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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	вание дисциплины <u>Теплотехника</u>
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специ	альности
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
	(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС)
Кафедра	11
	Инженерные системы и экология
	Инженерные системы и экология Квалификация (степень) выпускника специалист

Астрахань - 2016

ст.преподаватель	(подпи	CF)		<u>апрыкина /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	ζподил	CB)	И. О. Ф.	
Рабочая программа разработана для уч	ебного плана 20	16 г.		
Рабочая программа рассмотрена и стемы и экология» протокол № <u>9</u> от _	•		афедры «И	Інженерные си-
Заведующий кафедрой	20 . 04 . 2010		[ербасова/	
заведующий кафедрой	(подпись)). Ф.	
Согласовано:		c HA) - //	C D
Председатель УМС «Пожарная безо	nacность»	9/1	V4.	- MCHIRINGA
Начальник УМУ ОН 100 (подпись)	<u>lganemealQ</u> Д И.О.Ф	(по	дпись)	И. О. Ф
Специалист УМУ (подпись)	и. О. Ф	rucejo	be_	
Начальник УИТ (подпись)	A lifework 1			
Заведующая научной библиотекой _	All I	1/-A-	les more	
	(подпись)	1	И.О.Ф	

Разработчики:

Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП специалитета	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	5
	мических, выделенных на контактную работу обучающихся с препода-	
	вателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в ака-	6
	демических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	9
	боты обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	12
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	12
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	13
· ·	ления образовательного процесса по дисциплине	10
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	16
	с ограниченными возможностями здоровья	
	± ±	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «**Теплотехника**» является подготовка обучающихся к изучению специальных дисциплин и к решению практических задач, связанных с теплотехническими расчетами промышленных и гражданских зданий и сооружений, их систем отопления, решение проблем экологии топливно-энергетических ресурсов в системах отопления, освоения методов регулирования теплового режима зданий и сооружений, а также изучение основных законов термодинамики и закономерностей тепломассообмена с последующим их использованием для решения насущных задач пожарной охраны.

Задачами дисциплины являются:

- теоретически и практически подготовить будущих специалистов к творческому применению различных методов расчета процессов теплотехники и основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов при решении вопросов пожарной безопасности;
- проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- **ПК 4** способностью применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;
- $\Pi K 39$ способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

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

знать:

- методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4).
- методики конструктивные особенности, технические характеристики эксплуатации с обработкой и анализом результатов средств противопожарной защиты (ПК-39).

уметь:

- производить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4);
- проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов пожарно-технического обследования объектов (ПК-39).

владеть:

- методами расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ПК-4);
- навыками проводедения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов средств противопожарной защиты объектов (ПК-39).

3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина Б1.Б.16 «Теплотехника» реализуется в рамках блока «Дисциплины» **базовой** части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, 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 видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная						
1	2	3						
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 4 з.е.; всего - 4 з.е.	5 семестр – 2 з.е.; 6 семестр – 2 з.е.; всего –4 з.е.						
Аудиторных (включая контак по учебному плану:	Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учебному плану:							
Лекции (Л)	5 семестр – 34 часа; всего - 34 часа	5 семестр – 4 часа; 6 семестр – 4 часа; всего – 8 часов						
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	5 семестр — учебным планом не предусмотрены 6 семестр — 4 часа; всего — 4 часа						
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 16 часов; всего - 16 часов	5 семестр – 2 часа; 6 семестр – 2 часа; всего - 4 часа						
Самостоятельная работа студента (СРС)	5 семестр – 76 часов; всего - 76 часов	5 семестр – 66 часов; 6 семестр – 62 часа; всего - 128 часов						
Форма текущего контроля:								
Контрольная работа №1	семестр – 5	семестр – 6						
Форма промежуточной аттеста	ции:							
Экзамены	семестр – 5	семестр – 6						
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						
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 видов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ Раздел дисциплины. (по семестрам)		го часов раздел еместр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы				Форма про- межуточной аттестации и	
		Всег на]	Зсет на ј Се	Л	онтактная ЛЗ	ПЗ	CPC	текущего контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Предмет, задачи и содержание курса теплотехники	18	5	6	-	-	12		
2.	. Термодинамика		5	8	8	6	20	Контрольная	
3.	3. Теория тепломассобмена		5	8	10	8	20	работа №1	
4.	4. Промышленная теплотехника		5	6	-	2	12	Экзамен	
5.	Энергосбережение		5	6	-	-	12		
	Итого:	144	-	34	18	16	76		

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	(по семестрам)		Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы контактная			Форма про- межуточной аттестации и текущего	
		Всего на ра		Л	ЛЗ	ПЗ		контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1. Предмет, задачи и содержание курса теплотехники		5	4	1	2	66	Учебным планом не предусмотрено
2.	Термодинамика		6	1	2	1	18	
3.	Теория тепломассобмена		6	1	2	1	16	Контрольная работа №1
4.	Промышленная теплотехника		6	1	1	-	14	раоота л <u>е</u> т Экзамен
5.	5. Энергосбережение		6	1	-	-	14	
	Итого:	144	-	8	4	4	128	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Предмет, задачи и со- держание курса тепло-	Введение. Значение теплотехнических знаний для сотрудников пожарной охраны. Место и роль курса в об-
	техники	щей системе подготовки специалистов ддя органов и подразделений пожарной охраны. Структура и методика изучения курса.
2.	Термодинамика	Основные понятия и определения. Смеси рабочих тел. Теплоемкость. Термодинамика потоков. Законы термодинамики. Термодинамический анализ циклов теплотехнических устройств. Реальные газы и пары. Фазовые переходы. Химическая термодинамика.
	Теория тепломассобме- на	Основные понятия и определения теории теплообмена. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Излучение. Теплопередача. Интенсификация теплопередачи. Основы массобмена. Тепломассобменные устройства.
4	Промышленная тепло- техника	Топливо и основы горения. Теплогенерирующие устройства, холодильная и криогенная техника.
5	Энергосбережение	Применение теплоты в пожарной охране и охрана окружающей среды. Основы энергосбережения и основы направления экономии энергоресурсов. Вторичные энергетические ресурсы.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

	5.2.2. Содержание паобраторных занятии						
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание					
1	2	3					
1.	Термодинамика	Первый закон термодинамики в приложении к решению					
		одного из видов технических задач. Определение парамет-					
		ров влажного воздуха. Исследование процесса истечения					
		воздуха через суживающееся сопло					
2.	Теория тепломассобме-	Определение коэффициента теплопроводности теплоизо-					
	на	ляционного материала. Теплоотдача вертикального цилин-					
		дра при естественной конвекции. Исследование процессов					
		теплообмена на горизонтальном трубопроводе.					

5.2.3. Содержание практических занятий

	3.4.3.	Содержание практических запитии			
№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание			
1	2	3			
	Предмет, задачи и со- держание курса тепло- техники	Выбор основных параметров теплотехничеких материалов.			
2.	Термодинамика	Расчёт скорости истечения и расхода газов и паров. Расчёт цикла двигателя внутреннего сгорания (ДВС).			
	Теория тепломассобме- на	Расчет задач по стационарной теплопроводности. Расчет задач по нестационарная теплопроводность. Вынужден-			

		ная конвекция. Свободная конвекция.
4.	Промышленная тепло-	Определение безопасного расстояния между объектами
	техника	по условиям пожарной безопасности

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

No	Наименова- ние раздела	Содержание	Учебно- методиче-
	дисциплины		ские
	, , ,		материалы
1	2	3	4
1.	Предмет, задачи	Подготовка к контрольной работе	
	и содержание	Подготовка к экзамену.	[1-12].
	курса теплотех-		[1-12].
	ники		
2.	Термодинамика	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к лабораторным работам.	[1]- [9], [10], [11],
		Подготовка к контрольной работе	[13], [14].
		Подготовка к экзамену.	
3.	Теория тепло-	Подготовка к практическим занятиям	
	массобмена	Подготовка к лабораторным работам.	[2]- [6], [10], [11],
		Подготовка к контрольной работе	[13], [14].
		Подготовка к экзамену.	
4.	Промышленная	Подготовка к практическим занятиям	
	теплотехника	Подготовка к контрольной работе	[9], [12], [13].
		Подготовка к экзамену.	
5.	Энергосбереже-	Подготовка к контрольной работе	[9], [12], [13].
	ние	Подготовка к экзамену.	[7], [14], [13].

Заочная форма обучения

№	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методиче- ские материалы
1	2	3	4
	Предмет, задачи и содержание курса теплотехники	Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[1-12].
2.	Термодинамика	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[1]- [9], [10], [11], [13], [14].
	Теория тепло- массобмена	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[2]- [6], [10], [11], [13], [14].
	Промышленная теплотехника	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[9], [12], [13].
	Энергосбереже- ние	Подготовка к контрольной работе Подготовка к экзамену.	[9], [12], [13].

5.2.5. Тема контрольной работы

Контрольная работа №1 «Решение задач по теплотехнике»;

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

о. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины					
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента				
1	2				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.				
Практические занятия	Занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. Обучающиеся систематизируют, закрепляют и углубляют знания теоретического характера, учатся приемам решения практических задач, овладевают навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий; работают с книгой, служебной документацией и схемами, пользуются справочной и научной литературой; формируют умение учиться самостоятельно.				
Лабораторная занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ				
Самостоятельная работа / индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.				
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу				
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.				

7. Образовательные технологии

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

Традиционные образовательные технологии

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

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осу-

ществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

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

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

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

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

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

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

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

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Мирам А.О. Техническая термодинамика. Тепломассообмен. Учебник. Москва. АСВ. 2016.
- 2. Шатров М.Г. Сборник задач по теплотехнике. Москва. Издательский центр «Академия». 2012.
- 3. Шатров М.Г. Теплотехника. Учебник. Москва. Издательский центр «Академия». 2012.
- 4. Соколов Б.А. Основы теплотехники. Теплотехнический контроль и автоматика котлов. Учебник. Москва. Издательский центр «Академия». 2013.
- 5. Боровков В.М. Теплотехническое оборудование. Москва. Академия. 2013.
- 6. Луканин В.Н. Теплотехника. Москва. Высшая школа. 2006.
- 7. Кудинов В.А. Техническая термодинамика. Учебное пособие. Москва. Высшая школа. 2000
- 8. Кудинов И.В., Стефанюк Е.В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие, Ч.
- І. Термодинамика Самара: Самарский государ-ственный архитектурно-строительный уни-

верситет, 2013, 172 стр. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256110&sr=1 [Дата обращения 24.08.2017 г.]

9. Баранов Е. Ф. Пожарная безопасность: учебное пособие, Москва: Альтаир, МГАВТ, 2008, 128 с. [электронный ресурс]

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430069&sr=1 [Дата обращения 24.08.2017 г.]

б) дополнительная литература:

- 10. Гдалев А.В. Теплотехника. Конспект лекций. Москва. Эксмо. 2008.
- 11. Никитин В.А. Лекции по теплотехнике: конспект лекций. Оренбург: ОГУ, 2011. 532 стр. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259242&sr=1 [Дата обращения 24.08.2017 г.]
- 12. Собурь С.В. Пожарная безопасность. Москва: ПожКнига, 2013. 5-е изд., с изм., 240 с. [электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236600&sr=1 [Дата обращения 24.08.2017 г.]

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 13. Цымбалюк Ю.В.. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теплотехника», 2015 г., 32 с., Издание АИСИ. http://edu.aucu.ru
- 14. Методические указания по выполнению лабораторных работ «Виртуальный лабораторный комплекс «Теплотехника».

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- 2. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- 3. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- 4. ApacheOpenOffice;
- 5. 7-Zip;
- 6. Adobe Acrobat Reader DC;
- 7. Internet Explorer;
- 8. Google Chrome:
- 9. Mozilla Firefox;
- 10. VLC media player;
- 11. Dr. Web Desktop Security Suite;
- 12. Виртуальный лабораторный комплекс «Теплотехника».

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включает в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/)

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)

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

	зовательного процесса по дисциплине					
No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и по-				
	помещений и помещений для					
п/п	самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы				
1.	Аудитория для лекционных занятий (414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №102 «б», 201, 304, учебный корпус № 6)	№102 «б», 201, 304, учебный корпус №6 №207, учебный корпус №10 №213, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект				
	(414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 б литер Е, ауд.№207, учебный корпус № 10) (414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18в, литер В (переход), №213, учебный корпус №10)					
2.	Аудитория для практических занятий	№102 «б», 201, 304, учебный корпус №6				
	(414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. 102 «б», 201, 304, учебный корпус №6) (414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18в литер В (переход), ауд.№213, учебный корпус № 10)	№207, учебный корпус №6 №213, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект				
3.	Аудитория для лабораторных занятий (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. 103, 302, 303, учебный корпус № 6)	№103, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры – 6 шт. №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Мобильный портативный лингафонный кабинет «Диалог-М» №303, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Комплексная лабораторная установка по отоплению в составе: электрический котел ЭПО-7.5 с блоком управления, 2-х трубная полипропиленовая система трубопроводов, расширительный бак, запорная арматура, приборы учета расхода теплоносителя СГБ-15, манометры, термометры, биметаллические радиаторы, конвекторы различных типов, водяные калориферы, циркуляционный насос WILO, воздухосбросные устройства, распределительный коллектор.				
4.	Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова, 2/29/2, №302, учебный корпус №6	№207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет				
5.	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	№401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект				

6.	(414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 а литер Б, ауд.№401, учебный корпус № 9) Аудитория для промежуточной аттестации и текущего контроля: 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, №202, учебный корпус №6	№401, учебный корпус №9 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
7.	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №106, учебный корпус №6	№106, учебный корпус №6 Инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Теплотехника» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Теплотехника»

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

	ересмотрена на за	аседании кафедры «Инженерны	е системы и эколо-
гия»,	,	20 5	
протокол № от _		201.	
Зав. кафедрой			
/	_ /	-	
ученая степень, ученое звание	- 	подпись	И.О. Фамилия
D			
В рабочую программу	-	ощие изменения:	
3			
4			
5			
Составители изменен	ий и дополнений:		
	_	_	
/	/		но *
ученая степень, ученое звание		подпись	И.О. Фамилия
	_		
/	/		
ученая степень, ученое звание		подпись	И.О. Фамилия
Председатель методи	ческой комиссии		
		-	
/	/	подпись	И.О. Фамилия
, , <u>, ,</u>			
	20 -		

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



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

наименоі	теплотехника Тепл
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специа	альности
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
	(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация (степень) выпускника специалист

Разработчики: <u>Ст. препод.</u> (занимаемая должность учёная степень и учёное звание)	/ <u>Н.Ю.Сапры</u> цпись) и.о.ф	кина/	
Оценочные и методические матер	риалы разработаны для	и учебного плана 20	<u>16</u> г.
Оценочные и методические мате «Инженерные системы и экологи		-	дании кафедры
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>Е.М.Дербасова</u> / И.О.Ф.	
Согласовано:			
Председатель УМС «Пожарная	ь безопасность»	(подпись)	Рененелом и.о. ф
Начальник УМУ	_ lllysuumaleH- и.о. Ф	,	
Специалист УМУ (подпись)	И.О.Ф И.О.Ф	negobe_	
Начальник УИТ (подпись)	IN A lifework 1		
Заведующая научной библиотен	MIM	_ 1 K-A-lef non] / Ν.Ο.Φ	

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной	
	аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	10
2.1.	Экзамен	10
2.2.	1 1	10
2.3.	· 1 1 1	11
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	12
	Приложение 1	14
	Приложение 2	15
	Приложение 3	18

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

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)					Формы контроля с конкретизацией задания	
	•	1 2 3 4 5		5				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК – 4 - способностью применять	Знать:							
методы расчета основных	методы расчета основных параметров	X	X	X	X	X	Контрольная работа (задача 1, 7)	
параметров систем обеспечения	систем обеспечения пожарной						Экзамен (вопросы 1-4)	
пожарной безопасности	безопасности технологических							
технологических процессов	процессов							
	Уметь:							
	производить расчеты основных	X	X	X			Контрольная работа (задача 2, 8)	
	параметров систем обеспечения пожарной						Экзамен (вопросы 5-6)	
	безопасности технологических процессов						Защита лабораторной работы (вопрос 1)	
	Владеть:							
	методами расчета основных параметров			X	X	X	Контрольная работа (задача 3,9)	
	систем обеспечения пожарной						Экзамен (вопросы 7-14)	
	безопасности технологических процессов						Защита лабораторной работы (вопросы 2-3)	
ПК – 39 - способностью	Знать:							
проводить эксперименты по	методики конструктивные особенности,						Контрольная работа (задача 4,10)	
заданным методикам с обработкой	технические характеристики						Экзамен (вопросы 15-18)	
и анализом результатов	эксплуатации с обработкой и анализом						Защита лабораторной работы (вопрос 4)	
1 3	результатов средств противопожарной							
	защиты объектов							
	Уметь:							
	проводить эксперименты по заданным			X	X	X	Контрольная работа (задача 5)	
	методикам с обработкой и анализом						Экзамен (вопросы 19-23)	
	результатов пожарно-технического						Защита лабораторной работы (вопрос 5)	
	обследования объектов							

Владеть:					
навыками проведения экспериментов по	X	X	X		Контрольная работа (задача 6)
заданным методикам с обработкой и					Экзамен (вопросы 24-29)
анализом результатов средств					Защита лабораторной работы (вопросы
противопожарной защиты объектов					6-7)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного средства	средства	оценочного средства в
		фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных
	полученные знания для решения задач	заданий по вариантам
	определенного типа по теме или разделу	
Защита лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных работ и
работы	владение обучающегося излагать суть	требования к их защите
	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	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

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

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
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 – 4 - способностью применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	Знает: (ПК-4) методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	Обучающийся не знает методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, допускает существенные ошибки	Обучающийся знает только основные методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала В целом успешное, но не	Обучающийся твердо знает основные методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос В целом успешное, но	Обучающийся знает методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий Сформированное умение			
	производить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	системное умение производить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	содержащее отдельные пробелы, умение производить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	производить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов			
	Владеет: (ПК-4) методами расчета основных параметров систем обеспечения пожарной	Обучающийся не владеет основными методами расчета основных параметров систем	В целом успешное, но не системное владение методами расчета основных параметров	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся	Успешное и системное владение методами расчета основных параметров систем			

				T	
	безопасности	обеспечения пожарной	систем обеспечения	отдельными ошибками	обеспечения пожарной
	технологических	безопасности	пожарной безопасности	владение методами	безопасности
	процессов	технологических	технологических	расчета основных	технологических
		процессов, с большими	процессов	параметров систем	процессов
		затруднениями		обеспечения пожарной	
		выполняет		безопасности	
		самостоятельную работу,		технологических	
		большинство		процессов	
		предусмотренных			
		программой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
ПК – 39 -	Знает: (ПК-39)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
способностью	методики	методики	знания только основного	знает материал, не	методики
проводить	конструктивные	конструктивные	материала, но не усвоил	допускает	конструктивные
эксперименты по	особенности,	особенности, технические	его деталей, допускает	существенных	особенности, технические
заданным	технические	характеристики	неточности,	неточностей в ответе на	характеристики
методикам с	характеристики	эксплуатации с	недостаточно	вопрос	эксплуатации с
обработкой и	эксплуатации с	обработкой и анализом	правильные		обработкой и анализом
анализом	обработкой и	результатов средств	формулировки,		результатов средств
результатов	анализом результатов	противопожарной защиты	нарушения логической		противопожарной защиты
	средств	объектов	последовательности в		объектов, чётко и
	противопожарной		изложении		логически стройно
	защиты объектов		теоретического		излагает материал, не
			материала		затрудняется с ответом
					при видоизменении
					заданий
	Умеет: (ПК-39) проводить	Не умеет проводить	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Умеет квалифицированно
	эксперименты по	эксперименты по	системное умение	содержащее отдельные	проводить эксперименты
	заданным методикам с	заданным методикам с	проводить эксперименты	пробелы, умение	по заданным методикам с
	обработкой и анализом	обработкой и анализом	по заданным методикам	проводить	обработкой и анализом
	результатов пожарно-	результатов пожарно-	с обработкой и анализом	эксперименты по	результатов пожарно-
	технического	технического	результатов пожарно-	заданным методикам с	технического
	обследования объектов	обследования объектов, с	технического	обработкой и анализом	обследования объектов
		большими затруднениями	обследования объектов	результатов пожарно-	
		выполняет		технического	
		самостоятельную работу		обследования объектов	
	Владеет: (ПК-39)	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное

навыками проведения	навыками проведения	системное владение	содержащее отдельные	владение навыками
экспериментов по	экспериментов по	навыками проведения	пробелы или	проведения
заданным методикам с	заданным методикам с	экспериментов по	сопровождающиеся	экспериментов по
обработкой и анализом	обработкой и анализом	заданным методикам с	отдельными ошибками	заданным методикам с
результатов средств	результатов средств	обработкой и анализом	владение навыками	обработкой и анализом
противопожарной защиты	противопожарной защиты	результатов средств	проведения	результатов средств
объектов	объектов,	противопожарной	экспериментов по	противопожарной защиты
	допускает существенные	защиты объектов	заданным методикам с	объектов
	ошибки, с большими		обработкой и анализом	
	затруднениями		результатов средств	
	выполняет		противопожарной	
	самостоятельную работу		защиты объектов	

1.2.3. Шкала оценивания

2/20/ 22/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20			
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 ПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (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 изакономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объемепрограммы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложениявопроса.
 - 5. Умение связать теорию спрактикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Контрольнаяработа выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

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

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

2.3. Защита лабораторной работы

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 3)
- 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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	2	3	
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.	
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов	
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов	
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат	

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оцениванияреализуется поэтапно:

1-й этап:оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения – дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогамотдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио

2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Типовые вопросы к экзамену

Знать (ПК-4)

- 1. Значение теплотехнических знаний для сотрудников пожарной охраны.
- 2. Основные понятия и определения.
- 3. Вынужденная конвекция.
- 4. Свободная конвекция.

Уметь (ПК-4)

- 5. Топливо и основы горения.
- 6. Теплогенерирующие устройства, холодильная и криогенная техника.

Владеть (ПК-4)

- 7. Законы термодинамики.
- 8. Термодинамический анализ циклов теплотехнических устройств.
- 9. Реальные газы и пары.
- 10. Фазовые переходы.
- 11. Химическая термодинамика.
- 12. Расчёт скорости истечения и расхода газов и паров.
- 13. Расчёт цикла двигателя внутреннего сгорания (ДВС).
- 14. Определение безопасного расстояния между объектами по условиям пожарной безопасности.

Знать (ПК-39)

- 15. Смеси рабочих тел.
- 16. Теплоемкость.
- 17. Термодинамика потоков.
- 18. Основные понятия и определения теории теплообмена.

Уметь (ПК-39)

- 19. Конвективный теплообмен.
- 20. Излучение.
- 21. Теплопередача.
- 22. Основы массобмена.
- 23. Тепломассобменные устройства.

Владеть (ПК-39)

- 24. Теплопроводность.
- 25. Интенсификация теплопередачи.
- 26. Применение теплоты в пожарной охране и охрана окружающей среды.
- 27. Основы энергосбережения и основы направления экономии энергоресурсов.
- 28. Вторичные энергетические ресурсы.
- 29. Выбор основных параметров теплотехничеких материалов.

Типовые задания к контрольной работе

Знать (П**К-4**)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике» Залача №1

Для тушения пожара в сушильной печи предусмотрена установка парового пожаротушения с ручным пуском. В распределительный (перфорированный) трубопровод установки при пожаре подается водяной пар из технологического трубопровода с абсолютным давлением р₁, МПа, и степенью сухости х.

Определить скорость истечения пара w, м/c, и необходимое количество отверстий диаметром d, м, в паропроводе для подачи в помещение пара в количестве G, кг/c. Коэффициент скорости отверстия ϕ =0,9; коэффициент расхода отверстия μ =0,75. Барометрическое давление p=0,1 МПа.

Решить задачу аналитически (принимая пар за идеальный газ) и графоаналитически (используя is-диаграмму водяного пара).

Задача №7

Определить минимальное расстояние, обеспечивающее безопасность горящим объекта, при следующих исходных данных: проекция факела пламени горящего объекта имеет прямоугольную форму размером dxl; температура факела равна T_{ϕ} ; а степень черноты – ε_{ϕ} . Для не горящего объекта: допустимое значение температуры на поверхности равно Тдоп; допустимое значение потока плотности теплового (критическая плотность) дкр; степень черноты поверхности - є. Кроме того, оценить безопасное расстояние от факела до личного состава, работающего на пожаре без средств защиты от теплового воздействия, при условии кратковременного пребывания и длительной работы.

При кратковременном тепловом воздействии для человека принять $q_{\kappa p}$ =1120 BT/м²; при длительном $-q_{\kappa p}$ =560 BT/м². При решении задачи учитывать только теплообмен излучением. Коэффициент безопасности, принять равным β .

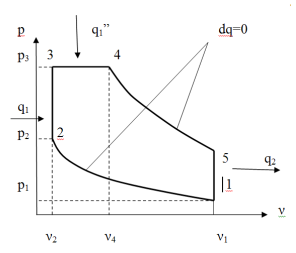
Уметь (ПК-4)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике»

Задача № 2

Поршневой двигатель внутреннего сгорания, работающий по циклу Тринклера, со смешанным подводом теплоты (см. рис.1), имеет следующие характеристики цикла:

- степень сжатия $\boldsymbol{\varepsilon} = \frac{\nu_1}{\nu_2}$;
- степень повышения давления $\lambda = \frac{p_3}{p_2}$;
- степень предварительного расширения $ho = \frac{v_4}{v_3}$.



Принимая в качестве рабочего тела 1 кг газовой смеси заданного массового состава с начальными параметрами p_1 =0,1 МПа и T_1 =293 K, определить:

- параметры состояния (р, v, Т) в характерных точках цикла;
- для каждого процесса, входящего в цикл:
 - количество подводимой и отводимой теплоты q;
 - изменение внутренней энергии ∆u;
 - изменение энтальпии ∆i;
 - изменение энтропии ∆s;
 - совершаемую или затрачиваемую работу 1;
- работу цикла l_{μ} и термический КПД η .

Задача № 8

Для подогрева воды решено установить трубчатый водоподогреватель, в котором вода подогревалась бы от $t_2^{'}$ до $t_2^{''}$. Расход воды G_2 .Подогрев производится продуктами горения с температурой на входе в *подогрев*атель $t_1^{'}$, а на выходе $t_1^{''}$. Вода движется *по латунным трубкам* (λ =100 Bt/(м·К)) диаметром $\frac{d_{\text{вн}}}{d_{\text{н}}} = \frac{12}{14}$ мм со скоростью w_2 . Продукты горения движутся в межтрубном пространстве. Расположение трубок в пучке коридорное с шагами s_1 = s_2 =2,5 $d_{\text{н}}$.Схема движения теплоносителей - противоток. Рассчитайте необходимое число трубок и их длину, а также габариты теплообменника.

Владеть (ПК-4)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике» Задача № 3

Стальной трубопровод диаметром $\frac{d_1}{d_2}$ мм, по которому течет масло, покрыт слоем изоляции толщиной δ_2 =50мм. Коэффициент теплопроводности материала трубопровода λ_1 и коэффициент теплопроводности изоляции λ_2 находятся из справочных таблиц [2]. Средняя температура масла на рассматриваемом участке трубопровода $t_{\kappa 1}$. Температура окружающего воздуха $t_{\kappa 2}$. Коэффициент теплоотдачи от масла к стенке α_1 =100BT/(м²к) и от поверхности трубопровода к воздуху α_2 =8 BT/(м²к). Определить потери тепла с погонной длины 1 м оголенного трубопровода и трубопровода, покрытого изоляцией.

Задача № 9

В кожухотрубном теплообменнике жидкость нагревается дымовыми газами, имеющими в своем составе 11 % водяного пара и 13 % углекислого газа (CO_2) по объему. Давление дымовых газов 0,101 МПа. Жидкость движется внутри трубок, адымовые газы - в межтрубном пространстве. Схема движения теплоносителей - противоток. Внутренний d_1 и внешний d_2 диаметры трубок равны соответственно 10 и 12 мм, длина теплообменника L=3 м. Количество трубок в теплообменнике n. Трубки выполнены из материала с коэффициентом теплопроводности $\lambda = 200$ Вт/(m·К). Внутренний диаметр кожуха D. Скорость движения

жидкости w_2 , ее температура на входе в теплообменник t_2 '. Скорость движения дымовых газов w_1 , а их температура на входе t_1 '. Расстояние между трубками по фронту и глубине пучка $s_1 = s_2 = 2d_2$.

Рассчитайте температуры теплоносителей на выходе теплообменного аппарата t_1 " и t_2 ".

Знать (ПК-39)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике»

Задача № 4

Длинный металлический вал диаметром \mathbf{d} , который имел температуру \mathbf{t}_0 = 20 °C, был помещен в печь с температурой \mathbf{t}_m = 820 °C.

Определить температуру $\mathbf{t}_{r\tau}$ на расстоянии $\mathbf{r} = \mathbf{br_0}$ от оси вала через τ минут после начала нагревания. Коэффициент теплоотдачи на поверхности вала $\alpha = 140 \; \mathrm{Br/(m^2 K)}$.

Задача№10

При пожаре в помещении объемом V, м 3 среднеобъемная температура газовой средыT, K, изменялась в интервале времени $0 \le \tau \le 45$ мин по закону $T_m = \frac{T_{om}}{(1-a\tau^2)}$.

В момент времени τ = 40 мин скорость выгорания горючей нагрузки составляла Ψ , кг/с, теплота сгорания материала равнялась $Q_nДж/кг$; тепловой поток в ограждающие конструкции составлял величину Q_w , Вт. Теплосодержание газообразных продуктов пиролиза i_n , поступающих в помещение в количестве Ψ (и затем сгорающих), равнялось 1700 Дж/с.

Определить значение расходов воздуха $G_{\scriptscriptstyle B}$, кг/с, поступающего в помещение через проемы, и газа $G_{\scriptscriptstyle \Gamma}$, кг/с, уходящего, через проемы из помещения, в момент времени τ =40 мин. Рассчитать, во сколько раз $G_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ больше $G_{\scriptscriptstyle B}$.

При расчетах принять:

- -теплоемкость уходящих газов c_{pr} , Дж/(кг·К), равна теплоемкости входящего воздуха c_{ps} ;
 - среднеобъемное давление в помещении p_m, Па, при пожаре не изменяется;
- газовая постоянная R, Дж/(кг·К), и показатель адиабаты для среды в помещении остаются неизменными;
 - температура входящего в помещение воздуха $T_B = T_{0m} = 293 \text{ K}$;
 - температура уходящих газов равна среднеобъемной температуре газов.

Уметь (ПК-39)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике»

Задача № 5

Рукавная линия с внутренним диаметром d поперечно обдувается ветром со скоростью \mathbf{w}_2 . Температура воздуха \mathbf{t}_2 . По рукавной линии с расходом G_1 движется вода, температура которой на входе в рукавную линию \mathbf{t}_i . Рассчитать максимальную длину рукавной линии из условия, что температура воды на выходе из рукавной линии была бы $\mathbf{t}_i \geq ^{\circ} C$. Толщина стенки рукавной линии $\delta = 2$ мм. Эквивалентный коэффициент теплопроводности материала рукава $\lambda = 0.6$ Вт(м·К).

Владеть (ПК-39)

Контрольная работа «Решение задач по теплотехнике»

Задача № 6

Для подогрева воды выхлопными газами в цистерне пожарного автомобиля смонтирован горизонтальный трубопровод, наружный диаметр которого d. Определить длину трубопровода, необходимую для компенсации тепловых потерь от воды через стенку цистерны в окружающую среду, если принять, что диаметр цистерны D, ее длина L, температура окружающего воздуха $t_{\rm B}$, температура воды в цистерне $t_{\rm ж}$, температура стенки трубопровода $t_{\rm c}$. Термическим сопротивлением стенки цистерны пренебречь, а температуру стенки принять равной температуре воды в цистерне.

Типовые вопросы лабораторных работ

Уметь (ПК-4)

1. Первый закон термодинамики в приложении к решению одного из видов технических задач.

Владеть (ПК-4)

- 2. Определение параметров влажного воздуха.
- 3. Исследование процесса истечения воздуха через суживающееся сопло.

Знать (ПК-39)

4. Теплоотдача вертикального цилиндра при естественной конвекции.

Уметь (ПК-39)

5. Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала.

Владеть (ПК-39)

- 6. Исследование процессов теплообмена на горизонтальном трубопроводе.
- 7. Теплоотдача вертикального цилиндра при естественной конвекции.