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

 УТВЕРЖДАЮ

 УТВЕРЖДАЮ

 Первый проректор

 И.Ю. Петрова/

 И.О. Ф.

 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчики:
Ст. преподаватель / и.С. Просвирина/ (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные
системы и экология» протокол № $\underline{\mathscr{G}}$ от $\underline{\mathscr{AQ}}$. $\underline{\mathscr{CY}}$.2019г.
И.о. заведующего кафедрой (подпись) И.б. ф.
Согласовано:
Председатель МКН
«Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» (подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ (подпись) / 10. Въ Рисио типо / и. О.Ф. Специалист УМУ (подпись) и. О.Ф. (подпись) и. О.Ф.
Начальник УИТ

Заведующая научной библиотекой <u>Дайл</u> 1 <u>Р. Скайрувещева 1</u> (подпись) и. о. ф.

Содержание:

		стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
<i>3</i> . 4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-	7
••	демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-	
	подавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную рабо-	5
	ту обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
٥.	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	6
	занятий	O
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и ра-	
5.1.	боты обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо-	
	димой для освоения дисциплины	14
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемо-	
	го программного обеспечения, в том числе отечественного производ-	1.4
	ства, используемого при осуществлении образовательного процесса по	14
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-	
	онных справочных систем, доступных обучающимся при освоении	1.4
	дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	15
	ществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
10.	лиц с ограниченными возможностями здоровья	16
	The strain remaining positioning of the party of the part	10

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» является формирование уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **ПК-2** Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции;
- **ПК-5** Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения и вентиляции

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

ПК-2.1 - Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- **ПК-2.2** Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-2.3** Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием;

знать:

- методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) в соответствии с техническим заданием:

иметь навыки:

- выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием;
- **ПК-2.4** Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-2.5** Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газо-снабжения, вентиляции);

уметь:

- осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-2.6** Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-5.1** Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методику составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-5.6** Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методику технического и технологического контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции); **уметь:**
- выполнять технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выполнения технического и технологического контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-5.7** Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- требования к инструментальному контролю температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- выполнять инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-5.8** Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- способы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) назначения;

иметь навыки:

- установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-5.9** Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

знать:

- методы выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- осуществлять выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.04 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Математика».

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	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 5 з.е. всего – 5 з.е.	3 семестр – 1 з.е. 4 семестр – 4 з.е. всего – 5 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр – 18 часов; всего - 18 часов	3 семестр – 2 часа; 4 семестр – 2 часа; всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр – 18 часов; всего - 18 часов	4 семестр – 4 часа; всего - 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 16 часов; всего - 16 часов	3 семестр – 2 часа; 4 семестр – 2 часа; всего – 4 часа
Самостоятельная работа (CP)	5 семестр — 128 часов (в т.ч. КР-36 часов); всего - 128 часов	3 семестр — 32 часа; 4 семестр — 136 часов (в т.ч. КР- 36 часов); всего - 168 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной атте	стации:	
Экзамены	5 семестр	4 семестр
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	5 семестр	4 семестр
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

	Раздел дисциплины	часов здел	гр		е трудоемкости р ных занятий и раб			Форма текущего контроля и
№ п/п	(по семестрам)	_ ~	емес		контактная		-	промежуточной аттестации
11/11		Всего на ра	Cer	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	14	5	4	-	4	6	IC
2	Раздел 2. Насосы	22	5	6	10	4	2	Курсовая работа,
3	Раздел 3. Вентиляторы	72	5	4	4	4	60	Экзамен
4	Раздел 4. Компрессоры	72	5	4	4	4	60	
	Итого:	180		18	18	16	128	

5.1.2. Заочная форма обучения

	Раздел дисциплины	часов здел	тр		е трудоемкости р ных занятий и раб			Форма текущего контроля и
№ п/п	(по семестрам)	0 r	емест		контактная			промежуточной аттестации
		Всего	Cel	Л	лз пз	CP	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	14	3	1	-	1	12	I/
2	Раздел 2. Насосы	22	3	1	-	1	20	Курсовая работа, Экзамен
3	Раздел 3. Вентиляторы	72	4	1	2	1	68	Экзамен
4	Раздел 4. Компрессоры	72	4	1	2	1	68	
	Итого:	180		4	4	4	168	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	Классификация нагнетателей. Объемные и динамические нагнетатели. Принцип работы и основы гидродинамики нагнетателей. Кинематика потока в рабочем колесе нагнетателя. Уравнение Эйлера для работы лопастного колеса. Назначение кожуха и требования, предъявляемые к его конструкции, Назначение диффузора. Аэродинамическая схема нагнетателя. Связь между развиваемым давлением и подачей. Теоретическая характеристика. Отклонение действительной характеристики от теоретической. Универсальные характеристики. Источники потери давления. Полная характеристика. Устойчивость работы нагнетателей. Помпаж. Способы предупреждения неустойчивой работы нагнетателей в сетях. Регулирование нагнетателей. Необходимость регулирования. Способы регулирования. Закручивание потока на входе, дросселирование, изменение частоты вращения рабочего колеса и другие. Выбор исходных данных для проектирования насосов, вентиляторов и компрессоров. Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования насосов, вентиляторов и компрессоров. Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов насосов, вентиляторов и компрессоров и их адаптация в со-
2	Раздел 2. Насосы	ответствии с техническим заданием. Центробежные насосы. Конструктивные особенности. Классификация насосов по создаваемому напору, числу рабочих колес, расположению вала, способу подвода жидкости к рабочему колесу, способу разъема корпуса, способу соединения с электродвигателем, назначению. Осевые насосы. Конструктивные особенности. Типы насосов. Схемы соединения с электродвигателями. Область применения. Технико-экономические основы выбора нагнетателей для работы в сети. Типы электродвигателей, применяемых в системах теплогазоснабжения и вентиляции, в тягодутьевых установках. Выбор компоновочного решения насосов для систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
3	Раздел 3. Вентиляторы	Конструкции радиальных вентиляторов. Классификация вентиляторов по быстроходности и создаваемому давлению, компоновочной схеме, типу приводов, назначению и т.д. Соединение вентилятора с электродвигателем. Осевые вентиляторы. Теорема Н.Е. Жуковского. Конструктивные особенности. Классификация. Соединение с электродвигателями. Выбор компоновочного решения вентиляторов для систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
4	Раздел 4. Компрессоры	Центробежные компрессоры. Область использования в системах теплогазоснабжения и вентиляции. Особенности характеристик. Регулирование. Расчет. Подбор по каталогам.

Осевые компрессоры. Конструктивные особенности. Клас-
сификация. Особенности характеристики. Регулирование.
Выбор компоновочного решения компрессоров для систем
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор обору-
дования и арматуры для системы теплоснабжения (газо-
снабжения, вентиляции)

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Общие понятия о	Учебным планом не предусмотрены	
	нагнетателях		
2	Раздел 2. Насосы	Изучение конструкции насосов	
		Исследование работы параллельно соединенных центро-	
		бежных лопастных насосов	
		Исследование работы последовательно соединенных цен-	
		тробежных лопастных насосов	
3	Раздел 3. Вентиляторы	Изучение конструкции и работы осевого вентилятора	
4	Раздел 4. Компрессоры	Изучение конструкции ротационного компрессора	

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	Входное тестирование по дисциплине Условия подобия и перерасчет характеристик при изменении частоты вращений рабочего колеса, плотности перемещаемой среды, и размеров нагнетателя. Работа нагнетателя в сети. Характеристика сети. Способ наложения характеристик. Использование способа наложения характеристик для анализа работы нагнетателя при изменении характеристик сети и нагнетателя. Совместная работа нагнетателей. Параллельное и последовательное включение нагнетателей. Построение суммарной характеристики при совместной работе. Анализ работы параллельно и последовательно включенных нагнетателей, имеющих одинаковые
		и различные характеристики
2	Раздел 2. Насосы	Кавитация, причины возникновения и предупреждение. Выбор радиальных (центробежных) и осевых нагнетателей. Подбор нагнетателей по каталогам. Подбор электродвигателей. Определение установочной мощности электродвигателя. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации насосов. Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту насосов. Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту насосов. Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы насосов. Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию насо-

		сов
3	Раздел 3. Вентиляторы	Расчет и подбор вентиляторов. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы вентиляторов. Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту вентиляторов. Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту вентиляторов. Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию вентиляторов
4	Раздел 4. Компрессоры	Расчет и подбор компрессоров. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации компрессоров. Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту компрессоров. Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту компрессоров. Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию компрессоров

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1-7] [1-3], [8] [1-3], [9] [1-7]
2	Раздел 2. Насосы	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1-7] [1-3], [8] [1-3], [9] [8] [1-7]
3	Раздел 3. Вентиляторы	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3-7] [1], [3], [8] [1], [3], [9] [8] [1], [3-7]
4	Раздел 4. Компрессоры	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3], [5-6] [1], [3], [8] [1], [3], [9] [1], [3], [5-6]

Заочная форма обучения

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1-7] [1-3], [8] [1-3], [9] [1-7]
2	Раздел 2. Насосы	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1-7] [1-3], [8] [1-3], [9] [8] [1-7]
3	Раздел 3. Вентиляторы	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3-7] [1], [3], [8] [1], [3], [9] [8] [1], [3-7]
4	Раздел 4. Компрессоры	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к курсовой работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [3], [5-6] [1], [3], [8] [1], [3], [9] [1], [3], [5-6]

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых работ

- 1 Определение полного напора насоса водопроводной насосной станции первого подъёма
- 2 Определение размеров фундамента под насосы и размеров машинного зала насосной станции
 - 3 Параллельная и последовательная работа насосов
 - 4 Подбор вентагрегатов для приточной и вытяжной систем вентиляции
 - 5 Подбор поршневого компрессора

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

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 указаниями 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;
- 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);
- подготовки к тестированию и т.д.;
- 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, тестовпо отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение 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 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентилящии».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий 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.

Лабораторное занятие – организация учебной работы с реальными материальны-

ми и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

По дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» лабораторные и 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. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудование зданий/А.М. Гримитлин,О.П. Иванов, В.А. Пухкал, С.-Пб.: «АВОК» Северо-запад, 2006
- 2. Центробежные насосы: учебно-методическое пособие / Н. Е. Лаптева, Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. – 56 с.

<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=239828</u> (дата обращения 22.08.17 г.)

3. Насосы и вентиляторы / М.П. Калинушкин, М.: Высшая школа, 1987

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Насосы и вентиляторы / В.В. Поляков, Л.С. Скворцов, М.: Стройиздат, 1990
- 5. Насосы, компрессоры и вентиляторы/М.С. Семидуберский, М.: Высшая школа 1974
 - 6. Насосы, компрессоры и вентиляторы / З.С. Шлипченко, Киев: Техника. 1976
- 7. Энергосиловое оборудование систем жизнеобеспечения: учебник / под ред. Е.М. Рослякова, С.Пб.: Политехника, 2012.-353 с.

<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=129566</u> (дата обращения 22.08.17 г.)

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 8. Просвирина И.С. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах $T\Gamma B$ », $A\Gamma ACY$. 2019-48 c. http://moodle.aucu.ru
- 9. Просвирина И.С. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах $T\Gamma B$ », $A\Gamma ACY$. 2017-60 с. http://moodle.aucu.ru

- г) перечень онлайн-курсов:
- 1. Онлайн курс «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» https://present5.com/nasosy-ventilyatory-kompressory-kurs-lekcij-dlya-specialnosti-tgsi/
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 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)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (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

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№ 301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	телекоммуникационной сети «Интернет»
	№301, №202, №303, №201	№202
		Комплект учебной мебели
		Комплект переносных измерительных приборов в
		составе: тепловизор Control IR-сат 2, определи-
		тель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой
		толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033
		АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект

		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
	_	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-	Компьютеры – 8 шт.
	тория № 201, 203.	Доступ к информационно-
	_	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	№203
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10 Особенности организации обучения по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Техническая термодинамика» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4_ зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Целью учебной дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» является формирование уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Физика», «Математика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие понятия о нагнетателях

Раздел 2. Насосы

Раздел 3. Вентиляторы

Раздел 4. Компрессоры

И.о заведующего кафедрой

/<u>Дербасова Е.М</u> и. о. ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на старший преподаватель кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – Просвирина И.С.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим

выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками

образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Насосы, вентиляторы и компрессоры в компетенции, которые закреплены две системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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.

системах компрессоры И «Насосы, вентиляторы лисциплина Учебная теплогазоснабжения и вентиляции» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по (профиль) направленность «Строительство», 08.03.01 подготовки направлению «Теплогазоснабжение и вентиляция» 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.

Программой, предусмотренная бакалавра, знаний аттестация Промежуточная осуществляется в форме экзамена. 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и дисциплине вентиляции» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к курсовой работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Репензент: Руководитель ОП Веза Астрахань



/ П.М. Руковишников / И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП 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» (разработчики — старший преподаватель Просвирина И.С.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» закреплены две компетенции, 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.

получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к курсовой работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» 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 «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Репензент:

К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

/Ю.А. Аляутдинова/

Подинев Алеудиновог Ю.А. заверино.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/ И.Ю. Петрова /

(полицев) И.О.Ф.

2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции
(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)
" Теплогазоснабжение и вентиляция"
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:		
Ст. преподаватель (занимаемая должность,	(подпись)	_/ <u>И.С. Просвирина</u> / и. о. Ф.

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

Председатель МКН

«Строительство»

направленность (профиль)

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(подпись)

иоф

Начальник УМУ

U. 13 Hacisoupa

Специалист VMV

иоф

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 различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	10
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисци-	
	плине на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-	
	Р КИН	11
1.2.3.	Шкала оценивания	22
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	23
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	25
4.	Приложение	27
	1	

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		Номер раздела дисци- плины (в соответ- ствии с п.5.1 РПД)			Формы контроля с конкретиза- цией задания
	1 .		1	2	3	4	0
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-2 - Способность вы-	ПК-2.1 - Выбор исход-	Знать:					
полнять работы по проек-	ных данных для проек-	состав исходных данных для про-					Экзамен (вопросы 1-5)
тированию систем тепло-	тирования системы	ектирования системы теплоснаб-					Защита лабораторной работы (ла-
газоснабжения и венти-	теплоснабжения (газо-	жения (газоснабжения, вентиля-					бораторная работа 1)
ляции	снабжения, вентиляции)	ции)					
		Уметь:					
		проводить выбор и анализ исход-					Экзамен (вопросы 6-11)
		ных данных для проектирования					Типовой комплект заданий для
		системы теплоснабжения (газо-					тестов (итоговое тестирования)
		снабжения, вентиляции)					(вопросы 1-5)
		Иметь навыки:					
		выбора исходных данных для про-					Экзамен (вопросы 12-17)
		ектирования системы теплоснаб-					Контрольная работа (задание 1, 4,
		жения (газоснабжения, вентиля-					5)
		ции)					
	ПК-2.2 - Выбор норма-	Знать:					
	тивно-технических и	методику выбора нормативно-					Экзамен (вопросы 18-23)
	нормативно-	технических и нормативно-					
	методических докумен-	методических документов, опреде-					
	тов, определяющих	ляющих требования для проекти-					
	требования для проек-	рования системы теплоснабжения					
	тирования системы	(газоснабжения, вентиляции)					
	теплоснабжения (газо-	Уметь:					
	снабжения, вентиляции)	проводить выбор нормативно-					Экзамен (вопросы 24-30)

	<u></u>	Г	
		технических и нормативно-	Типовой комплект заданий для
		методических документов, опреде-	тестов (итоговое тестирования)
		ляющих требования для проекти-	(вопросы 6-10)
		рования системы теплоснабжения	
		(газоснабжения, вентиляции)	
		Иметь навыки:	
		выбора нормативно-технических	Экзамен (вопросы 31-38)
		и нормативно-методических до-	Контрольная работа (задание 1, 4,
		кументов, определяющих требо-	5)
		вания для проектирования систе-	
		мы теплоснабжения (газоснабже-	
		ния, вентиляции)	
	ПК-2.3 - Выбор анало-	Знать:	
	гов и типовых техниче-	методику выбора аналогов и типо-	Экзамен (вопросы 39-44)
	ских решений отдель-	вых технических решений отдель-	
	ных элементов и узлов	ных элементов и узлов системы	
	системы теплоснабже-	теплоснабжения (газоснабжения,	
	ния (газоснабжения,	вентиляции)	
	вентиляции) и их адап-	Уметь:	
	тация в соответствии с	адаптировать аналоги и типовые	Экзамен (вопросы 45-51)
	техническим заданием	технические решения отдельных	Типовой комплект заданий для
		элементов и узлов системы тепло-	тестов (итоговое тестирования)
		снабжения (газоснабжения, венти-	(вопросы 11-15)
		ляции) в соответствии с техниче-	
		ским заданием	
		Иметь навыки:	
		выполнения выбора аналогов и	Экзамен (вопросы 52-60)
		типовых технических решений	Контрольная работа (задание 2)
		отдельных элементов и узлов си-	Защита лабораторной работы (ла-
		стемы теплоснабжения (газо-	бораторная работа 1, 4, 5)
		снабжения, вентиляции) и их	
		адаптация в соответствии с тех-	
		ническим заданием	
	ПК-2.4 - Выбор ком-	Знать:	
	поновочного решения	методы выбора компоновочного	Экзамен (вопросы 61-66)
	системы теплоснаб-	решения системы теплоснабже-	,
	жения (газоснабжения,	ния (газоснабжения, вентиляции)	
	вентиляции)	Уметь:	
1			 •

1		T T	<u> </u>
	выбирать компоновочные реше-		Экзамен (вопросы 67-73)
	ния системы теплоснабжения (га-		Типовой комплект заданий для
	зоснабжения, вентиляции)		тестов (итоговое тестирования)
			(вопросы 16-20)
	Иметь навыки:		
	обработки результатов выбора		Экзамен (вопросы 45-51)
	компоновочного решения систе-		Контрольная работа (задание 2, 4,
	мы теплоснабжения (газоснабже-		5)
	ния, вентиляции)		Защита лабораторной работы (ла-
	·		бораторная работа 1, 4, 5)
ПК-2.5 - Выбор обо-	Знать:		
рудования и арматуры	методику выбора оборудования и		Экзамен (вопросы 45-51)
для системы тепло-	арматуры для системы тепло-		Типовой комплект заданий для
снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснабжения, вен-		тестов (итоговое тестирования)
жения, вентиляции)	тиляции)		(вопросы 21-25)
	Уметь:		
	осуществлять выбор оборудова-		Экзамен (вопросы 61-66)
	ния и арматуры для системы теп-		Защита лабораторной работы (ла-
	лоснабжения (газоснабжения,		бораторная работа 1, 4, 5)
	вентиляции)		
	Иметь навыки:		
	выбора оборудования и арматуры		Экзамен (вопросы 52-60)
	для системы теплоснабжения (га-		Контрольная работа (задание 2, 4,
	зоснабжения, вентиляции)		5)
ПК-2.6 – Подготовка и	Знать:		- /
оформление графиче-	правила подготовки графической		Экзамен (вопросы 61-66)
ской части проектной и	части проектной и рабочей доку-		Типовой комплект заданий для
рабочей документации	ментации системы теплоснабжения		тестов (итоговое тестирования)
системы теплоснабже-	(газоснабжения, вентиляции)		(вопросы 26-30)
ния (газоснабжения,	Уметь:		(Sempoun 20 00)
вентиляции)	оформлять графическую части		Экзамен (вопросы 12-17)
	проектной и рабочей документации		Защита лабораторной работы (ла-
	системы теплоснабжения (газо-		бораторная работа 2, 3)
	снабжения, вентиляции)		оораторная расота 2, 3)
	Иметь навыки:		
	подготовки и оформления графиче-		Экзамен (вопросы 52-60)
	подготовки и оформления графической части проектной и рабочей		Контрольная работа (задание 3, 4)
	•		контрольная расота (задание 3, 4)
	документации системы теплоснаб-		

		жения (газоснабжения, вентиля-	
		ции)	
ПК-5 - Способность ор-	ПК-5.1 - Составление	Знать:	
ганизовывать работы по	плана и графика выпол-	методику составления плана и гра-	Экзамен (вопросы 6-11)
техническому обслужи-	нения работ по эксплу-	фика выполнения работ по эксплу-	Типовой комплект заданий для
ванию и ремонту систем	атации, обслуживанию	атации, обслужива-нию и ремонту	тестов (итоговое тестирования)
теплогазоснабжения и	и ремонту системы теп-	системы теплоснабжения (газо-	(вопросы 31-35)
вентиляции	лоснабжения (газо-	снабжения, вентиляции)	
	снабжения, вентиляции)	Уметь:	
	Ť	составлять план и график выполне-	Экзамен (вопросы 18-23)
		ния работ по эксплуатации, обслу-	Защита лабораторной работы (ла-
		живанию и ремонту системы теп-	бораторная работа 1, 4, 5)
		лоснабжения (газоснабжения, вен-	
		(иидикит	
		Иметь навыки:	
		составления плана и графика вы-	Экзамен (вопросы 24-30)
		полнения работ по эксплуатации,	Контрольная работа (задание 1, 4,
		обслуживанию и ре-монту системы	5)
		теплоснабжения (газоснабжения,	
		вентиляции)	
	ПК-5.6 - Технический	Знать:	
	и технологический	методику технического и техноло-	Экзамен (вопросы 31-38)
	контроль выполнения	гического контроля выполнения	,
	работ по техническо-	работ по техническому обслужива-	
	му обслуживанию и	нию и ремонту системы тепло-	
	ремонту системы теп-	снабжения (газоснабжения, венти-	
	лоснабжения (газо-	ляции)	
	снабжения, вентиля-	Уметь:	
	ции)	выполнять технический и техноло-	Экзамен (вопросы 24-30)
		гический контроль выполнения	Типовой комплект заданий для
		работ по техническому обслужива-	тестов (итоговое тестирования)
		нию и ремонту системы тепло-	(вопросы 36-40)
		снабжения (газоснабжения, венти-	(
		ляции)	
		Иметь навыки:	
		выполнения технического и техно-	Экзамен (вопросы 18-23)
		логического контроля выполнения	Контрольная работа (задание 1, 4,
		работ по техническому обслужива-	5)

	нию и ремонту системы теп		
	снабжения (газоснабжения,	венти-	
THE F. F. LL	ляции)		
ПК-5.7 - Ин			10.22)
тальный кон	1		Экзамен (вопросы 18-23)
температурн			Типовой комплект заданий для
равлических			тестов (итоговое тестирования)
работы сист лоснабжени		оснао-	(вопросы 41-45)
лоснаожени снабжения,	` ' ' '		
ции)			0 (10.17)
ции)	выполнять инструментальн		Экзамен (вопросы 12-17)
	троль температурных и гидр		Защита лабораторной работы (ла-
	ческих режимов работы сис		бораторная работа 2, 3)
	теплоснабжения (газоснабж вентиляции)	ения,	
	, ,		
	Иметь навыки:		Demonstrate (2 a 2 m a 2 m 2 d 20)
	выполнения инструменталь		Экзамен (вопросы 24-30) Контрольная работа (задание 1)
	контроля температурных и плических режимов работы с		Контрольная расота (задание 1)
	теплоснабжения (газоснабж		
	вентиляции)	сния,	
ПК-58 – Ус	становление Знать:		
возможных		OWHLIX	Экзамен (вопросы 31-38)
казов и авар			Экзамен (вопросы 31-30)
туаций на ст			
теплоснабж			
	вентиляции) Уметь:		
	обосновывать результаты ус	станов-	Экзамен (вопросы 24-30)
	ления возможных причин о		Типовой комплект заданий для
	аварийных ситуаций на сис		тестов (итоговое тестирования)
	тепло-снабжения (газоснабх		(вопросы 45-50)
	вентиляции) назначения	, l l l l	1
	Иметь навыки:		
	установления возможных п	ничис	Экзамен (вопросы 12-17)
	отказов и аварийных ситуац		Контрольная работа (задание 3, 4,
	системах теплоснабжения (1		5)
	снабжения, вентиляции)		
ПК-5.9 – Вы	ыбор спо- Знать:		
11K-5.9 – Bb	ыбор спо- Знать:		

собов проведения ра- бот по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслужи- ванию системы тепло-	методы выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Экзамен (вопросы 67-73)
снабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	Уметь: осуществлять выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Экзамен (вопросы 39-44) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 51-55)
	Иметь навыки: выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Экзамен (вопросы 6-11) Контрольная работа (задание 3, 4, 5)

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 в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
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

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

		Планируемые	пруемые Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
Компетенция, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1		2	3	4	5	6	
ПК-2 - Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-2.1 - Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.1) - состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания состава исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий	
		Умеет (ПК-2.1) проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы проведения выбора и анализа исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Сформированное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	

Г			T 0.5			1 **
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		2.1) выбора исходных	навыков выбора исход-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
		данных для проектиро-	ных данных для проек-	навыков выбора исход-	пробелы или сопровож-	исходных данных для
		вания системы тепло-	тирования системы	ных данных для проек-	дающиеся отдельными	проектирования систе-
		снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	тирования системы	ошибками имения навы-	мы теплоснабжения
		жения, вентиляции)	снабжения, вентиля-	теплоснабжения (газо-	ков выбора исходных	(газоснабжения, венти-
			ции), допускает суще-	снабжения, вентиляции)	данных для проектирова-	ляции), умение их ис-
			ственные ошибки, с		ния системы теплоснаб-	пользовать на практике
			большими затруднени-		жения (газоснабжения,	при решении конкрет-
			ями выполняет само-		вентиляции)	ных задач
			стоятельную работу,			
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
	ПК-2.2 - Выбор	Знает (ПК-2.2) мето-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
	нормативно-	дику выбора норма-	методику выбора нор-	знания методики выбо-	знает методику выбора	методику выбора нор-
	технических и	тивно-технических и	мативно-технических и	ра нормативно-	нормативно-технических	мативно-технических и
	нормативно-	нормативно-	нормативно-	технических и норма-	и нормативно-	нормативно-
	методических до-	методических доку-	методических докумен-	тивно-методических	методических докумен-	методических докумен-
	кументов, опреде-	ментов, определяю-	тов, определяющих	документов, определя-	тов, определяющих тре-	тов, определяющих
	ляющих требова-	щих требования для	требования для проек-	ющих требования для	бования для проектиро-	требования для проек-
	ния для проекти-	проектирования си-	тирования системы	проектирования систе-	вания системы тепло-	тирования системы
	рования системы	стемы теплоснабже-	теплоснабжения (газо-	мы теплоснабжения	снабжения (газоснабже-	теплоснабжения (газо-
	теплоснабжения	ния (газоснабжения,	снабжения, вентиляции)	(газоснабжения, венти-	ния, вентиляции), не до-	снабжения, вентиля-
	(газоснабжения,	вентиляции)		ляции), допускает не-	пускает существенных	ции), способен анали-
	вентиляции)			точности, недостаточно	неточностей в ответе на	зировать и интерпрети-
				правильные формули-	вопрос	ровать полученные
				ровки, нарушения логи-		данные, чётко и логиче-
				ческой последователь-		ски стройно его излага-
				ности в изложении тео-		ет, не затрудняется с
				ретического материала		ответом при видоизме-
						нении заданий
		Умеет (ПК-2.2) прово-	Не умеет проводить	Умеет проводить выбор	В целом успешное, но	Умеет проводить выбор
		дить выбор норматив-	выбор нормативно-	нормативно-	содержащее отдельные	нормативно-
		но-технических и нор-	технических и норма-	технических и норма-	пробелы в умении прово-	технических и норма-
		мативно-методических	тивно-методических	тивно-методических	дить выбор нормативно-	тивно-методических
		документов, определя-	документов, определя-	документов, определя-	технических и норматив-	документов, определя-
		ющих требования для	ющих требования для	ющих требования для	но-методических доку-	ющих требования для
		проектирования систе-	проектирования систе-	проектирования систе-	ментов, определяющих	проектирования систе-
		мы теплоснабжения	мы теплоснабжения	мы теплоснабжения	требования для проекти-	мы теплоснабжения
		(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	рования системы тепло-	(газоснабжения, венти-

	ляции)	ляции), с большими	ляции), с небольшими	снабжения (газоснабже-	ляции)
	ляции)	затруднениями выпол-	затруднениями выпол-	ния, вентиляции)	ляции)
		няет самостоятельную	няет самостоятельную	ния, вентиляции)	
		работу	работу		
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В напам маначима на	Успешное и системное
	`		_	В целом успешное, но	
	2.2) выбора норматив-	навыков выбора норма-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
	но-технических и нор-	тивно-технических и	навыков выбора норма-	пробелы или сопровож-	нормативно-
	мативно-методических	нормативно-	тивно-технических и	дающиеся отдельными	технических и норма-
	документов, определя-	методических докумен-	нормативно-	ошибками имения навы-	тивно-методических
	ющих требования для	тов, определяющих	методических докумен-	ков выбора нормативно-	документов, определя-
	проектирования систе-	требования для проек-	тов, определяющих	технических и норматив-	ющих требования для
	мы теплоснабжения	тирования системы	требования для проек-	но-методических доку-	проектирования систе-
	(газоснабжения, венти-	теплоснабжения (газо-	тирования системы	ментов, определяющих	мы теплоснабжения
	ляции)	снабжения, вентиля-	теплоснабжения (газо-	требования для проекти-	(газоснабжения, венти-
		ции), допускает суще-	снабжения, вентиляции)	рования системы тепло-	ляции), умение их ис-
		ственные ошибки, с		снабжения (газоснабже-	пользовать на практике
		большими затруднени-		ния, вентиляции)	при решении конкрет-
		ями выполняет само-			ных задач
		стоятельную работу,			
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-2.3 - Выбор	Знает (ПК-2.3) мето-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
аналогов и типо-	дику выбора аналогов	методику выбора ана-	знания методику выбо-	знает методику выбора	владение методикой
вых технических	и типовых техниче-	логов и типовых техни-	ра аналогов и типовых	аналогов и типовых тех-	выбора аналогов и ти-
решений отдель-	ских решений отдель-	ческих решений от-	технических решений	нических решений от-	повых технических ре-
ных элементов и	ных элементов и узлов	дельных элементов и	отдельных элементов и	дельных элементов и уз-	шений отдельных эле-
узлов системы	системы теплоснабже-	узлов системы тепло-	узлов системы тепло-	лов системы теплоснаб-	ментов и узлов системы
теплоснабжения	ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснаб-	жения (газоснабжения,	теплоснабжения (газо-
(газоснабжения,	вентиляции)	жения, вентиляции)	жения, вентиляции),	вентиляции), не допуска-	снабжения, вентиля-
вентиляции) и их	ĺ		допускает неточности,	ет существенных неточ-	ции)
адаптация в соот-			недостаточно правиль-	ностей в ответе на вопрос	
ветствии с техни-			ные формулировки,		
ческим заданием			нарушения логической		
			последовательности в		
			изложении теоретиче-		
			ского материала		
	Умеет (ПК-2.3) адапти-	Не умеет адаптировать	Умеет адаптировать	В целом успешное, но	Умеет адаптировать
	ровать аналоги и типо-	аналоги и типовые тех-	аналоги и типовые тех-	содержащее отдельные	аналоги и типовые тех-
	вые технические реше-	нические решения от-	нические решения от-	пробелы в умение адап-	нические решения от-
	ния отдельных элемен-	дельных элементов и	дельных элементов и	тировать аналоги и типо-	дельных элементов и

	T		T		
	тов и узлов системы теплоснабжения (газо-снабжения, вентиляции) в соответствии с техническим заданием	узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции) в соответствии с техни- ческим заданием, с большими затруднени-	узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции) в соответствии с техни- ческим заданием, с не- большими затруднени-	вые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) в соответствии с техническим	узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции) в соответствии с техни- ческим заданием
		ями выполняет само- стоятельную работу	ями выполняет само- стоятельную работу	заданием	
	Имеет навыки (ПК-2.3) выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	Обучающийся не имеет навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	Успешное и системное имение навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием, умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.4 - Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.4) методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретиче-	Обучающийся твердо знает методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методами выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.4) выбирать компоновочные	Не умеет выбирать компоновочные реше-	ского материала Умеет выбирать компоновочные решения си-	В целом успешное, но содержащее отдельные	Умеет выбирать компо- новочные решения си-

		T	Г			
		решения системы теп-	ния системы тепло-	стемы теплоснабжения	пробелы в умение выби-	стемы теплоснабжения
		лоснабжения (газо-	снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, венти-	рать компоновочные ре-	(газоснабжения, венти-
		снабжения, вентиляции)	жения, вентиляции), с	ляции), с небольшими	шения системы тепло-	ляции)
			большими затруднени-	затруднениями выпол-	снабжения (газоснабже-	
			ями выполняет само-	няет самостоятельную	ния, вентиляции)	
			стоятельную работу	работу		
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		2.4) обработки резуль-	навыков обработки ре-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков обра-
		татов выбора компоно-	зультатов выбора ком-	навыков обработки ре-	пробелы или сопровож-	ботки результатов вы-
		вочного решения си-	поновочного решения	зультатов выбора ком-	дающиеся отдельными	бора компоновочного
		стемы теплоснабжения	системы теплоснабже-	поновочного решения	ошибками имения навы-	решения системы теп-
		(газоснабжения, венти-	ния (газоснабжения,	системы теплоснабже-	ков обработки результа-	лоснабжения (газо-
		ляции)	вентиляции), допускает	ния (газоснабжения,	тов выбора компоновоч-	снабжения, вентиля-
			существенные ошибки,	вентиляции)	ного решения системы	ции), умение их ис-
			с большими затрудне-		теплоснабжения (газо-	пользовать на практике
			ниями выполняет само-		снабжения, вентиляции)	при решении конкрет-
			стоятельную работу,			ных задач
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
	ПК-2.5 - Выбор	Знает (ПК-2.5) методи-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
	оборудования и	ку выбора оборудова-	методику выбора обо-	знания методики выбо-	знает методику выбора	владение методикой
	арматуры для си-	ния и арматуры для	рудования и арматуры	ра оборудования и ар-	оборудования и арматуры	выбора оборудования и
	стемы теплоснаб-	системы теплоснабже-	для системы тепло-	матуры для системы	для системы теплоснаб-	арматуры для системы
	жения (газоснабже-	ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	жения (газоснабжения,	теплоснабжения (газо-
	ния, вентиляции)	вентиляции)	жения, вентиляции)	снабжения, вентиля-	вентиляции), не допуска-	снабжения, вентиля-
				ции), допускает неточ-	ет существенных неточ-	ции)
				ности, недостаточно	ностей в ответе на вопрос	
				правильные формули-		
				ровки, нарушения логи-		
				ческой последователь-		
				ности в изложении тео-		
				ретического материала		
		Умеет (ПК-2.5) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор обо-	выбор оборудования и	выбор оборудования и	содержащее отдельные	выбор оборудования и
		рудования и арматуры	арматуры для системы	арматуры для системы	пробелы в умение осу-	арматуры для системы
		для системы тепло-	теплоснабжения (газо-	теплоснабжения (газо-	ществлять выбор обору-	теплоснабжения (газо-
		снабжения (газоснаб-	снабжения, вентиля-	снаб-жения, вентиля-	дования и арматуры для	снабжения, вентиля-
		жения, вентиляции)	ции), с большими за-	ции), с небольшими	системы теплоснабжения	ции)
			труднениями выполня-	затруднениями выпол-	(газоснабжения, вентиля-	
			ет самостоятельную	няет самостоятельную	ции)	

			T -		
		работу	работу		
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	2.5) выбора оборудова-	навыков выбора обору-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
	ния и арматуры для	дования и арматуры для	навыков выбора обору-	пробелы или сопровож-	оборудования и арма-
	системы теплоснабже-	системы теплоснабже-	дования и арматуры для	дающиеся отдельными	туры для системы теп-
	ния (газоснабжения,	ния (газоснабжения,	системы теплоснабже-	ошибками имения навы-	лоснабжения (газо-
	вентиляции)	вентиляции), допускает	ния (газоснабжения,	ков выбора оборудования	снабжения, вентиля-
		существенные ошибки,	вентиляции)	и арматуры для системы	ции), умение их ис-
		с большими затрудне-		теплоснабжения (газо-	пользовать на практике
		ниями выполняет само-		снабжения, вентиляции)	при решении конкрет-
		стоятельную работу,		·	ных задач
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-2.6 - Подготов-	Знает (ПК-2.6) правила	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
ка и оформление	подготовки графиче-	правила подготовки	знания правила подго-	знает правила подготовки	владение правилами
графической части	ской части проектной и	графической части про-	товки графической ча-	графической части про-	подготовки графиче-
проектной и рабо-	рабочей документации	ектной и рабочей доку-	сти проектной и рабо-	ектной и рабочей доку-	ской части проектной и
чей документации	системы теплоснабже-	ментации системы теп-	чей документации си-	ментации системы тепло-	рабочей документации
системы тепло-	ния (газоснабжения,	лоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	снабжения (газоснабже-	системы теплоснабже-
снабжения (газо-	вентиляции)	снабжения, вентиляции)	(газоснабжения, венти-	ния, вентиляции), не до-	ния (газоснабжения,
снабжения, венти-	Delitioniquit)	endomennin, bentribindini)	ляции), допускает не-	пускает существенных	вентиляции)
ляции)			точности, недостаточно	неточностей в ответе на	Вентизиции)
лиции)			правильные формули-	вопрос	
			ровки, нарушения логи-	Вопрос	
			ческой последователь-		
			ности в изложении тео-		
	Умеет (ПК-2.6) оформ-	Не умеет оформлять	ретического материала Умеет оформлять гра-	В целом успешное, но	Умеет оформлять гра-
	лять графическую части	графическую части	фическую части про-	содержащее отдельные	фическую части про-
	проектной и рабочей	проектной и рабочей	ектной и рабочей доку-	пробелы в умение	ектной и рабочей доку-
	документации системы		ментации системы теп-	оформлять графическую	ментации системы теп-
		документации системы			•
	теплоснабжения (газо-	теплоснабжения (газо-	лоснабжения (газо-	части проектной и рабо-	лоснабжения (газо-
	снабжения, вентиляции)	снабжения, вентиля-	снабжения, вентиля-	чей документации систе-	снабжения, вентиля-
		ции), с большими за-	ции), с небольшими	мы теплоснабжения (га-	ции)
		труднениями выполня-	затруднениями выпол-	зоснабжения, вентиля-	
		ет самостоятельную	няет самостоятельную	ции)	
		работу	работу	D	
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	2.6) подготовки и	навыков подготовки и	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков подго-
	оформления графиче-	оформления графиче-	навыков подготовки и	пробелы или сопровож-	товки и оформления

	ской части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	ской части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	дающиеся отдельными ошибками имения навыков подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-5.1 - Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-5.1) методику составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методику составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой составления плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-5.1) составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет составлять план и график выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-5.1) составления плана	Обучающийся не имеет навыков составления	В целом успешное, но не системное имение	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и системное имение навыков со-

1			T			1
		и графика выполнения	плана и графика вы-	навыков составления	пробелы или сопровож-	ставления плана и гра-
		работ по эксплуатации,	полнения работ по экс-	плана и графика вы-	дающиеся отдельными	фика выполнения работ
		обслуживанию и ре-	плуатации, обслужива-	полнения работ по экс-	ошибками имения навы-	по эксплуатации, об-
		монту системы тепло-	нию и ремонту системы	плуатации, обслужива-	ков составления плана и	служиванию и ремонту
		снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	нию и ремонту системы	графика выполнения ра-	системы теплоснабже-
		жения, вентиляции)	снабжения, вентиля-	теплоснабжения (газо-	бот по эксплуатации, об-	ния (газоснабжения,
			ции), допускает суще-	снабжения, вентиляции)	служиванию и ремонту	вентиляции), умение их
			ственные ошибки, с		системы теплоснабжения	использовать на прак-
			большими затруднени-		(газоснабжения, вентиля-	тике при решении кон-
			ями выполняет само-		ции)	кретных задач
			стоятельную работу,			•
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
	ПК-5.6 - Техниче-	Знает (ПК-5.6) методи-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
	ский и технологи-	ку технического и тех-	методику технического	знания методики тех-	знает методику техниче-	владение методикой
	ческий контроль	нологического кон-	и технологического	нического и технологи-	ского и технологического	технического и техно-
	выполнения работ	троля выполнения ра-	контроля выполнения	ческого контроля вы-	контроля выполнения	логического контроля
	по техническому	бот по техническому	работ по техническому	полнения работ по тех-	работ по техническому	выполнения работ по
	обслуживанию и	обслуживанию и ре-	обслуживанию и ре-	ническому обслужива-	обслуживанию и ремонту	техническому обслужи-
	ремонту системы	монту системы тепло-	монту системы тепло-	нию и ремонту системы	системы теплоснабжения	ванию и ремонту си-
	теплоснабжения					стемы теплоснабжения
		снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	(газоснабжения, вентиля-	
	(газоснабжения,	жения, вентиляции)	жения, вентиляции)	снабжения, вентиля-	ции), не допускает суще-	(газоснабжения, венти-
	вентиляции)			ции), допускает неточ-	ственных неточностей в	ляции)
				ности, недостаточно	ответе на вопрос	
				правильные формули-		
				ровки, нарушения логи-		
				ческой последователь-		
				ности в изложении тео-		
				ретического материала		
		Умеет (ПК-5.6) выпол-	Не умеет выполнять	Умеет выполнять тех-	В целом успешное, но	Умеет выполнять тех-
		нять технический и	технический и техноло-	нический и технологи-	содержащее отдельные	нический и технологи-
		технологический кон-	гический контроль вы-	ческий контроль вы-	пробелы в умение вы-	ческий контроль вы-
		троль выполнения ра-			полнять технический и	
		бот по техническому	ническому обслужива-	ническому обслужива-	технологический кон-	ническому обслужива-
		обслуживанию и ре-			троль выполнения работ	нию и ремонту системы
		монту системы тепло-	теплоснабжения (газо-	теплоснабжения (газо-	по техническому обслу-	теплоснабжения (газо-
		снабжения (газоснаб-	снабжения, вентиля-	снабжения, вентиля-	живанию и ремонту си-	снабжения, вентиля-
		жения, вентиляции)	ции), с большими за-	ции), с небольшими	стемы теплоснабжения	ции)
		, in the second	труднениями выполня-	затруднениями выпол-	(газоснабжения, вентиля-	
			ет самостоятельную	няет самостоятельную	ции)	
		троль выполнения ра- бот по техническому обслуживанию и ре- монту системы тепло- снабжения (газоснаб-	полнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими за-	полнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими	полнять технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения	полнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиля-

Г	T				T
		работу	работу		
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	5.6) выполнения техни-	навыков выполнения	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков вы-
	ческого и технологиче-	технического и техно-	навыков выполнения	пробелы или сопровож-	полнения технического
	ского контроля выпол-	логического контроля	технического и техно-	дающиеся отдельными	и технологического
	нения работ по техни-	выполнения работ по	логического контроля	ошибками имения навы-	контроля выполнения
	ческому обслуживанию	техническому обслужи-	выполнения работ по	ков выполнения техниче-	работ по техническому
	и ремонту системы теп-	ванию и ремонту си-	техническому обслужи-	ского и технологического	обслуживанию и ре-
	лоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	ванию и ремонту си-	контроля выполнения	монту системы тепло-
	снабжения, вентиляции)	(газоснабжения, венти-	стемы теплоснабжения	работ по техническому	снабжения (газоснаб-
		ляции), допускает су-	(газоснабжения, венти-	обслуживанию и ремонту	жения, вентиляции),
		щественные ошибки, с	ляции)	системы теплоснабжения	умение их использовать
		большими затруднени-		(газоснабжения, вентиля-	на практике при реше-
		ями выполняет само-		ции)	нии конкретных задач
		стоятельную работу,			
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-5.7 - Инстру-	Знает (ПК-5.7) требо-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
ментальный кон-	вания к инструменталь-	требования к инстру-	знания требований к	знает требования к ин-	владение требованиями
троль температур-	ному контролю темпе-	ментальному контролю	инструментальному	струментальному кон-	к инструментальному
ных и гидравличе-	ратурных и гидравличе-	температурных и гид-	контролю температур-	тролю температурных и	контролю температур-
ских режимов рабо-	ских режимов работы	равлических режимов	ных и гидравлических	гидравлических режимов	ных и гидравлических
ты системы тепло-	системы теплоснабже-	работы системы тепло-	режимов работы систе-	работы системы тепло-	режимов работы систе-
снабжения (газо-	ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	мы теплоснабжения	снабжения (газоснабже-	мы теплоснабжения
снабжения, венти-	вентиляции)	жения, вентиляции)	(газоснабжения, венти-	ния, вентиляции), не до-	(газоснабжения, венти-
ляции)			ляции), допускает не-	пускает существенных	ляции)
			точности, недостаточно	неточностей в ответе на	·
			правильные формули-	вопрос	
			ровки, нарушения логи-		
			ческой последователь-		
			ности в изложении тео-		
			ретического материала		
	Умеет (ПК-5.7) выпол-	Не умеет выполнять	Умеет выполнять ин-	В целом успешное, но	Умеет выполнять ин-
	нять инструментальный	инструментальный кон-	струментальный кон-	содержащее отдельные	струментальный кон-
	контроль температур-	троль температурных и	троль температурных и	пробелы в умение вы-	троль температурных и
	ных и гидравлических	гидравлических режи-	гидравлических режи-	полнять инструменталь-	гидравлических режи-
	режимов работы систе-	мов работы системы	мов работы системы	ный контроль темпера-	мов работы системы
	мы теплоснабжения	теплоснабжения (газо-	теплоснабжения (газо-	турных и гидравлических	теплоснабжения (газо-
	(газоснабжения, венти-	снабжения, вентиля-	снабжения, вентиля-	режимов работы системы	снабжения, вентиля-
	ляции)	ции), с большими за-	ции), с небольшими	теплоснабжения (газо-	ции)

		труднениями выполняет самостоятельную работу	затруднениями выпол- няет самостоятельную работу	снабжения, вентиляции)	
	Имеет навыки (ПК-5.7) выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выполнения инструментального контроля температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-5.8 - Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-5.8) способы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	обучающийся не знает способы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания способов установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает способы установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение способами установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-5.8) обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения,	Не умеет обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на систе-	Умеет обосновывать результаты установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиля-

	T					
		вентиляции) назначения	назначения, с больши-	назначения, с неболь-	мах теплоснабжения (га-	ции) назначения
			ми затруднениями вы-	шими затруднениями	зоснабжения, вентиля-	
			полняет самостоятель-	выполняет самостоя-	ции) назначения	
			ную работу	тельную работу	70	
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		5.8) установления воз-	навыков установления	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков уста-
		можных причин отказов	возможных причин от-	навыков установления	пробелы или сопровож-	новления возможных
		и аварийных ситуаций	казов и аварийных си-	возможных причин от-	дающиеся отдельными	причин отказов и ава-
		на системах теплоснаб-	туаций на системах	казов и аварийных си-	ошибками имения навы-	рийных ситуаций на
		жения (газоснабжения,	теплоснабжения (газо-	туаций на системах	ков установления воз-	системах теплоснабже-
		вентиляции)	снабжения, вентиля-	теплоснабжения (газо-	можных причин отказов	ния (газоснабжения,
			ции), допускает суще-	снабжения, вентиляции)	и аварийных ситуаций на	вентиляции), умение их
			ственные ошибки, с		системах теплоснабжения	использовать на прак-
			большими затруднени-		(газоснабжения, вентиля-	тике при решении кон-
			ями выполняет само-		ции)	кретных задач
			стоятельную работу,			
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
J	ПК -5.9 - Выбор	Знает (ПК-5.9) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Успешное и системное
	способов проведе-	выбора способов про-	методы выбора спосо-	знания методов выбора	знает методы выбора	владение методами вы-
	ния работ по лик-	ведения работ по лик-	бов проведения работ	способов проведения	способов проведения ра-	бора способов проведе-
I I	видации аварийных	видации аварийных	по ликвидации аварий-	работ по ликвидации	бот по ликвидации ава-	ния работ по ликвида-
	ситуаций, аварий-	ситуаций, аварийному	ных ситуаций, аварий-	аварийных ситуаций,	рийных ситуаций, ава-	ции аварийных ситуа-
I	ному обслужива-	обслуживанию системы	ному обслуживанию	аварийному обслужи-	рийному обслуживанию	ций, аварийному об-
I	нию системы теп-	теплоснабжения (газо-	системы теплоснабже-	ванию системы тепло-	системы теплоснабжения	служиванию системы
J	лоснабжения (газо-	снабжения, вентиляции)	ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, вентиля-	теплоснабжения (газо-
	снабжения, венти-		вентиляции)	жения, вентиляции),	ции), не допускает суще-	снабжения, вентиля-
J	ляции)		·	допускает неточности,	ственных неточностей в	ции)
	,			недостаточно правиль-	ответе на вопрос	,
				ные формулировки,	_	
				нарушения логической		
				последовательности в		
				изложении теоретиче-		
				ского материала		
		Умеет (ПК-5.9) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор спо-	выбор способов прове-	выбор способов прове-	содержащее отдельные	выбор способов прове-
		собов проведения работ	дения работ по ликви-	дения работ по ликви-	пробелы в умение осу-	дения работ по ликви-
		по ликвидации аварий-	дации аварийных ситу-	дации аварийных ситу-	ществлять выбор спосо-	дации аварийных ситу-
		ному обслуживанию	служиванию системы	служиванию системы	ликвидации аварийных	служиванию системы
		ных ситуаций, аварий-	аций, аварийному об-	аций, аварийному об-	бов проведения работ по	аций, аварийному об-

системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	теплоснабжения (газо- снабжения, вентиля- ции), с большими за- труднениями выполня- ет самостоятельную	теплоснабжения (газо- снабжения, вентиля- ции), с небольшими затруднениями выпол- няет самостоятельную	ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	теплоснабжения (газо- снабжения, вентиля- ции)
Имеет навыки (ПК-5.9) выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	работу Обучающийся не имеет навыков выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	работу В целом успешное, но не системное имение навыков выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач

1.2.3 Шкала оценивания

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

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. 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.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		* *
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых 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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Контрольная работа

- а) типовые 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, м 10 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.

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 оценивания тестов учитывается:

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

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:

		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правиль-
		ный 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 пра-
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необ-
		ходимой 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 непроти-
		воречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не
		показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовле-
		творительно».
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 задания (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.

N₂	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 иссле-		
		дования /измерения и оценке его результатов		
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает		
		правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в де-		
		монстрации методики исследования /измерения и оценке его результа-		
		тов		

4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное
		название прибора. Не может продемонстрировать методику исследова-
		ния /измерения, а также оценить результат

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и спо- соб проведения про- цедуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачте- но/не зачтено	Лист результатов из кабинета 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):

- 1. Классификация насосов и их принцип действия.
- 2. Основные параметры насосов.
- 3. Технические показатели качества насосов.
- 4. Баланс потерь в насосе.
- 5. Полный напор насоса.

Уметь (ПК-2.1), 3нать (ПК-5.1), Иметь навыки (ПК-5.9):

- 6. Кавитация и способы ее уменьшения.
- 7. Насосная установка, давление, удельная работа насоса, мощность, вакууметрическая высота всасывания.
 - 8. Конструкции лопастных динамических насосов.
 - 9. Основное уравнение лопастного динамического насоса.
 - 10. Влияние формы лопасти на режим работы насоса.
- 11. Составление плана и графика выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-5.8), Уметь (ПК-2.6), (ПК-5.7):

- 12. Подобие в насосах: геометрическое, кинематическое, механическое. Критерии подобия.
 - 13. Характеристики лопастного насоса и сети, их аналитическое выражение.
- 14. Удельная частота вращения, коэффициент быстроходности и его связь с формой насоса.
 - 15. Зависимость расхода, напора и мощности насоса от частоты вращения.
 - 16. Уменьшение влияния кавитации. Высота всасывания.
 - 17. Выбор исходных данных для проектирования насосов, вентиляторов и компрессоров.

Знать (ПК-2.2), (ПК-5.7), Уметь (ПК-5.1), Иметь навыки (ПК-5.6):

- 18. Способы заливки лопастных насосов перед пуском.
- 19. Регулирование подачи лопастных насосов.
- 20. Определение рабочего режима насоса.
- 21. Последовательная и параллельная работа насосов в сети.
- 22. Износ оборудования насосной станции и его уменьшение.
- 23. Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

Уметь (ПК-2.2), (ПК-5.6), (ПК-5.8), Иметь навыки (ПК-5.1), (ПК-5.7):

- 24. Пуск и остановка насосов.
- 25. Неисправности насосов.
- 26. Надежность насосной станции.
- 27. Натурные испытания насосных агрегатов.
- 28. Перемещение механических примесей. Установка нагнетателя и пылеуловителя.
- 29. Условия пуска центробежного и осевого насосов.
- 30. Способы уменьшения неравномерности подачи поршневых насосов.

Иметь навыки (ПК-2.2), Знать (ПК-5.6), (ПК-5.8):

- 31. Достоинства и недостатки струйного насоса.
- 32. Технико-экономические показатели насосной станции.
- 33. Особенности работы вентиляторов, установленных перед и после калорифера.

- 34. Устойчивая работа компрессора.
- 35. Регулирование лопастных компрессоров: перепуском, изменением частоты вращения, входным направляющим аппаратом.
- 36. Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования насосов, вентиляторов и компрессоров.
- 37. Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
- 38. Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

Знать (ПК-2.3), Уметь (ПК-5.9):

- 39. Пневмотранспорт механических примесей. Режим работы вентилятора при установке его перед и за пылеуловителем (циклоном).
 - 40. Подъем воды из скважин при помощи центробежных и струйных насосов.
 - 41. Регулирование лопастных компрессоров: дросселированием на входе и выходе.
 - 42. Последовательное включение нагнетателей.
 - 43. Источники шума в нагнетателях и способы его снижения.
- 44. Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

Уметь (ПК-2.3), Иметь навыки (ПК-2.4), Знать (ПК-2.5):

- 45. Выбор типа и числа насосов на насосной станции.
- 46. Компоновка насосов, трубопроводов и оборудования на насосных станциях.
- 47. Особенности устройства насосных станций в зависимости от назначения.
- 48. Принципиальные схемы насосных станций.
- 49. Оборудование насосных станций. Основное и вспомогательное: затворы, задвижки, подъемно транспортное оборудование, решетки, дробилки.
- 50. Объемные и динамические нагнетатели. Схемы, принцип их действия, основные уравнения для расчета параметров нагнетателей, характеристика сети.
- 51. Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабже-ния, вентиляции)

Иметь навыки (ПК-2.3), (ПК-2.5), (ПК-2.6):

- 52. Вихревой насос: принцип работы, конструкция, область применения, регулирование подачи.
 - 53. Пневматический насос.
 - 54. Эйрлифт.
 - 55. Струйный насос.
- 56. Объемные насосы: конструкция, характеристики, процесс всасывания и нагнетания, воздушные колпаки.
 - 57. Шнековые насосы.
 - 58. Насосные станции. Состав и классификация.
 - 59. Вакуумные системы на насосных станциях.
- 60. Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов насосов, вентиляторов и компрессоров и их адаптация в соответствии с техническим заданием.

Знать (ПК-2.4), (ПК-2.6) Уметь (ПК-2.5):

- 61. Центробежные компрессоры: достоинства и недостатки, уравнение работы ЦК.
- 62. Жидкостно-кольцевой компрессор.
- 63. Пластинчатый нагнетатель.
- 64. Радиальный вентилятор со спиральным кожухом.

- 65. Центробежный компрессор, параметры, достоинства и недостатки.
- 66. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

Уметь (ПК-2.4), Знать (ПК-5.9):

- 67. Прямоточный радиальный вентилятор.
- 68. Водокольцевой вакуумный насос.
- 69. Нагнетатели: объемные и динамические. Основные уравнения для расчета нагнетателей.
 - 70. Характеристика сети для нагнетателей.
 - 71. Смерчевый вентилятор.
 - 72. Диаметральный вентилятор.
- 73. Выбор компоновочного решения насосов для систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

Типовые задания к контрольной работе

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-2.2), (ПК-5.1), (ПК-5.6), (ПК-5.7):

Задание 1 — Определение полного напора насоса водопроводной насосной станции первого подъёма

Иметь навыки (ПК-2.3), (ПК-2.4), (ПК-2.5):

Задание 2 – Определение размеров фундамента под насосы и размеров машинного зала насосной станции

Иметь навыки (ПК-2.6), (ПК-5.8), (ПК-5.9):

Задание 3 – Параллельная и последовательная работа насосов

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-2.2), (ПК-2.4), (ПК-2.5), (ПК-2.6), (ПК-5.1), (ПК-5.6), (ПК-5.8), (ПК-5.9):

Задание 4 – Подбор вентагрегатов для приточной и вытяжной систем вентиляции

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-2.2), (ПК-2.4), (ПК-2.5), (ПК-5.1), (ПК-5.6), (ПК-5.8), (ПК-5.9):

Задание 5 – Подбор поршневого компрессора

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Машина, перемещающая газовую среду при степени сжатия до 1,15 называется
- а)* вентилятор
- б) газодувка
- в) компрессор
- 2. Машины, превращающие энергию потока жидкости в механическую энергию, называются
 - а) насос
 - б)* гидродвигатель
 - в) компрессор
- 3. Конструктивные комбинации, служащие для передачи механической энергии с вала двигателя на вал приводимой машины гидравлическим способом, называются
 - а) насос
 - б) гидродвигатель
 - в)* гидропередача
- 4. Насосы, в которых передача энергии потоку происходит под влиянием сил, действующих на жидкость в рабочих полостях, постоянно соединенных с входом и выходом насоса, называются
 - а)* динамические насосы
 - б) объемные насосы
 - в) поршневые насосы
 - г) роторные насосы
 - 5. Гидродинамическое и механическое совершенство машины характеризует
 - а) подача
 - б) напор
 - в)* КПД
- 6. Величина, характеризующая насосы и вентиляторы с энергетической стороны, представляющая собой работу, полученную потоком рабочих органов машины, отнесенную к 1 кг массы жидкости или газа, называется
 - а) полная работа
 - б) полезная работа
 - в) затраченная работа
 - г)* удельная полезная работа

- 7. Эффективность использования насосом энергии оценивается с помощью
- а) производительности насоса
- б) создаваемого напора
- в)* КПД насоса
- г) относительного термодинамического КПД
- 8. В трубопроводной сети при увеличении подачи напор
- а) уменьшается
- б)* увеличивается
- в) не изменяется
- 9. В работе насоса при увеличении напора подача
- а)* уменьшается
- б) увеличивается
- в) не изменяется
- 10. В области развитой турбулентности потери напора подчинены
- а) линейному закону
- б)* квадратичному закону
- 11. В центробежных машинах основным рабочим органом является
- а) поршень
- б) плунжер
- в)* рабочее колесо
- г) диск
- 12. Давление, развиваемое рабочим колесом центробежной машины, появляется в результате
 - а) преобразования кинетической энергии относительного движения
 - б) работы центробежных сил
- в)* преобразования кинетической энергии относительного движения и работы центробежных сил
 - 13. При увеличении расхода жидкости момент количества движения
 - а)* увеличивается
 - б) уменьшается
 - в) расход количества движения и момент не связаны между собой
- 14. При снижении кинетической энергии относительного движения статический напор центробежной машины
 - а) уменьшается

- б)* увеличивается
- в) между этими величинами нет зависимости
- 15. Проходные сечения подвода по направлению движения среды постепенно
- а)* уменьшаются
- б) увеличиваются
- в) остаются без изменений
- 16. Отвод, представляющий собой цилиндрическое пространство постоянной ширины, охватывающее рабочее колесо машины, называется
 - а)* кольцевой отвод
 - б) спиральный отвод
 - в) лопаточный отвод
 - 17. При равенстве плотностей газа и воздуха самотяга
 - а) положительная
 - б) отрицательная
 - в)* нулевая
- 18. При увеличении плотности газов на входе в вентилятор полное давление, развиваемое вентилятором
 - а) остается постоянным
 - б)* увеличивается
 - в) уменьшается
- 19. В межлопастных каналах вентиляторов происходит следующий термодинамический процесс
 - а) адиабатный
 - б) изобарный
 - в)* изотермический
 - г) политропный
- 20. В межлопастных каналах компрессоров происходит следующий термодинамический процесс
 - а) адиабатный
 - б) изобарный
 - в) изотермический
 - г)* политропный

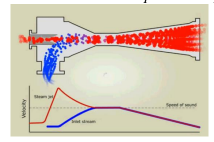
Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (ПК-2.1):

- 1. Какие машины предназначены для подачи газовых сред?
- a) Hacoc.
- б) Вентилятор.
- в) Газодувка.
- г) Компрессор.
- д) Гидропередача.
- 2. Какое отношение давления на выходе κ давлению на входе ε принято для компрессоров?
 - a) $\varepsilon = 1,15$.
 - δ) ε>1,15.
 - B) $\varepsilon < 1,15$.
 - 3. К какому классу относится центробежный насос?
 - а) Объёмный.
 - б) Динамический.
 - в) Вихревой.
 - г) Струйный.
 - 4. Какой насос изображён на рисунке?



- а) Центробежный.
- б) Лопастной.
- в) Осевой.
- г) Шнековый.
- 5. Какой насос изображён на рисунке?



- а) Дисковый.
- б) Вихревой.
- г) Струйный.
- д) Поршневой.

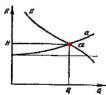
Уметь (ПК-2.2):

- 6. Что такое «предельное давление насоса»?
- а) Наибольшее давление на выходе из насоса, на которое рассчитана его конструкция.
- б) Наибольшее давление на входе из насоса, на которое рассчитана его конструкция.
- в) Наибольшее давление создаваемое насосом.

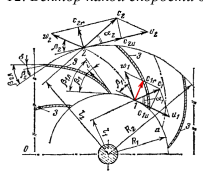
- 7. Полезная мощность насоса определяется по формуле:
- a) $N_{\pi} = \Box QgH/1000 = Qp/1000$.
- б) $N_{\Pi} = \gamma QH/102$.
- B) $\eta = N_{\Pi}/N$.
- Γ) $\eta_y = N_{\Pi}/N_{\ni \Pi}$.
- 8. Какой показатель характеризует эффективность использования насосом подводимой к нему энергии?
 - а) Полезная мощность.
 - б) Давление.
 - в) Подача.
 - г) Рабочий объём насоса.
 - д) КПД.
 - 9. Что влияет на КПД насоса?
 - а) Тип насоса.
 - б) Размер и конструкция насоса.
 - в) Род перемещаемой среды.
 - г) Режим работы машины.
 - д) Характеристика сети.
 - 10. Что такое «кавитационный запас»?
- а) Высота расположения центра входного отверстия насоса относительно свободной поверхности жидкости в открытом расходном резервуаре, из которого производится всасывание жидкости насосом.
- б) Высота расположения свободной поверхности жидкости в открытом резервуаре, из которого производится всасывание, отсчитанная от центра входного отверстия насоса.
- в) Превышение полного напора жидкости во всасывающем патрубке насоса над давлением $p_{\text{н.п}}$ насыщенных паров этой жидкости.

Уметь (ПК-2.3):

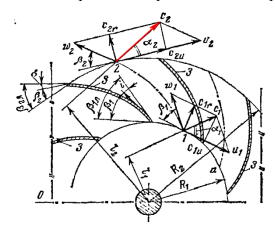
11. Как называется точка пересечения характеристики насоса Q-H и характеристики трубопровода



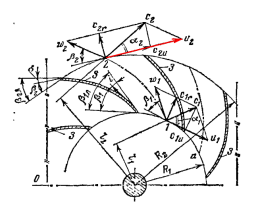
- а) Точка совместного функционирования.
- б) Точка максимального КПД.
- в) Рабочая точка.
- 12. Вектор какой скорости выделен красным цветом?



- а) Окружная скорость при выходе с колеса.
- б) Окружная скорость при попадании на лопатку.
- в) Относительная скорость при попадании на лопатку.
- г) Относительная скорость при выходе с колеса.
- д) Абсолютная скорость при попадании на лопатку.
- е) Абсолютная скорость при выходе с колеса.
- ж) Радиальная скорость при попадании на лопатку.
- з) Радиальная скорость при выходе с колеса.
- 13. Вектор какой скорости выделен красным цветом?



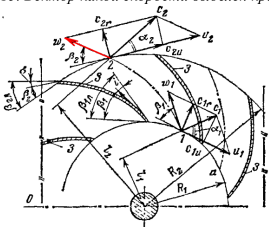
- а) Окружная скорость при выходе с колеса.
- б) Окружная скорость при попадании на лопатку.
- в) Относительная скорость при попадании на лопатку.
- г) Относительная скорость при выходе с колеса.
- д) Абсолютная скорость при попадании на лопатку.
- е) Абсолютная скорость при выходе с колеса.
- ж) Радиальная скорость при попадании на лопатку.
- з) Радиальная скорость при выходе с колеса.
- 14. Вектор какой скорости выделен красным цветом?



- а) Окружная скорость при выходе с колеса.
- б) Окружная скорость при попадании на лопатку.
- в) Относительная скорость при попадании на лопатку.
- г) Относительная скорость при выходе с колеса.
- д) Абсолютная скорость при попадании на лопатку.
- е) Абсолютная скорость при выходе с колеса.
- ж) Радиальная скорость при попадании на лопатку.

з) Радиальная скорость при выходе с колеса.

15. Вектор какой скорости выделен красным цветом?



а) Окружная скорость при выходе с колеса.

б) Окружная скорость при попадании на лопатку.

в) Относительная скорость при попадании на лопатку.

г) Относительная скорость при выходе с колеса.

д) Абсолютная скорость при попадании на лопатку.

е) Абсолютная скорость при выходе с колеса.

ж) Радиальная скорость при попадании на лопатку.

з) Радиальная скорость при выходе с колеса.

Уметь (ПК-2.4):

16. Какая величина определяется уравнением Эйлера?

а) Теоретический расход.

б) Теоретический КПД.

в) Теоретический напор.

г) Теоретическая мощность.

17. Выберите уравнение Эйлера.

a)
$$k = \frac{1}{1 + \frac{1.2}{z} \cdot \frac{1 + \sin \beta_2}{1 - (D_1 / D_2)^2}}$$

б) $H_T = (u_2c_{2u} - u_1c_{1u})/g$

B) $N_T = \square Q(R_2c_{2u} - R_1c_{1u})$

18. В чём состоит физическая картина явления кавитации?

- а) В появлении вибрации насоса на максимальных оборотах.
- б) Во вскипании жидкости в зоне повышенного давления и в последующей конденсации паровых пузырьков при выносе кипящей жидкости в область пониженного давления.
- в) Во вскипании жидкости в зоне пониженного давления и в последующей конденсации паровых пузырьков при выносе кипящей жидкости в область повышенного давления.

19. Каковы меры предотвращения возникновения кавитации?

- а) Применение материалов, устойчивых к кавитации.
- б) Соблюдение такой высоты всасывания, при которой кавитация не возникает.
- в) Применение в насосных установках современной автоматики.

20. В чём заключается испытание насоса?

- а) В измерении Q, H, N и n при различных режимах работы, устанавливаемых открытием дросселя (задвижки) на напорной линии.
 - б) В измерении Q, H, N при повышении частоты вращения до разрушения корпуса.
 - в) В измерении Q, H, N при применении разных типов двигателей.

Знать (ПК-2.5):

- 21. Для чего используется сводный график полей насосов?
- а) Для точного определения характеристик конкретного насоса.
- б) Для нахождения рабочей точки.
- в) Для быстрого подбора насоса.
- 22. При параллельной работе двух насосов на сеть:
- а) Их КПД складываются, расход остаётся постоянным.
- б) Их подачи складываются, напор остаётся постоянным.
- в) Их напоры складываются, подача остаётся постоянной.
- 23. При последовательной работе двух насосов на сеть:
- а) Их КПД складываются, расход остаётся постоянным.
- б) Их подачи складываются, напор остаётся постоянным.
- в) Их напоры складываются, подача остаётся постоянной.
- 24. Какие насосы принято считать подобными?
- а) Одинаковой марки.
- б) Одинакового класса.
- в) С одинаковыми характеристиками Q, H, N.
- г) С одинаковым коэффициентом быстроходности n_s.
- 25. Что такое коэффициент быстроходности?
- а) Коэффициентом быстроходности n_s данной машины (насоса, вентилятора, компрессора) называют такую частоту вращения геометрически подобного насоса, который при напоре H=1 м имеет подачу Q=0.075 м³/с.
- б) Коэффициентом быстроходности n_s данной машины (насоса, вентилятора, компрессора) называют такую частоту вращения геометрически подобного насоса, который при напоре H=0,075 м имеет подачу Q=1 M^3/c .
 - в) Величина, определяющая подобие течений в насосах, вентиляторах, компрессорах.

Знать (ПК-2.6):

- 26. В осевых насосах:
- а) Поток жидкости параллелен оси вращения лопастного колеса.
- б) Поток жидкости перпендикулярен оси вращения лопастного колеса.
- 27. Что определяет теорема Жуковского?
- а) Давление среды на выходе с рабочего колеса.
- б) Относительную скорость набегающего потока.
- в) Подъёмную силу лопасти.
- 28. Каким способом выполняется регулирование параметров центробежных насосов?
- а) Изменением диаметра рабочего колеса (обточкой).
- б) Изменением частоты вращения рабочего колеса.
- в) Задвижкой на напорном патрубке.
- г) Задвижкой на всасывающем патрубке.
- д) Изменением угла наклона лопастей.
- е) Перепуском.

- 29. Отметьте наиболее эффективные способы регулирования параметров осевых машин.
 - а) Изменением диаметра рабочего колеса (обточкой).
 - б) Изменением частоты вращения рабочего колеса.
 - в) Задвижкой на напорном патрубке.
 - г) Задвижкой на всасывающем патрубке.
 - д) Изменением угла наклона лопастей.
 - е) Перепуском.
 - 30. На каком рисунке изображён центробежный вентилятор?

a) 6)







Знать (ПК-5.1):

31. На каком рисунке изображён осевой вентилятор?

a)



б)



B)



L)



- 32. Чем отличается типичная форма кривой Q-H осевой машины от центробежной?
- а) Углом наклона к оси ОХ.
- б) У осевой машины кривая часто имеет седлообразную форму.
- в) У осевой машины кривая часто имеет экспоненциальную форму.
- 33. Как ведёт себя мощность при увеличении расхода у центробежного вентилятора?
- а) Увеличивается.
- б) Почти не изменяется.
- в) Уменьшается.
- 34. Как может вести себя мощность при увеличении расхода у осевого вентилятора?
- а) Увеличивается.
- б) Почти не изменяется.
- в) Уменьшается.
- 35. Что такое «помпаж»?
- а) Работа насоса (компрессора), на предельной мощности.

- б) Неустойчивая работа насоса (компрессора), характеризуемая резкими колебаниями напора и расхода перекачиваемой жидкости (газа).
 - в) Работа насоса (компрессора), при возникновении вибрации.

Уметь (ПК-5.6):

- 36. Отметьте наиболее эффективные способы регулирования параметров вихревых насосов.
 - а) Изменением диаметра рабочего колеса (обточкой).
 - б) Изменением частоты вращения рабочего колеса.
 - в) Задвижкой на напорном патрубке.
 - г) Задвижкой на всасывающем патрубке.
 - д) Изменением угла наклона лопастей.
 - е) Перепуском.
 - 37. Как ведёт себя мощность при увеличении расхода у вихревого насоса?
 - а) Увеличивается.
 - б) Почти не изменяется.
 - в) Уменьшается.
 - 38. Отметьте характерные особенности вихревых насосов:
 - а) Большой напор, малая подаче.
 - б) Большая подача, малый напор.
 - в) Обладает самовсасывающей способностью.
 - 39. Отметьте характерные особенности вихревых насосов:
 - а) Способен подавать газонасыщенные жидкости.
 - б) КПД 70-80%.
 - в) КПД 35-45%.
 - 40. К какому типу насосов относится эрлифт?
 - а) Центробежному.
 - б) Вихревому.
 - г) Шестерённому.
 - д) Струйному.

Знать (ПК-5.7):

- 41. К какому классу относятся поршневые насосы?
- а) Объёмному.
- б) Динамическому.
- в) Центробежному.
- 42. К какому классу относятся плунжерные насосы?
- а) Динамическому.
- б) Объёмному.
- в) Центробежному.
- 43. Что называется индикаторной диаграммой поршневого насоса?
- а) График изменения КПД за один полный оборот кривошипа.
- б) График изменения мощности за один полный оборот кривошипа.
- в) График изменения давления в цилиндре за один полный оборот кривошипа.
- 44. Влияют ли неисправности в двигателе поршневого насоса на характер индикаторной диаграммы?
 - а) Влияют.
 - б) Не влияют.

- 45. Влияют ли неисправности в гидравлической части поршневого насоса на характер индикаторной диаграммы?
 - а) Влияют.
 - б) Не влияют.

Уметь (ПК-5.8):

- 46. От чего зависит подача поршневого насоса?
- а) От размеров рабочего цилиндра.
- б) От числа ходов поршня.
- в) От частоты вращения вала насоса.
- г) От количества цилиндров.
- д) От типа перекачиваемой жидкости.
- 47. Отметьте основные методы борьбы с пульсацией подачи поршневых насосов.
- а) Использование нескольких поршней.
- б) Сдвиг по фазе работы поршней.
- в) Применение кавитационно-устойчивых материалов.
- г) Дифференциальные схемы включения.
- д) Использование гидроаккумуляторов (воздушный колпак и др.).
- 48. Какими способами регулируют подачу поршневого насоса?
- а) Дросселированием.
- б) Регулированием длины хода поршня.
- в) Изменением частоты вращения приводного двигателя или переменой отношения передаточных устройств, включённых между двигателем и насосом.
- 49. Что означает реверсивность насоса?
- а) При изменении направления вращения зубчаток они изменяют направление потока в трубопроводах, присоединённых к насосу.
- б) Подводя жидкость под давлением к одному из патрубков насоса и сообщая другой патрубок со сливным баком, получаем работу машины в качестве гидродвигателя.
- 50. Что означает обратимость насоса?
- а) При изменении направления вращения зубчаток они изменяют направление потока в трубопроводах, присоединённых к насосу.
- б) Подводя жидкость под давлением к одному из патрубков насоса и сообщая другой патрубок со сливным баком, получаем работу машины в качестве гидродвигателя.

Уметь (ПК-5.9):

- 51. Как изменяется мощность шестерённого насоса при увеличении подачи?
- а) Увеличивается.
- б) Уменьшается.
- в) Практически не изменяется.
- 52. Обладают ли свойством реверсивности и обратимости пластинчатые насосы?
- а) Да.
- б) Нет.
- 53. Обладают ли свойством реверсивности и обратимости аксиально-поршневые насосы?
 - а) Да.
 - б) Нет.
- 54. Почему затруднительно получить высокое давление в одной ступени поршневого компрессора?

- а) Из-за недостаточного соотношения прочности используемых материалов и КПД процесса.
 - б) Из-за чрезмерного повышения температуры в конце сжатия.
 - в) Из-за невозможности достаточно интенсивного охлаждения.
- 55. Почему затруднительно получить высокое давление в одной ступени лопастного компрессора?
- а) Из-за недостаточного соотношения прочности используемых материалов и КПД процесса.
 - б) Из-за чрезмерного повышения температуры в конце сжатия.
 - в) Из-за невозможности достаточно интенсивного охлаждения.

Типовые задания к лабораторным работам

Знать (ПК-2.1), Иметь навыки (ПК-2.3), (ПК-2.4), Уметь (ПК-2.5), (ПК-5.1):

Лабораторная работа 1. Изучение конструкции насосов

Иметь навыки (ПК-2.1), Уметь (ПК-2.6), (ПК-5.7):

Лабораторная работа 2. Исследование работы параллельно соединенных центробежных лопастных насосов

Иметь навыки (ПК-2.1), Уметь (ПК-2.6), (ПК-5.7):

Лабораторная работа 3. Исследование работы последовательно соединенных центробежных лопастных насосов

Иметь навыки (ПК-2.3), (ПК-2.4), Уметь (ПК-2.5), (ПК-5.1):

Лабораторная работа 4. Изучение конструкции и работы осевого вентилятора

Иметь навыки (ПК-2.3), (ПК-2.4), Уметь (ПК-2.5), (ПК-5.1):

Лабораторная работа 5. Изучение конструкции ротационного компрессора

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» (наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

И

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы экология», протокол № 8 от 23 марта 2020 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения: а) Просвирина И.С. Тезисы лекций для студентов по дисциплине «Насосы, вентиляторы компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение вентиляция» очной и заочной форм обучения. АГАСУ, 2019. – 92 с. https://www.moodle.re/ б) Лаптева, Н.Е. Центробежные насосы: учебно-методическое пособие / Н.Е. Лаптева. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. – 56 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239828 (дата обращения: 10.01.2020). – ISBN 978-5-7996-0742-5. – Текст: электронный. Составители изменений и дополнений:
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»
ученая степень, ученое звание

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» (наименование дисциплины)

на 2021- 2022 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № $_{-}^{10}$ от $_{-}^{28}$ мая $_{-}^{-}$ 2021 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.5.2.1. раздел 1 внесение дополнительной лекции. Тема: «Возможность использования цифровых инструментов для обеспечения мультидисциплинарности научных исследований»
Составители изменений и дополнений: <u>ст.преподаватель</u> ученая степень, ученое звание /И.С. Просвирина/ и.О.Ф.
Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» (наименование дисциплины)

на 2022- 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 9 от 18 от 2022 г.

И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1.В п.8.1. внесены следующие изменения:
а) Тепловые двигатели и нагнетатели: учебное пособие: [16+] / В. В. Черниченко, В. И. Лукьяненко, П. А. Солженикин, А. В. Исанова. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия 2021. — 171 с.: ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618448 (дата обращения: 11.03.2022). Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0589-8. — Текст: электронный.
Составители изменений и дополнений: УКН Джем ученое звание помпись и.О. Фамилия
Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»
доцент, к.т.н. гэргүүн И.О.А. Аляутдинова

«18» anpeus

2022 г.