### Иметь навыки (ПК-5.1):

- 7. Классификация газопроводов.
- 8. Предварительное распределение потоков.
- 9. Характеристика газовых приборов.

#### Иметь навыки (ПК-5.2):

- 10. Устройство и принцип действия газовых водонагревателей.
- 11. Понятие о регуляторе давления газа.
- 12. Классификация газовых водонагревателей.

#### Иметь навыки (ПК-5.3):

- 13. Гидравлические режимы газовых сетей.
- 14. Характеристики газовых сетей.
- 15. Краткая характеристика газовых горелок.

#### Иметь навыки (ПК-5.4):

- 16. Регулирование неравномерности потребления газа.
- 17. Вынужденное зажигание.
- 18. Расчет внутридомовой газовой сети.

#### Иметь навыки (ПК-5.5):

- 19. Промышленная безопасность в системе газоснабжения и газораспределения.
- 20. Эксплуатация систем газоснабжения.
- 21. Материалы, используемые для изготовления труб. Классификация и назначение.

#### Иметь навыки (ПК-5.6):

- 22. Основные свойства и состав газообразного топлива.
- 23. Обслуживание газопроводов.
- 24. Системы снабжения потребителей СУГ. Основные свойства СУГ.

#### Иметь навыки (ПК-6.6):

- 25. Процесс перемещения СУГ из резервуара в резервуар.
- 26. Установки СУГ для потребителей.
- 27. Схема подземного резервуара (без испарителя).

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Газоснабжение»

(наименование дисциплины)

## на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инжег	нерные системы и экология», протокол
№ 9 от 23.04.2024 г.	

№ 9 от 23.04.2024 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.81. вносятся следующие дополнения: а) Прокопьев, А. А. Инженерные системы зданий и сооружений: теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие: [16+] / А. А. Прокопьев, Р. Р. Хасаншин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2023. — 84 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713970 (дата обращения: 19.02.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-3316-1. — Текст: электронный.
8.2. перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
<ul> <li>7-Zip;</li> <li>Adobe Acrobat Reader DC;</li> </ul>
<ul><li>Apache Open Office;</li><li>VLC media player;</li></ul>
Kaspersky Endpoint Security
Yandex browser
• KOMITAC-3D V20
3. В п.8.3. вносятся следующие изменения:
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем,
лоступных обучающимся при освоении дисциплины
1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/). 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
6. Федеральный институт промышленной сооственности (пир.// www.inps.ra/)
Составители изменений и дополнений:  ———————————————————————————————————
ученая степень, ученое звание

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» /\_\_\_Ю.А. Аляутдинова\_\_/ доцент, к.т.н. И.О. Фамилия ученая степень, ученое звание 2024 г. (23) 04

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Газоснабжение» (наименование дисциплины)

# на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № \_\_7\_ от \_\_13 марта \_\_2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.В п.8.1. внесены следующие изменения:

- а) Медведева, О. Н. Газоснабжение : учебник / О. Н. Медведева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 845 с. ISBN 978-5-4497-1602-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/120934.html (дата обращения: 07.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/120934">https://doi.org/10.23682/120934</a>
- б) Суслов, Д. Ю. Газоснабжение: учебное пособие / Д. Ю. Суслов, Б. Ф. Подпоринов, Л. А. Кущев. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 265 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66647.html (дата обращения: 07.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Составители изменений и дополнений: ст. преподаватель

John .

Р.В. Муканов

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

доцент, к.с.-х.н

«<u>13</u>» <u>марта</u> 2025 г.

Р.А. Арсланова