МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМАТ В.И. Ряжских

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Теплофизика и теоретическая теплотехника»

Направление подготовки 13.16.01 Электро- и теплотехника

Направленность_01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2020 г.

Автор программы

/А.А. Хвостов /

Заведующий кафедрой прикладной математики и

механики

/ В.И. Ряжских / / В.И. Ряжских /

Руководитель ОПОП

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Теплофизика и теоретическая теплотехника» являются формирование теоретических знаний и практических навыков по использованию законов теплофизики для решения широкого спектра задач в различных областях науки и техники, а также представления о физике тепловых явлений как обобщении наблюдений, практического опыта и эксперимента.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение основных понятий и определений технической термодинамики; первый и второй законы термодинамики; термодинамические процессы; термодинамику потока; фазовые переходы, теорию теплообмена; основы расчета теплообменных аппаратов в промышленной теплотехнике; теплопередачу: теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением, основы массообмена;
- овладение основами термодинамических расчетов в определении возможности и направленности природных процессов и явлений, навыками работы с литературой по теплофизике, использования ее законов в профессиональной деятельности;
- освоение теории тепло- и массообмена для изучения и регулирования теплового режима производственного оборудования, планирование и интерпретация результатов производственных термометрических работ
- формирования системных и профессиональных компетенций по подготовке будущих специалистов к обеспечению правильной эксплуатации и ремонту энергетического и технологического оборудования, использующего в качестве рабочего тела, теплоносителя или энергоносителя жидкости и газы, к планированию и участию в проведении испытаний технологического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теплофизика и теоретическая теплотехника» относится к дисциплинам вариативной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Теплофизика и теоретическая теплотехника» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области теплофизики и теплотехники;
- ОПК-2 владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-4 – готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области теплофизики и теплотехники;

ПК-4 — Способность и готовность оценивать техническое состояние объектов и систем электро- и теплоэнергетики с применением современного оборудования и приборов, анализировать и разрабатывать рекомендации по их надежной и безопасной эксплуатации, понимать проблемы научнотехнического развития сырьевой базы и современных технологий по утилизации отходов в энергетике и научно-техническую политику в этой области;

ПК-5 — Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития электро- и теплоэнергетики.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
ОПІ: 1	• • •
ОПК-1	знать основы методологии теоретических и экспериментальных исследо-
	ваний в области теплофизики и теплотехники
	выни в области тензюфизики и тензютехники
	уметь
	планировать теоретические и экспериментальные исследования в области теплофизики и теплотехники
	владеть
	методами теоретических и экспериментальных исследований в обла-
	сти теплофизики и теплотехники
ОПК-2	знать
	основные возможности информационно-коммуникационных техно-
	логий при проведении научных исследований
	уметь
	применять информационно-коммуникационные технологии при
	проведении научных исследований
	владеть
	современными средствами информационно-коммуникационных
	технологий для проведения научных исследований
ОПК-4	знать
	принципы организации работы исследовательского коллектива
	уметь
	оценивать квалификационные характеристики исследовательского
	коллектива в области теплофизики и теплотехники
	владеть
	навыками организации работу исследовательского коллектива в об-
	ласти теплофизики и теплотехники
ПК-4	знать
	научно-техническую политику в области оценки технического со-
	стояния объектов и систем электро- и теплоэнергетики
	уметь
	анализировать и разрабатывать рекомендации по надежной и без-
	опасной эксплуатации теплоэнергетических объектов
	владеть
	методами оценки технического состояния объектов и систем
	электро- и теплоэнергетики с применением современного оборудо-
	вания и приборов

ПК-5	знать						
	теорию и методологические основы проектирования, эксплуатации и						
	развития электро- и теплоэнергетики						
	уметь						
	применять теоретические и методологические методы проектирова-						
	ния, эксплуатации и развития электро- и теплоэнергетики						
	владеть						
	средствами проектирования, эксплуатации и развития электро- и						
	теплоэнергетики						

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теплофизика и теоретическая теплотехника» составляет 6 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семес	тры
		часов	5	6
Аудиторные занятия (всего)		32	14	18
В том числе:				
Лекции		32	14	18
Практические занятия (ПЗ)		1	-	
Самостоятельная работа		157	58	99
Реферат		ı	-	-
Вид промежуточной аттестации			зачет	экзамен
				27
Общая трудоемкость	час	216	72	144
	зач. ед.	6	2	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No	Наименование	Содержание раздела	Лек	Пра	Ла	CPC	Bce-
	темы		Ц	К	б.		го,
Π /				зан.	зан		час
П					•		
1	Предмет теп-	Температурное поле. Тепловой поток.					
	лофизики. Об-	Механизмы переноса теплоты. Закон	7			29	36
	щие положения	Фурье. Перенос теплоты в сплошной и	/			29	30
	теории тепло-	дисперсной средах. Дифференциаль-					

2 Кондуктивный постановка задачи кондуктивного теплообмен уравнение теплопроводности и красвые условия. Стационарные задачи теплопроводности учисленные методы. Одномерная пестационарные задачи теплопроводности, численные методы. Одномерная пестационарные задачи теплопроводности, численные методы. Одномерная пестационарная задача теплопроводности, численные методы. Выпужденная и свободная конвективной теплоотдачи. Постановка задачи конвективного тепломассообмен. Основы теории подобия. Критерии и числа подобия. Критери и теплоотдачи. Постановка задачи конвективного пепломомассообмена. Основы теории подобия. Критери и числа подобия. Критери и подобия поверхности с внешним ламинарным и турбулентным потоком 4 Радиационный теплообмен поверхности с внешним ламинарным и турбулентным готоком основные законы излучения и их свойства. Радиационного теплообмена. Основные понятия и определения теории радиационного теплообмен в замкнутой системе серых тел. Классификация видов излучения и их свойства. Радиационный теплообмен в замкнутой системе серых тел. Классификация видов излучения и их свойства. Радиационного теплообмена. Потери теплоты излучение через окна. Радиационный теплообмен в мутной среде. Закон Бугера-Бэра. Радиационные характеристики газовых и твердых частиц. Парпиковый эффект		обмена	ные уравнения энергии. Постановка					
теплообмен теплообмена. Уравнение теплопроводности и красвые условия. Стационарная теплопроводность в плоской, цилиндрической и сферической стенке. Неодномерные стационарные задачи теплопроводности, численные методы. Одномерная нестационарная задача теплопроводности, численные методы. Одномерная нестационарная задача теплопроводности, численные методы. Одномерная нестационарная задача конвекция. Дифференциальные уравнения теплоотдачи. Постановка задачи конвективного тепломассообмена. Основьые теории подобия. Критериальная форма решения задачи конвективного переноса при естественном и выпужденном движении среды. Теплообмен поверхности с внешним ламинарным и турбулентным потоком 4 Радиационный теплообмен обмена. Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные серых и реальных тел. Классификация видов излучения их свойства. Радиационного теплообмена. Потери теплоты излучением через окна. Радиационного теплообмена. Потери теплоты излучением через окна. Радиационный теплообмен в мутной среде. Закон Бугера-Бэра. Радиационные характера-Бэра. Радиационные характера-Бэра радиационные характера-Бара радиационные характера-Варактера-Варактера-Варактера-Варактера-Варакте			задачи расчета поля температур.					
тепломассообмен мен векция. Дифференциальные уравнения теплоотдачи. Постановка задачи конвективного тепломассообмена. Основы теории и числа подобия. Критерии и подобия. Критерии и числа подобия. Критерии и числа подобия. Критерии и числа подобия. Критерии и вынужденном движении среды. Теплообмен поверхности с внешним ламинарным и турбулентным потоком 4 Радиационный теплообмен Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные законы излучения АЧТ. Излучение серых и реальных тел. Классификация видов излучения и их свойства. Радиационный теплообмен в замкнутой системе серых тел с диатермической средой. Метод расчета радиационного теплообмена. Потери теплоты излучением через окна. Радиационный теплообмен в мутной среде. Закон Бугера-Бэра. Радиационные характеристики газовых и твердых частиц. Парниковый эффект	2		теплообмена. Уравнение теплопроводности и краевые условия. Стационарная теплопроводность в плоской, цилиндрической и сферической стенке. Неодномерные стационарные задачи теплопроводности, численные методы. Одномерная нестационарная задача теплопроводности, численные	7			29	36
4 Радиационный теплообмен Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные законы излучения АЧТ. Излучение серых и реальных тел. Классификация видов излучения. Угловые коэффициенты излучения и их свойства. Радиационный теплообмен в замкнутой системе серых тел с диатермической средой. Метод расчета радиационного теплообмена. Потери теплоты излучением через окна. Радиационный теплообмен в мутной среде. Закон Бугера-Бэра. Радиационные характеристики газовых и твердых частиц. Парниковый эффект	3	тепломассооб-	векция. Дифференциальные уравнения теплоотдачи. Постановка задачи конвективного тепломассообмена. Основы теории подобия. Теоремы подобия. Критерии и числа подобия. Критериальная форма решения задачи конвективного переноса при естественном и вынужденном движении среды. Теплообмен поверхности с внешним ла-	9			50	59
	4		Основные понятия и определения теории радиационного теплообмена. Основные законы излучения АЧТ. Излучение серых и реальных тел. Классификация видов излучения. Угловые коэффициенты излучения и их свойства. Радиационный теплообмен в замкнутой системе серых тел с диатермической средой. Метод расчета радиационного теплообмена. Потери теплоты излучением через окна. Радиационный теплообмен при наличии экранов. Радиационный теплообмен в мутной среде. Закон Бугера-Бэра. Радиационные характеристики газовых и	9			51	59
				32	_	_	157	216

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение реферата.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характери- зующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать	на теоретические	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь планировать теоретические и экспериментальные исследования в области теплофизики и теплотехники	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами теоретических и экспериментальных исследований в области теплофизики и теплотехники	Решение при- кладных задач в конкретной пред- метной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-2	знать основные возможности информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными сред- ствами информацион- но-коммуникационных технологий для прове-	Решение при- кладных задач в конкретной пред- метной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих про-

	дения научных исследований			граммах
ОПК-4	знать принципы организации работы исследовательского коллектива	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оценивать квалифика- ционные характеристи- ки исследовательского коллектива в области теплофизики и тепло- техники	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками организации работу исследовательского коллектива в области теплофизики и теплотехники	Решение при- кладных задач в конкретной пред- метной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	знать научно-техническую политику в области оценки технического состояния объектов и систем электро- и теплоэнергетики	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь анализировать и разра- батывать рекомендации по надежной и безопас- ной эксплуатации теп- лоэнергетических объ- ектов	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами оценки технического состояния объектов и систем электро- и теплоэнергетики с применением современного оборудования и приборов	Решение при- кладных задач в конкретной пред- метной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-5	знать теорию и методологи- ческие основы проек- тирования, эксплуата- ции и развития электро- и теплоэнергетики	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять теоретиче- ские и методологиче-	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотрен-	Невыполнение работ в срок, преду-

ские методы проекти-		ный в рабочих	смотренный в
рования, эксплуатации		программах	рабочих про-
и развития электро- и			граммах
теплоэнергетики			
владеть	Решение при-	Выполнение	Невыполне-
средствами проектиро-	кладных задач в	работ в срок,	ние работ в
вания, эксплуатации и	конкретной пред-	предусмотрен-	срок, преду-
развития электро- и	метной области	ный в рабочих	смотренный в
теплоэнергетики		программах	рабочих про-
			граммах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компе-	Результаты обу-	Критерии	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
тен-ция	чения, характе-	оценива-	OIMANO	морошо	<i>3</i> ДОБЛ	псудовл
тен-ция	· •					
	ризующие	ния				
	сформирован-					
	ность компетен-					
OTIL 1	ции	Т	D	D	D	D
ОПК-1	знать	Тест	Выполнение		Выполне-	В тесте
	основы методоло-		теста на 90-	ние теста на	ние теста	менее 70%
	гии теоретических		100%	80-90%	на 70-80%	правиль-
	и эксперименталь-					ных отве-
	ных исследований					тов
	в области теплофи-					
	зики и теплотехни-					
	КИ					
		D	2			2
	уметь	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
	планировать тео-	стандарт-	решены в	монстри-	монстри-	решены
	ретические и экс-	ных прак-	полном	рован	рован	
	периментальные	тических	объеме и	верный	верный	
	исследования в	задач	получены	ход ре-	ход ре-	
	области теплофи-		верные	шения	шения в	
	зики и теплотех-		ответы	всех, но	большин-	
	ники			не полу-	стве задач	
				чен вер-		
				ный ответ		
				во всех		
				задачах		
	владеть	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
	методами теоре-	приклад-	решены в	монстри-	монстри-	решены
	тических и экспе-	ных задач	полном	рован	рован	
	риментальных ис-	в кон-	объеме и	верный	верный	
	следований в об-	кретной	получены	ход ре-	ход ре-	
	ласти теплофизи-	предмет-	верные	шения	шения в	

ОПК-2	знать основные возможности информационно-коммуникационных технологий	ной области	Выполне- ние теста на 90-100%	всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	Быполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	при проведении научных исследований уметь применять информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Проде- монстри- рован верный ход ре- шения всех, но не полу- чен вер- ный ответ	Проде- монстри- рован верный ход ре- шения в большин- стве задач	Задачи не решены
	владеть современными средствами информационнокоммуникационных технологий для проведения	Решение прикладных задач в конкретной предметной обла-	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	во всех задачах Проде- монстри- рован верный ход ре- шения всех, но	Проде- монстри- рован верный ход ре- шения в большин-	Задачи не решены
OHIC A	научных исследо- ваний	сти		не полу- чен вер- ный ответ во всех задачах	стве задач	D
ОПК-4	знать принципы органи- зации работы ис- следовательского коллектива	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	уметь оценивать квалификационные характеристики исследовательского коллектива в области теплофизики и теплотехники	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Проде- монстри- рован верный ход ре- шения всех, но не полу-	Проде- монстри- рован верный ход ре- шения в большин- стве задач	Задачи не решены

			<u> </u>			
				чен вер-		
				ный ответ		
				во всех		
		70	2	задачах	—	
	владеть	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
	навыками органи-	приклад-	решены в	монстри-	монстри-	решены
	зации работу ис-	ных задач	полном	рован	рован	
	следовательского	в кон-	объеме и	верный	верный	
	коллектива в об-	кретной	получены	ход ре-	ход ре-	
	ласти теплофизи-	предмет-	верные	шения	шения в	
	ки и теплотехники	ной обла-	ответы	всех, но	большин-	
		сти		не полу-	стве задач	
				чен вер-		
				ный ответ		
				во всех		
				задачах		
ПК-4	знать	Тест	Выполне-	Выполне-	Выполне-	В тесте
	научно-		ние теста на	ние теста	ние теста	менее
	техническую по-		90-100%	на 80-90%	на 70-80%	70% пра-
	литику в области					вильных
	оценки техниче-					ответов
	ского состояния					
	объектов и систем					
	электро- и тепло-					
	энергетики					
	уметь	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
	анализировать и	стандарт-	решены в	монстри-	монстри-	решены
	разрабатывать ре-	ных прак-	полном	рован	рован	r
	комендации по	тических	объеме и	верный	верный	
	надежной и без-	задач	получены	ход ре-	ход ре-	
	опасной эксплуа-	3	верные	шения	шения в	
	тации теплоэнер-		ответы	всех, но	большин-	
	гетических объек-		0120121	не полу-	стве задач	
	ТОВ			чен вер-	отве зада т	
	TOD			ный ответ		
				во всех		
				задачах		
	владеть	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
	методами оценки	приклад-	решены в	монстри-	монстри-	решены
	технического со-	ных задач	полном	рован	рован	Решены
	стояния объектов	ных задач В КОН-	объеме и	рован верный	рован верный	
	и систем электро-	в кон- кретной		керныи ход ре-	керныи ход ре-	
	*	-	получены	-	ход ре- шения в	
	и теплоэнергетики	предмет- ной обла-	верные	шения		
	с применением		ответы	всех, но	большин-	
	современного	сти		не полу-	стве задач	
	оборудования и			чен вер-		
	приборов			ный ответ		
				во всех		
ПГ Е	DYYOTY	Т	Dryman	Задачах	D	D
ПК-5	знать	Тест	Выполне-	Выполне-	Выполне-	В тесте
	теорию и методо-		ние теста на	ние теста	ние теста	менее
	логические осно-		90-100%	на 80-90%	на 70-80%	70% пра-

вы проектирова-					вильных
ния, эксплуатации					ответов
и развития					
электро- и тепло-					
энергетики					
уметь	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
применять теоре-	стандарт-	решены в	монстри-	монстри-	решены
тические и мето-	ных прак-	полном	рован	рован	
дологические ме-	тических	объеме и	верный	верный	
тоды проектиро-	задач	получены	ход ре-	ход ре-	
вания, эксплуата-		верные	шения	шения в	
ции и развития		ответы	всех, но	большин-	
электро- и тепло-			не полу-	стве задач	
энергетики			чен вер-		
			ный ответ		
			во всех		
			задачах		
владеть	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
средствами про-	приклад-	решены в	монстри-	монстри-	решены
ектирования, экс-	ных задач	полном	рован	рован	
плуатации и раз-	в кон-	объеме и	верный	верный	
вития электро- и	кретной	получены	ход ре-	ход ре-	
теплоэнергетики	предмет-	верные	шения	шения в	
	ной обла-	ответы	всех, но	большин-	
	сти		не полу-	стве задач	
			чен вер-		
			ный ответ		
			во всех		
			задачах		

Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Назовите термические параметры состояния.

- 1. масса, плотность, удельный вес
- 2. давление, удельный объем, температура
- 3. работа, теплоемкость, теплота
- 4. молекулярная масса, объем, газовая постоянная

Правильный ответ: 2

2. Уравнение состояния идеального газа

1.
$$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$$

$$\frac{P_1}{P_1} = \frac{\rho_1}{\rho_1}$$

$$\frac{\overline{P_2}}{P_2} - \overline{\rho_2}$$

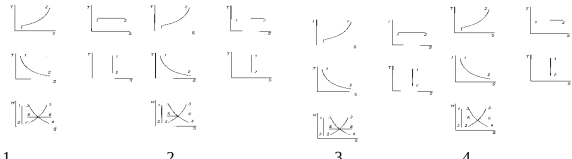
$$_{3}$$
 PV =mRT

3. PV =mRT

$$L = R \cdot T \cdot \ln \frac{V_2}{V_1}$$
4.

Правильный ответ: 3

3. Где изображен изотермический процесс?



Правильный ответ: 2

4. Чему равна работа в изохорном процессе?

$$L = m \cdot R \cdot T \cdot \ln \frac{V_2}{V_1}$$
 1. $L = 0$

3.
$$L = m \cdot P \cdot (V_2 - V_1)$$
 4. $L = \frac{m}{\kappa - 1} \cdot (P_1 \cdot V_1 - P_2 \cdot V_2)$

Правильный ответ: 2

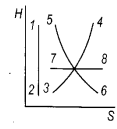
$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

5. Для какого процесса справедливо соотношение P_2

- 1. изобарный
- 2. изохорный
- 3. изотермический
- 4. адиабатный.

Правильный ответ: 2

6. Где изображен адиабатный процесс?



- 1.1-2
- 2.3-4
- 3.5-6
- 4.7-8

Правильный ответ: 1

7. В изобарном процессе температура газа при расширении:

- 1. уменьшается
- 2. остается постоянной
- 3. увеличивается
- 4. равна 0

Правильный ответ: 3

8. Чему равно изменение внутренней энергии в изотермическом процессе?

1.
$$\Delta U = c_v \cdot (T_2 - T_1)$$

2.
$$\Delta U = 0$$

$$\int_{3}^{\infty} \Delta U = c_p \cdot (T_2 - T_1)$$

$$_{4}$$
 $\Delta U = c_{v} \cdot (T_{1} - T_{2})$

Правильный ответ: 2

9. Чему равно количество теплоты в адиабатном процессе?

$$_{1}$$
 q = c_{v} ·(T_{2} - T_{1})

$$2. q = 0$$

$$_{3}$$
, $q = c_{p} \cdot (T_{2} - T_{1})$

$$q = R \cdot T \cdot \ln \frac{P_1}{P_2}$$

Правильный ответ: 2

10. Какое соотношение верно?

1.
$$\frac{c_p}{c_v} > 1$$
 2. $\frac{c_p}{c_v} < 1$ 3. $\frac{c_p}{c_v} = 1$ 4. $\frac{c_p}{c_v} = 0$

Правильный ответ: 1

11. Чем отличаются массовая с, объемная с' и мольная $^{^{\text{C}}\mu}$ теплоемкости?

- 1. температурой рабочего тела
- 2. количеством тепла, подводимого к рабочему телу
- 3. единицей измерения количества рабочего тела
- 4. параметрами, при которых происходит процесс

Правильный ответ: 3

12. Способы задания состава газовой смеси:

- 1. массовыми, объемными, мольными долями
- 2. по химическому составу компонентов
- 3. по количеству атомов, входящих в состав смеси компонентов
- 4. по химической активности компонентов

Правильный ответ: 1

13. Аналитическое выражение первого закона термодинамики:

1 PV =
$$m \cdot R \cdot T$$

$$P_1 \cdot V_1^K = P_2 \cdot V_2^K$$

$$_{3}$$
, $q = c_{p} \cdot (T_{2} - T_{1})$

$$_{4}$$
 q = $\Delta U + l$

Правильный ответ: 4

14. Назовите калорические параметры состояния

- 1. теплота, работа, теплоёмкость
- 2. внутренняя энергия, энтальпия, энтропия
- 3. молекулярная масса, парциальное давление, температура
- 4. коэффициент Пуассона, показатель политропы, газовая постоянная

Правильный ответ: 2

15. Какая величина остается постоянной в политропном процессе в идеальном газе?

- 1. давление
- 2. температура
- 3.теплоёмкость
- 4. объём

Правильный ответ: 3

16. Чему равен показатель политропы в изобарном процессе?

- $n = \pm \infty$
- 2 n = 0
- 3 n = 1

 $_4$ n = $_K$

Правильный ответ: 2

17. Площадь под кривой процесса в PV-координатах численно равна

- 1. теплоте
- 2. энтальпии
- 3. работе
- 4. объёму

Правильный ответ: 3

18. Площадь под кривой процесса в ТЅ-координатах численно равна

- 1. работе
- 2. теплоёмкости
- 3. теплоте
- 4. температуре

Правильный ответ: 3

19. Если тепло к газу подводится, то энтропия

- 1. уменьшается
- 2. увеличивается
- 3. остается постоянной
- 4. зависит от изменения температуры

Правильный ответ: 2

20. При увеличении объёма газа работа

- 1. совершается
- 2. затрачивается
- 3. остается постоянной
- 4. зависит от давления

Правильный ответ: 1

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1) Определить массовый состав газовой смеси, состоящей из углекислого газа и азота, если известно, что парциальное давление углекислого газа бар, а давление смеси бар.
- 2) Воздух в количестве 5 м3 при давлении P=3 бар и температуре t1=250 C нагревается при постоянном давлении до t2=1400 C. Определить количество подведенного к воздуху тепла, считая CP=const.
- 3) В помещении объёмом V=28 м3 находится воздух при давлении P1=740 мм.рт.ст. и температуре t1=10 °C. При подводе тепла давление возросло до P2=1,35 бар. Определить количество подведенного тепла.
- 4) Определить потерю теплоты Q, Bт, через стенку из красного кирпича длиной 1 = 5м, высотой h = 4м и толщиной $\delta = 0.250$ м, если температуры на поверхностях стенки поддерживаются tc1=1100С и tc2=400С. Коэффициент теплопроводности красного кирпича $\lambda=0.70$ Вт/(м 0С).
- 5) Паропровод диаметром 170/160 мм покрыт двухслойной изоляцией. Толщина первого слоя d2=30мм и второго d3=50мм. Коэффициенты теплопроводности трубы и изоляции соответственно равны: $\lambda 1=50$, $\lambda 2=0,15$ и $\lambda 3=0,08$ Вт/(м·0С). Температура внутренней поверхности паропровода t1=3000С и внешней поверхности изоляции t4=500С. Определить тепловые потери метра длины трубопровода.

- 6) Смесь метана и азота, находящаяся в баллоне автоггазозаправщика, имеет массовый состав =0.9 и =0.1. Объем баллона 400 литров. При температуре газовой смеси t=10 0С давление в баллоне равно 200 бар. Вычислить давление в баллоне, если смесь газов нагрелась до t2=24 0С. Определить количество подведенной теплоты при нагреве.
- 7) Покрышка автомобиля закачивается из ресивера компрессора воздухом до абсолютного давления 3,8 бара. Объем покрышки 22 литра, внутренний диаметр штуцера для подачи воздуха 3 мм. Давление воздуха в ресивере 1,6 МПа, температура 18 0С. Определить время закачки покрышки, приняв среднюю температуру воздуха в ней 290С.
- 8) Топка парового котла выполнена из стали и внутри офутерована кремнеземным кирпичем. Какова температура наружной стенки топки, если плотность теплового потока через стенку $\dot{}=1,38~\mathrm{kBt/m2}$, а кирпич со стороны пламени нагрелся до tct $1=950~\mathrm{0C}$? Принять для стенки из кирпича $\delta 1=100~\mathrm{mm}$ и $1=0,15~\mathrm{Bt/(m\cdot K)}$, для стенки из стали $\delta 2=10~\mathrm{mm}$ и $=18~\mathrm{Bt/(m\cdot K)}$.
- 9) По трубе внутренним диаметром 14 мм движется вода со скоростью 0,6 м/с. Вычислить коэффициент теплоотдачи от воды к стенке трубы, если средняя по длине трубы температура воды 72 0С, а температура стенки трубы со стороны воды 620С.
- 10) Вычислить лучистый тепловой поток к камере ДВС от продуктов сгорания, если температура смеси газов 2200 K; pCO2 = 5 МПа; р H2O = 1,2 МПа; температура стенки камеры 920 K. Диаметр цилиндра 110 мм, высота камеры -100 мм, материал стенки чугун.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Задача № 1. Определить коэффициент теплопроводности материала стенки толщиной 40 мм, если при разности температур на ее поверхностях в 32 градуса плотность теплового потока равна 14,4 кВт/м2 . Ответ: = 18 Вт/(м·К).

Задача № 2. Какое количество теплоты в час теряет человек на улице в морозную погоду, если его поверхность теплоотдачи принять равной 1,5 м2 , а одежду рассматривать как сплошную оболочку с $\delta = 30$ мм; = 0,04 Bt/(м·К) и температурами t1 = 30 0C; t2 = -26 0C. Ответ: = 400 кДж/ч.

Задача № 3. Стены жилого помещения выполнены из красного кирпича, пенобетона и сосновой доски. Толщины слоев соответственно равны: δ 1= 250 мм, δ 2= 150 мм и δ 3 = 25 мм. Длина помещения 5 м, ширина 4 м, высота 36 2,5 м, а общая площадь окон и двери составляет 6,5 м2 . Каковы потери тепла только через стены в зимнее время года, если температура стен изнутри равна 18 0С и – 30 0С снаружи? Ответ: $\dot{}=$ 950 Вт.

Задача № 4. Через фургон автомастерской проходит выхлопная труба двигателя из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, длиной 3,5 м и наружным диаметром 50 мм. Труба изолирована прошивным матом из шлаковаты толщиной 15 мм. Какова величина теплового потока подводится в фургон от продуктов сгорания, если температура трубы со стороны выхлопных газов равна 325 0С, а наружная температура изоляции 35 0С? Ответ: = 963 Вт.

Задача № 5. В погребе длиной 4 м и шириной 2,5 м температура потолка равна 4 0С. Каковы потери теплоты в морозную погоду с температурой - 35 0С через перекрытие погреба, если оно состоит из железобетонной плиты толщиной 0,2 м, слоя земли в 1,2 м и снега толщиной 0,45 м? Ответ: т

Задача № 6. Потолок жилого помещения длиной 4,5 м и шириной 3,6 м выполнен трехслойным: железобетонная плита толщиной 200 мм, пенопласт ПХВ и сосновая доска толщиной 40 мм. Какова должна быть толщина пенопласта, чтобы потери тепла через потолок были не более 230 Вт при температурах плиты: со стороны помещения 18 0С и -30 0С наружной стороны доски? Ответ: $\delta 2 = 0,172$ м.

Задача № 7. Перекрытие погреба размерами 4×3 м состоит из бетонной плиты $\delta = 250$ мм, шлака котельного $\delta = 800$ мм и снега толщиной 350 мм. Потери тепла через перекрытие составляют 130 Вт. При какой наружной температуре воздуха потолок внутри погреба будет иметь t = 2 0С? Ответ: thap = -42 0С. 37

Задача № 8. Через бытовое помещение проходит выхлопная труба дизельгенератора длиной 4 м и наружным диаметром 60 мм. Какую толщину изоляции необходимо наложить на трубу, чтобы тепловой поток в помещение не превышал 1,3 кВт? Допустимые температуры под изоляцией и на ее внешней поверхности принять соответственно 470 0С и 44 0С. Для изоляции использовать теплозвукоизоляционные маты из базальтового волокна с оболочкой из кремнеземной ткани с = 0,037 Вт/(м·К). Ответ: δ = 10,5 мм.

Задача № 9. В трубках бойлера с внутренним диаметром 25 мм нагревающая вода с температурой 130 0С движется со скоростью 0,4 м/с. Каков коэффициент теплоотдачи, если трубка изнутри нагревается до 95 0С? Ответ: $\alpha = 3140 \text{ BT/(M2} \cdot \text{K)}$

Задача № 10. По трубе наружным диаметром 30 мм движется горячий воздух со скоростью 13 м/с. Труба выполнена из стали 1X18H9T толщиной стенки 2 мм. Определить температуру на наружной поверхности трубы, если плотность теплового потока q = 5.2 кВт/м2. Коэффициент кинематической вязкости и коэффициент теплопроводности принять при средней температуре воздуха по длине трубы равной 190 0С. Ответ: ct = 660 0С

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Взаимодействие молекул. Различные составляющие межмолекулярных сил. Потенциальные функции межмолекулярного взаимодействия. Упругие и неупругие столкновения.
- 2. Вывод гидродинамических уравнений из уравнений Больцмана. Вычисление кинетических коэффициентов.
- 3. Диаграммы состояния. Условия равновесия фаз. Закон Клапейрона—Клаузиуса. Критическая точка и физические свойства системы в окрестности критической точки. Соотношения между критическими показателями.
- 4. Законы термодинамики. Термодинамические функции. Термодинамические неравенства.
 - 5. Ионизационное равновесие. Формула Саха. Кинетика ионизации
 - 6. Истечение газа через простое сопло и сопло Лаваля.
- 7. Квантовая статистика идеального газа. Распределение Бозе. Бозе-конденсация. Распределение Ферми. Теплоемкость вырожденного ферми-газа.
- 8. Колебание решетки, спектральная плотность колебаний решетки. Теплоемкость кристаллов.
 - 9. Модели Эйнштейна и Дебая.
 - 10. Конвективный теплообмен: уравнения, граничные условия.
- 11. Кризис кипения. Методы расчета. Критические плотности теплового потока при кипении. Кризис сопротивления при обтекании тел.

- 12. Метастабильные состояния. Перегрев, переохлаждение. Давление насыщенных паров над раствором.
- 13. Модели турбулентности. Методы расчета турбулентных явлений в газе, жидкости и плазме.
- 14. H теорема. Вывод кинетического уравнения Больцмана на основе баланса числа частиц. Идеи метода Чепмена—Энского и Грэда.
- 15. Неидеальные газы. Разложения по степеням плотности. Вириальные коэффициенты.
 - 16. Низкотемпературная плазма. Дебаевский радиус. Явление переноса в плазме.
 - 17. Основные законы радиационного теплообмена.
- 18. Плёночная и капельная конденсация. Теплообмен при плёночной конденсации неподвижного пара на вертикальной стенке. Качественное влияние неконденсирующихся газов.
- 19. Поверхностные явления. Поверхностное натяжение, смачивание. Осмотическое давление.
- 20. Распределение Гиббса. Энтропия. Статистическое обоснование закона возрастания энтропии.
- 21. Распределение Гиббса для систем с переменным числом частиц. 22. Распространение звука в газе, дисперсия и затухание звука. Вторая вязкость.
- 23. Сопротивление и теплопередача при ламинарном течении в трубах и каналах. 24. Статистическое описание идеального газа. Распределение Больцмана. Термодинамические свойства двухатомного газа с молекулами одинаковых и разных атомов. Закон равнораспределения.
- 25. Теория флуктуаций. Распределение Гаусса. Флуктуации основных термодинамических величин. Формула Пуассона.
- 26. Теплообмен при кипении. Теплоотдача при пузырьковом кипении в условиях свободной конвекции и при вынужденном течении.
- 27. Теплопроводность твердых тел. Механизмы теплопроводности в диэлектриках и металлах.
- 28. Термодинамика поверхности. Поверхностное натяжение и поверхностное давление. Равновесие между поверхностной фазой и газом. Теория образования зародышей при фазовых переходах первого рода.
 - 29. Ударные волны. Законы сохранения на фронте ударной волны. Ударная адиабата.
- 30. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Закон соответственных состояний, термодинамическое подобие. Теплоемкость. Эффект Джоуля—Томпсона.
- 31. Уравнения ламинарного пограничного слоя. Трение и теплообмен при обтекании пластины несжимаемой жидкостью
- 32. Уравнения переноса, основы термодинамики необратимых явлений. Соотношение симметрии кинетических коэффициентов Онсагера.
- 33. Уравнения состояния жидкости и плотных газов. Плотность, сжимаемость, теплоемкость.
- 34. Условие химического равновесия. Закон действующих масс. Теплота реакции. Термическая диссоциация, ионизация, возбуждение.
- 35. Фазовые переходы первого и второго рода. Термодинамическая теория Ландау фазовых переходов второго рода.
 - 36. Явление переноса в газах. Вязкость. Теплопроводность. Диффузия.
- 37. Явление переноса в жидкости. Вязкость, теплопроводность, диффузия и самодиффузия.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Рабочее тело. Основные параметры состояния рабочего тела, их единицы измерения.
 - 2. Уравнение состояния идеального газа.
 - 3. Основные законы идеальных газов
 - 4. Теплоемкость (удельная, массовая, объемная, молярная).
 - 5. Истинная и средняя теплоемкости.
 - 6. Изобарная и изохорная теплоемкости, уравнение Майера.
 - 7. Теплоемкость смеси газов.
 - 8. Работа расширения рабочего тела в координатах р-v.
 - 9. Сущность І-го закона термодинамики.
 - 10. Энтальпия газа.
 - 11. Энтропия.
 - 12. Тепловая ТЅ-диаграмма.
 - 13. Процессы изменения состояния идеальных газов в p-v координатах.
 - 14. Процессы изменения состояния идеальных газов в Т-ѕ координатах.
- 15. Сущность и формулировки II-го закона термодинамики. Аналитическая запись II-го закона термодинамики.
 - 16. Понятие реального газа, особенности внутренней энергии реальных газов.
 - 17. Понятие реального газа, сжимаемость реальных газов.
 - 18. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
 - 19. Способы теплопереноса (теплопроводность, конвекция, тепловое излучение).
 - 20. Понятие температурного поля (одномерное, двухмерное, трехмерное).
 - 21. Понятие изотермических поверхностей и температурного градиента.
 - 22. Закон Фурье.
 - 23. Коэффициент теплопроводности газов, жидкостей, твердых тел.
 - 24. Коэффициент температуропроводности.
 - 25. Условия однозначности для процессов теплопроводности.
 - 26. Граничные условия 1-го, 2-го, 3-го рода.
 - 27. Закон Ньютона-Рихмана.
 - 28. Коэффициент теплоотдачи
 - 29. Теплопроводность однослойной плоской стенки при стационарном режиме.
 - 30. Теплопроводность многослойной плоской стенки при стационарном режиме.
 - 31. Эквивалентный коэффициент теплопроводности.
 - 32. Теплопередача через однослойную плоскую стенку. Коэффициент теплопередачи.
- 33. Теплопередача через многослойную плоскую стенку. Понятие термического сопротивления для многослойной плоской стенки.
 - 34. Теплопроводность цилиндрической однослойной стенки.
 - 35. Теплопроводность цилиндрической многослойной стенки.
 - 36. Теплопередача через цилиндрическую стенку.
 - 37. Критический диаметр тепловой изоляции.
 - 38. Теплообмен излучением, основные понятия.
 - 39. Закон Стефана-Больцмана.
 - 40. Закон Ламберта.
 - 41. Закон Кирхгофа.
 - 42. Закон Планка.
 - 43. Закон Вина.
- 44. Различные случаи теплообмена излучением (между двумя параллельными стенками; между двумя телами, из которых одно находится внутри другого).

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если аспирант набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если аспирант набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если аспирант набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если аспирант набрал от 16 до 20 баллов.)

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой компе-	Наименование оценоч-
Π/Π	(темы) дисциплины	тенции (или ее части)	ного средства
1	Предмет теплофизики. Об-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-4,	Тест, зачет, экзамен
	щие положения теории теп-	ПК-5	
	лообмена		
2	Кондуктивный теплообмен	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-4,	Тест, зачет, экзамен
	-	ПК-5	
3	Конвективный тепломассо-	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-4,	Тест, зачет, экзамен
	обмен	ПК-5	
4	Радиационный теплообмен	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ПК-4,	Тест, зачет, экзамен
		ПК-5	

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.**

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Рудобашта, С. П. Теплотехника: учебник / С.П. Рудобашта. Москва : "Перо", 2015. 672 с.
- 2. Нащокин, В.В. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник / В. В. Нащокин. Москва: Книга по требованию, 2013. 496 с.
- 3. Кошман, В.С. Словарь терминов и определений по гидравлике, теплотехнике и газовой динамике [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. С. Кошман, А.Т. Манташов. Пермь : Пермская ГСХА, 2011. Режим доступа: http://pgsha.ru/web/generalinfo/library/elib/. Загл. с экрана.
- 4. Панкратов, Г.П. Сборник задач по теплотехнике: учебное пособие / Г.П. Панкратов. Москва : ИнФолио, 2016. 252 с.
- 5. Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com. Загл. с экрана.
- 6. Манташов, А.Т. Теплотехника: учебное пособие в 2 ч. Ч. 1: Термодинамика и теплопередача / А.Т. Манташов. Пермь: Пермская ГСХА, 2009. 184 с. Режим доступа: http://pgsha.ru/web/generalinfo/library/librar/. Загл. с экрана.
- 7. Манташов А. Т. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие: в 2 ч. Ч 2: Теплотехническое обеспечение обитаемости объектов сельскохозяйственного назначения / А. Т. Манташов . Пермь : Пермская ГСХА, 2011. Режим доступа: http://pgsha.ru/web/generalinfo/library/elib/.— Загл. с экрана.
- 8. Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент: справочник / ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. Москва: Книга по требованию. 2012. 460 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Microsoft Win Pro 10
- 2. Acrobat Pro 2017
- 8. Google Chrome
- 9. LibreOffice
- 10. Mozilla Firefox
- 11. Media Player Classic Black Edition
- 12. Notepad++
- 13. Paint.NET
- 14. PDF24 Creator
- 15. WinDjView
- 16. OppenOffice
- 17. MathCad Express
- 18. http://www.edu.ru/ образовательный портал
- 19. http://window.edu.ru, https://wiki.cchgeu.ru информационные справочные системы
- 20. elibrary.ru
- 21. http://vipbook.info электронная библиотека
- 22. www.iprbookshop.ru электронная библиотека
- 23. http://encycl.yandex.ru, http://dic.academic.ru энциклопедии и словари

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий используется аудитория № 104 учебного корпуса №2, оснащенная плакатами, учебно-методическими материалами, необходимыми для проведения лабораторных работ:

- 8 персональных компьютеров типа mATX 350W/Cel E3400 с монитором, клавиатурой и мышью;
- сервер;
- коммутатор TP Link;
- проектор Epson;
- программное обеспечение Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Теплофизика и теоретическая теплотехника» читаются лекции.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Контроль усвоения материала дисциплины производится путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебных за- нятий	Деятельность аспиранта		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения		
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной ли-		
	тературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	 участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; подготовка к промежуточной аттестации. 		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в те-		
промежуточной	чение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации	стации позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Дан		
	перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата вне- сения из- менений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП