

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «Тепловые энергетические установки»

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
И.В. Макурин  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### дисциплины «Основы теплотехники»

основной профессиональной образовательной программы  
подготовки специалистов  
по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и  
сооружений»  
специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий»

Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Комсомольск-на-Амуре 2018

Автор рабочей программы  
доцент, канд. тех. наук, доцент

  
\_\_\_\_\_ В.И. Шаломов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

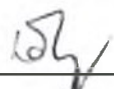
Директор библиотеки

\_\_\_\_\_ А.А. Романовская  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой  
«Тепловые энергетические установки»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Смирнов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель образовательной  
программы «Строительство уникальных  
зданий и сооружений»

  
\_\_\_\_\_ Ю.Н. Чудинов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий выпускающей кафедрой  
«Строительство и архитектура»

  
\_\_\_\_\_ <sup>Е.О.</sup> О.Е. Сысоев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан факультета «Кадастра и  
строительства»

  
\_\_\_\_\_ О.Е. Сысоев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник УМУ

  
\_\_\_\_\_ Е.Е. Поздеева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Введение

Рабочая программа дисциплины «Основы теплотехники» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1030 от 11.08.2016, и основной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

### 1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы теплотехники							
Цель дисциплины	Формирование у студентов знаний, навыков и умений в области теплотехники, необходимых в профессиональной деятельности по выбранному направлению подготовки.							
Задачи дисциплины	1) освоение теоретических основ технической термодинамики и теплопередачи; 2) формирование умений и навыков выполнения практических расчётов по определению состояния газов, показателей тепловых машин и процессов теплопередачи; 3) формирование умений проектирования основных элементов тепловых машин и теплообменных аппаратов;							
Основные разделы дисциплины	1 Основы технической термодинамики. 2 Основы теплопередачи.							
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед./108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	6 семестр	34	17	-	-	57	-	108
ИТОГО:	34	17			57		108	

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Дисциплина «Основы теплотехники» нацелена на формирование компетенций, знаний, умений и навыков, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, знания, умения, навыки

Наименование и шифр компетенции, в формировании которой принимает участие дисциплина	Перечень формируемых знаний, умений, навыков, предусмотренных образовательной программой		
	Перечень знаний (с указанием шифра)	Перечень умений (с указанием шифра)	Перечень навыков (с указанием шифра)
<b>ОПК-7:</b> способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат ( <b>5-й этап</b> ).	- основы теории технической термодинамики и расчёта основных показателей тепловых машин, 3-1 (ОПК-7-5); - основы теории и расчёта теплопередачи, 3-2 (ОПК-7-5).	- применять основные законы технической термодинамики и теплопередачи для решения практических задач, У-1 (ОПК-7-5); -выполнять теплотехнические эксперименты и анализировать полученные результаты, У-2 (ОПК-5-7).	-навыки численного определения термодинамических параметров газов и показателей тепловых машин и теплообменных аппаратов, Н-1 (ОПК-7-5); - навыки проведения теплотехнических экспериментов, Н-2 (ОПК-5-7).

## 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы теплотехники» читается на 3 курсе в 5 семестре. Дисциплина входит в состав основной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, навыки и умения, сформированные на предыдущих этапах освоения компетенции ОПК-7 в процессе изучения следующих дисциплин:

- на I этапе – инженерная геодезия; на II этапе – инженерная геодезия и теоретическая механика; на III этапе – теоретическая механика, строительная механика, сопротивление материалов; IV этапе – сопротивление материалов.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов	
	Очная форма обучения	Заочная (очно-заочная) форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего</b>	51	
В том числе:		
<b>занятия лекционного типа</b> (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	34	
<b>занятия семинарского типа</b> (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	17	
<b>Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа</b> , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	57	
Промежуточная аттестация обучающихся	Зачёт	

**5 Содержание дисциплины , структурированное по темам  
(разделам) с указанием отведенного на них количества  
академических часов и видов учебных занятий**

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
<b>Раздел 1. Основы технической термодинамики</b>					
<b>Тема.</b> Введение. Основные понятия и определения.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Параметры и основные законы состояния идеальных газов.	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Газовые смеси	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Определение параметров газовой смеси	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Первый закон термодинамики.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Термодинамические процессы изменения состояния идеальных газов	Лекция	4	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Определение показателей изменения состояния идеальных газов	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Термодинамика компрессоров	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Определение параметров	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
компрессорного процесса					
<b>Тема.</b> Второй закон термодинамики	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Свойства водяного пара и влажного воздуха	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Экспериментальное исследование параметров влажного воздуха	Практическое занятие	2	Активная. Эксперимент с обработкой результатов на ПК.	ОПК-7-5	У-2, Н-2 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Циклы ДВС	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Циклы холодильных машин	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Расчёт циклов ДВС и холодильной машины.	Практическое занятие.	1	Активная. Расчёт и построение цикла на ПК.	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
	Самостоятельная работа студентов: - подготовка к ПЗ; - выполнение РГР; - подготовка к контрольной работе	4 17 6			
<b>Текущий контроль по разделу 1</b>	Контрольная работа	1	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>ИТОГО по разделу 1</b>	Лекции	20	-	-	-
	Лабораторные работы	-	-	-	-
	Практические занятия	11	-	-	-
	Самостоятельная работа студентов	27	-	-	-
<b>Раздел 2. Основы теплопередачи</b>					
<b>Тема.</b> Основной	Лекция	2	Традицион	ОПК-7-5	3-2

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
закон теплопроводности			ная		(ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Определение показателей теплопроводности	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Общие сведения о конвективном теплообмене.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-2 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Теплоотдача при различных видах движения жидкости.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-2 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Расчёт показателей конвективного теплообмена	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-7-5	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Теплообмен при изменении агрегатного состояния вещества.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-2 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Основы теплообмена излучением	Лекция	2	Традиционная	ОПК-7-5	3-2 (ОПК-7-5)
<b>Тема.</b> Основы теплопередачи	Лекция	4	Традиционная	ОПК-7-5	3-2 (ОПК-2-3)
<b>Тема.</b> Расчёт показателей комбинированного теплообмена	Практическое занятие	1	Традиционная	ОПК-2-3	У-1, Н-1 (ОПК-7-5)
	Самостоятельная работа студентов: - подготовка к ПЗ; - выполнение РГР; - подготовка к контрольной работе.	4 20 6			
<b>Текущий</b>	Контрольная	1	Традицион	ОПК-7-5	У-1,Н-1

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компетенции	Знания, умения, навыки
<b>контроль по разделу 2</b>	работа		ная		(ОПК-7-5)
<b>ИТОГО по разделу 2</b>	Лекции	14	-	-	-
	Лабораторные работы	-	-	-	-
	Практические занятия	5	-	-	-
	Самостоятельная работа студентов	30	-	-	-
<b>Расчётно-графическая работа</b>		28	Графическое построение на ПК (2 ч)	ОПК-7-5	У-1,Н-1 (ОПК-7-5)
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	Лекции	34	-	-	-
	Лабораторные работы		-	-	-
	Практические занятия	17	-	-	-
	Самостоятельная работа студентов	57	-	-	-
<b>ИТОГО:</b> общая трудоемкость дисциплины 108 часов, в том числе с использованием активных методов обучения 3 часов					

## **6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа обучающихся, осваивающих дисциплину «Основы теплотехники», состоит из следующих компонентов: подготовка к практическим занятиям, подготовка к текущим контрольным работам, выполнение расчётно-графической работы (РГР). Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы студентам рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1) Конспект лекций студента по дисциплине.
- 2) Виноградов, В.С. Техническая термодинамика и теплопередача в примерах и задачах /В.С. Виноградов, А.В. Космынин, А.Ю. Попов.- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2012.-333 с.
- 3) Расчёт поршневого компрессора: методические указания к расчётно-графической работе по курсам «Теплотехника» и «Техническая термодинамика и теплотехника» /сост. В.И. Шаломов. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КНАГТУ», 2010. – 12 с.
- 4) Расчёт теплообменного аппарата: методические указания к курсовому проектированию по курсу «Теплотехника» /сост. В.И.Шаломов. – ФГБОУ

ВПО «КнАГТУ», 2014. – 18 с.

Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы представлен в таблице 4.

## **7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Паспорт фонда оценочных средств представлен в таблице 5.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 6).

Ответы студентов на контрольные вопросы во время текущего опроса на учебных занятиях оцениваются по 4-х бальной системе, а именно: правильный и полный ответ – оценка «отлично»; правильный, но не полный ответ – оценка «хорошо»; не полный с наводящими вопросами правильный ответ – оценка «удовлетворительно»; не правильный ответ – оценка «неудовлетворительно».

Контрольные вопросы для защиты лабораторных работ приведены в методических указаниях к каждой лабораторной работе.

### **Типовые задания для текущего контроля**

#### **Типовые вопросы для контрольного опроса на занятиях**

**Тема** «Введение. Основные понятия и определения».

- 1) Какие параметры характеризуют состояние газов?
- 2) Какое уравнение связывает три основных параметра состояния газа?
- 3) Дайте определение удельной теплоёмкости газа.

**Тема** «Первый закон термодинамики».

- 4) В чём заключается отличие теплоты, работы и внутренней энергии газа?
- 5) Сформулируйте первый закон термодинамики.

**Тема** «Термодинамические процессы изменения состояния идеальных газов».

- 6) Сформулируйте определение термодинамического процесса.
- 7) Какой процесс называется изохорным?

**Тема** «Термодинамика компрессоров».

- 8) Для чего предназначены компрессоры?
- 9) Как изменяются параметры газа в процессе сжатия газа в компрессоре?

**Тема** «Свойства водяного пара и влажного воздуха».

- 10) Какой пар называется влажным и сухим насыщенным?
- 11) Какие параметры характеризуют состояние перегретого пара?

**Тема** «Основной закон теплопроводности».

- 12) Перечислите способы переноса теплоты в природе.
- 13) В чём заключается механизм переноса теплоты теплопроводностью?

Таблица 4 – Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы

Вид самостоятельной работы	Число часов в неделю																	Итого по видам работы	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	6 семестр																		
Подготовка к практическим занятиям		1		1		1		1		1		1		1		1		8	
Выполнение расчётно-графической работы							РГР	○ 3		3	3	4	4	4	4	4	4	→ 4	37
Подготовка к текущим контрольным работам					К	○		3	→ 3							○	3	→ 3	12
<b>Итого в 6 сем.</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	

**Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств**

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
<p><b>Раздел 1.</b> Основы технической термодинамики</p> <p><b>Раздел 2.</b> Основы теплопередачи</p>	У-1, Н-1 (ОПК-7-5);	Практикум в рабочих тетрадях студентов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полнота практикума согласно тематике РПД.</li> <li>2) Последовательный и правильный ход решения задач (заданий). Правильные ответы.</li> <li>3) Владение навыками и умением применять нужные положения теории в решении практических задач.</li> </ol>
	3-1, 3-2 (ОПК-7-5);	Конспект лекций студента.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полнота конспекта согласно тематике РПД.</li> <li>2) Аккуратность оформления текста и графического материала.</li> <li>3) Логическое построение и связность текста.</li> </ol>
	3-1, 3-2 (ОПК-7-5);	Текущий опрос на занятиях.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Полнота и глубина ответа на контрольный вопрос.</li> <li>2) Умение логически и технически грамотно построить ответ.</li> </ol>
	У-1, Н-1 (ОПК-7-5);	Текущая контрольная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Правильный ответ в задаче (задании).</li> <li>2) Владение умением применять в решении задач положений теории.</li> <li>3) Навыки технически точного изображения схем и условных обозначений механизмов.</li> </ol>
	У-1, Н-1 (ОПК-7-5);	Расчётно-графическая работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Владение умением применять теоретические знания в выполнении задания РГР по рекомендованной методике.</li> <li>2) Логичность и правильность расчётов.</li> <li>3) Качество оформления расчётной и графической части.</li> <li>4) Достаточность пояснений и выводов</li> </ol>

**Таблица 6 – Технологическая карта дисциплины**

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<p><u>6</u> семестр</p> <p><i>Промежуточная аттестация в форме зачёта</i></p>			
Практикум в рабочих тетрадях	8 неделя 17 неделя	5 5	5 баллов: задания выполнены правильно и в полном объеме. Студент демонстрирует свободное владение умением применять теоретические законы в решении практических задач. Точно отвечает на вопросы выборочного контроля.
			4 баллов: задания выполнены правильно и в полном объеме. Хорошо владеет умением применять теоретические законы в решении практических задач. Студент отвечает на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения.
			3 балла: задания выполнены в полном объеме, но встречаются неточности и и расчётные ошибки, устраняемые в ходе проверки. Студент затрудняется в ответах на вопросы. Нуждается в наводящих вопросах преподавателя.
			2 балла: студент не выполнил все задания и не может объяснить полученные результаты.
			0 баллов: задание не выполнено
Конспект лекций студента	8 неделя 17 неделя	5 5	5 баллов: все лекции в наличии. Конспект ведётся аккуратно и понятно. Тексты отличаются логическим построением и связностью. Студент легко ориентируется в пройденном материале.
			4 балла: все лекции в наличии. Конспект ведётся понятно и связно. Студент хорошо ориентируется в пройденном материале.
			3 балла: все лекции в наличии. Конспект не отличается связностью и аккуратностью. Студент с трудом ориентируется в пройденном материале.
			2 балла: много пропущенных лекций. Тексты в конспекте разбираются с трудом. Студент плохо ориентируется в пройденном материале.
			0 баллов: конспекта лекций нет.
Текущая контрольная работа	8 неделя 16 неделя	5 5	5 баллов: правильный ответ.
			2 балла: неправильный ответ.

Текущий опрос на занятиях	В ходе семестра	5	5 баллов: правильный и полный ответ. 4 балла: правильный, но не полный ответ. 3 балла: не полный с наводящими вопросами ответ. 2 балла: ответ не правильный. 0 баллов: ответа нет.
Расчётно-графическая работа	17 неделя	5	5 баллов: задание выполнено в полном объеме. Расчёт и графическая часть выполнены правильно и аккуратно. Студент точно ответил на контрольные вопросы
			4 балла: задание выполнено в полном объеме. Расчёт и графическая часть выполнены правильно и аккуратно Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения.
			3 балла: задание выполнено в полном объеме. Расчёт и графическая часть выполнены с устранимыми ошибками. Студент не может полностью объяснить полученные результаты.
			2 балла: студент не выполнил задания РГР и не может объяснить полученные результаты.
			0 баллов: задание не выполнено
ИТОГО:		40 баллов	
<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b> Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов			

## Комплект типовых заданий для контрольной работы №1

**Тема.** «Законы идеальных газов».

**Задача 1.** Для автогенной сварки привезен баллон кислорода вместимостью 100 л. Найти массу кислорода, если его давление 10,8 МПа при температуре 17 °С. Наружное давление 100 кПа.

**Задача 2.** По трубопроводу протекает кислород при температуре 127 °С и давлении по манометру 294 кПа. Найти массовый расход кислорода, если объемный расход его составляет 10 м<sup>3</sup>/мин

## Комплект типовых заданий для контрольной работы №2

**Тема.** «Теплопроводность и теплоотдача»

**Задача 1.** Стена из силикатного кирпича толщиной 250 мм имеет с одной стороны температуру -30 °С, а с другой - + 20 °С. Найти плотность теплового потока через стену и глубину её промерзания до температуры 0 °С.

**Задача 2.** Трансформаторное масло с температурой 90 °С охлаждается, протекая со скоростью 0,4 м/с вдоль металлической плиты, температура которой 20 °С. Найти коэффициент теплоотдачи, если длина плиты 500 мм.

## Комплект типовых заданий для практикума

**Тема.** «Параметры и основные законы идеальных газов».

**Задача 1.** Давление кислорода в баллоне вместимостью 100 л равно 883 кПа при температуре 20 °С. Определить массу кислорода, который нужно подкачать в баллон, чтобы повысить давление в нем до 10,2 МПа при температуре 70 °С. Наружное давление 101 кПа.

**Тема.** «Определение показателей изменения состояния идеальных газов».

**Задача 2.** Азот массой 0,5 кг расширяется по изобаре при давлении 0,3 МПа так, что температура его повышается от 100 до 300 °С. Найти конечный объем азота, совершенную им работу и подведенную теплоту.

**Задача 3.** Сколько теплоты нужно сообщить при постоянном объеме газовой смеси массой 1 кг при давлении 1,2 МПа и температуре 390 °С, чтобы повысить давление до 4 МПа? Удельная теплоёмкость смеси  $c_v = 956$  Дж/(кг·К).

**Тема.** «Определение параметров компрессорного процесса».

**Задача 4.** Компрессор всасывает воздух объемом 500 м<sup>3</sup>/ч, давлением 0,1 МПа и температурой 17° С. В компрессоре воздух изотермически сжимается до  $p_2 = 0,9$  МПа. Определить  $V_{ц}$  компрессора и теоретическую мощность, если частота вращения вала компрессора 100 мин<sup>-1</sup>.

## Темы групповых и индивидуальных заданий для расчётно-графической работы

### Групповые задания:

- 1) Расчёт термодинамических параметров изменения состояния идеальных газов и циклов тепловых машин.
- 2) Расчёт теплообменного аппарата.
- 3) Расчёт поршневого компрессора.

### Индивидуальные задания:

- 1) Расчёт цикла компрессорной холодильной машины.
- 2) Исследование влияния начальных параметров газа на технические показатели компрессора.
- 3) Исследование влияния расхода охлаждаемой жидкости на эффективность теплопередачи через ребрѐнную поверхность.

### Контрольные вопросы для защиты расчётно-графической работы

#### Тема «Расчёт теплообменного аппарата»

- 1) Типы теплообменных аппаратов. Принцип действия рекуперативного ТА.
- 2) Способы передачи тепла через твёрдую стенку ТА. Уравнения, описывающие такой теплообмен.
- 3) Схемы движения рабочих жидкостей в ТА. Какая из схем является наиболее эффективной?
- 4) С помощью какого известного уравнения гидродинамики вычислялись скорости движения теплоносителей?
- 5) Какими критериями вы пользовались для классификации режима течения жидкостей в ТА и выбора формулы для вычисления числа  $Nu$ ?
- 6) Какие температуры и геометрические размеры выбирались в качестве определяющих при расчете чисел подобия  $Re$ ,  $Gr$ ,  $Pr$ ,  $Nu$ ?
- 7) Перечислите основные факторы, влияющие на теплоотдачу при вынужденном движении жидкости.
- 8) Каким способом вычисляют температурный напор при теплопередаче? Как его величина влияет на интенсивность теплопередачи?
- 9) Что характеризует коэффициент теплопередачи? За счет каких факторов можно его повысить?
- 10) В каких случаях при расчете теплоотдачи учитывается число Грасгофа?
- 11) Что характеризует КПД ТА? Предложите меры по увеличению его КПД
- 12) Как вы определяли потери давления в трубах и корпусе своего ТА? Как величина сопротивления ТА зависит от скорости движения жидкости?
- 13) Как повлияет на теплопередачу накипь, образующаяся со временем в трубах ТА?

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1 Основная литература**

- 1) Лариков, Н.Н. Теплотехника. Учебник для вузов /Н.Н. Лариков.- М.: Стройиздат, 1985.- 432 с.
- 2) Виноградов, В.С. Техническая термодинамика и теплопередача в примерах и задачах /В.С. Виноградов, А.В. Космынин, А.Ю. Попов.- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012.-333 с.
- 3) Кудинов, В.А. Техническая термодинамика. Учеб. пособие для вузов /В. А. Кудинов, Э.М. Карташов. 3-е изд. испр.- М.: Высш.шк., 2003. – 261 с.
- 4) Сборник задач по технической термодинамике: учеб. пособие /Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзамнов, В. Н. Зубарев, С. А. Ремизов, Н. Я. Филатов, 4-е изд., перераб. и доп.- М. : Издательство МЭИ. 2000.- 356 с.
- 5) Авчухов, В.В. Задачник по процессам теплообмена: учеб. пособие для вузов /В.В. Авчухов, Б.Я. Паюсте. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 144 с.

### **8.2 Дополнительная литература**

- 1) Теплотехника: Учеб. для вузов. /В.Н. Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н. Луканина.- 5-е изд., стер.-М.: Высш. шк., 2005.-671 с.
- 2) Теплотехника: Учебник для вузов /Под общ. ред. А.П.Баскакова.- М.: Энергоиздат, 1982.- 263 с.
- 3) Кузовлёв, В.А. Техническая термодинамика и основы теплопередачи /В.А. Кузовлёв. – М.: Высш. шк., 1975. – 303 с.
- 3) Ривкин, С.Л. Теплофизические свойства воды и водяного пара / С. Л. Ривкин, А. А. Александров.- М.: Энергия, 1980.- 424 с.

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

1. Научная электронная библиотека Elibrary.ru - <http://elibrary.ru/>
- 2 ЭБС ZNANIUM.COM издательства «Инфра-М» - <http://www.znanim.com/>

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Основы теплотехники» является зачёт. Итоговая оценка «Зачтено» выставляется студенту с учётом результатов текущего контроля знаний в семестре, в частности: защиты расчётно-графической работы, оценок за текущую контрольную работу и за опрос знаний, а также выполненного в объёме учебной программы практикума.

Практикум предусматривает выполнение практических заданий и решение задач на аудиторных практических занятиях. Задачи должны быть решены в полном объёме.

На лекциях студенты кратко конспектируют учебный материал. Пропущенные лекции восстанавливаются самостоятельно по рекомендованной литературе.

В начале лекции практикуется краткий опрос по пройденному материалу. Текущий опрос может быть проведён и в конце лекции для обобщения и закрепления новых знаний. Путём контрольного опроса проверяется также готовность студента к практическому занятию и лабораторной работе.

Для текущего контроля знаний в семестре программой предусмотрены две часовые контрольные работы по наиболее важным темам первого и второго разделов. Они заключается в решении индивидуальной задачи, примеры которой приведены выше. Результат оценивается по 2-х – бальной системе: ответ правильный - «отлично»; ответ не верный - «неудовлетворительно».

Рекомендации по организации деятельности студентов на занятиях приведены в приложении А.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Показ слайдов с помощью мультимедийного комплекса с рисунками и фотографиями тепловых машин и теплообменных аппаратов, таблицами и графиками во время лекций и практических занятий осуществляется с помощью разнообразных просмотрных программ, к примеру, Microsoft Office Picture Manager.

При выполнении расчётов по РГР, на практических занятиях применяется программный продукт Mathcad. Выполнение графической части (построение схем и графиков) РГР осуществляется на ПК с помощью графических программ, в частности, AutoCAD, t – flex.

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для реализации программы дисциплины «Основы теплотехники» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование	Назначение оборудования
1	2	3	4
128/2	Лаборатория теплотехники кафедры ТЭУ	Лабораторные экспериментальные стенды и установки	Экспериментальное определение параметров влажного воздуха
212a/2	Компьютерный класс кафедры ТЭУ	Персональные компьютеры	Для проведения практических занятий и обработки результатов эксперимента с применением ПК
212/2	Специализированная аудитория кафедры ТЭУ	Мультимедийный комплекс	Визуализация учебных материалов в ходе лекций и практических занятий
212/2	Специализированная аудитория кафедры ТЭУ	Разрезные образцы механизмов	Для демонстрации образцов тепловых машин.
131/2	Лаборатория кафедры ТЭУ	Действующие и разрезные образцы тепловых машин	Для демонстрации действующих и разрезных образцов тепловых машин



Приложение А  
(рекомендательное)  
Рекомендации по организации деятельности студента на занятиях

<b>Вид учебного занятия</b>	<b>Организация деятельности студента</b>
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, формулировки, выводы. Помечать важные мысли. Выделять ключевые слова, термины. Делать пометки на вопросах, терминах, блоках в тексте, которые вызывают затруднения, после чего постараться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если ответ не найден, то на консультации обратиться к преподавателю
Практическое занятие	Знакомство с темой и целью практического занятия. Актуализация знаний по теме с помощью конспекта лекций и рекомендованной литературы. Ответы на вопросы преподавателя. Выполнение индивидуальных или групповых практических заданий. Решение задач из рекомендованного сборника. Обобщение наиболее важных результатов практического занятия.
Лабораторная работа	Знакомство с темой и целью лабораторной работы. Усвоение основных теоретических сведений по теме работы. Изучение устройства лабораторного стенда. Подготовка протокола наблюдений, составление плана экспериментов. Проведение экспериментов под наблюдением преподавателя. Обработка опытных данных и оформление отчета. Защита лабораторной работы.