сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И. 19 моня 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Б1.О.17 Теплотехника</u>

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок"

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Манойлина Светлана Зиновьевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол №010122-127 от 21 мая 2019 г.)

Заведующий кафедрой

Оробинский В.И.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №9 от 23 мая 2019 г.).

Председатель методической комиссии

Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы

заместитель директора группы компаний «Агротехгарант»

Токарь С.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по эффективному получению, преобразованию, передаче и использованию теплоты, эксплуатации необходимого теплотехнического оборудования, максимальной экономии топливно-энергетических ресурсов и материалов, интенсификации технологических процессов и выявления использования вторичных энергоресурсов, защиты окружающей среды.

1.2. Задачи дисциплины

Изучить законы теплопроводности, конвекции, излучения, теплопередачи, сформировать умения рассчитывать и анализировать термодинамические процессы, циклы тепловых машин, теплогенерирующих установок и теплообменных аппаратов.

1.3. Предмет дисциплины

Основные положения и законы технической термодинамики, теплообмена и основ теплопередачи, теория тепловых машин и энергосиловых установок.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Б1.О.17 Теплотехника» относится к обязательной части образовательной программы блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Б1.О.17 Теплотехника» связана с дисциплинами «Б1.О.09 Математика», «Б1.О.10 Физика», «Б1.О.34 «Осветительные, облучательные и электронагревательные установки».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		
	Способен решать типовые задачи профессиональной	311	Основные законы тепломассопереноса и термодинамики		
ОПК-1	деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных	У9	Применять основные законы тепломассопереноса и термодинамики для решения стандартных задач в области агроинженерии		
	наук с применением информационно-коммуникацион- ных технологий	Н7	Проведения теплотехнических расчетов и опытов		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помолого ту	Семестр	Dagge
Показатели	5	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	40,75	40,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,25	67,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	40,5	40,5
лекции	14	14
практические занятия		
лабораторные работы	26	26
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49,5	49,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения	Lyma	
Показатели	Курс	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	3 / 108	3 / 108
	10,8	ļ
Общая контактная работа, ч Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч		10,8
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,5	10,5
лекции	4	4
практические занятия		
лабораторные работы	6	6
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,5	79,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Теоретические основы термодинамики.

Подраздел 1.1. Основные понятия, определения, предмет термодинамики. Параметры и уравнения состояния. Термодинамический процесс.

Подраздел 1.2. Первый закон термодинамики. Содержание закона и его формулировка. Изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы. Политропный процесс и его обобщающее значение.

Подраздел 1.3. Второй закон термодинамики. Содержание закона и его формулировки. Прямой и обратный циклы. Термодинамический КПД.

Подраздел 1.4. Влажный воздух. Основные определения и влажного воздуха. Н-d диаграмма. Основные процессы влажного воздуха: нагрев, охлаждение, адиабатное увлажнение, смешивание воздуха различных состояний.

Подраздел 1.5. Термодинамика потока газов и паров. Уравнение первого закона термодинамики для потока. Истечение газов и паров течения газа в соплах и диффузорах.

Подраздел 1.6. Цикл теплосиловых установок и двигателей внутреннего сгорания. Циклы с подводом теплоты при постоянном объеме и со смешанным подводом теплоты. Термодинамический КПД циклов. Сравнение циклов. Анализ цикла с наддувом.

Подраздел 1.7. Цикл паросиловых и холодильных установок. Принципиальная схема паросиловых установок. Цикл Ренкина. Циклы холодильных установок. Принципиальная схема паровой компрессорной холодильной установки.

Раздел 2. Основы теплопередачи. Теплоснабжение и теплотехнические устройства автомобилей.

Подраздел 2.1. Теплопроводность. Основные положения теплопроводности. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Температуропроводность. Теплопроводность плоской стенки и цилиндрической стенки.

Подраздел 2.2. Конвективный теплообмен. Основные определения. Закон Ньютона-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Основы теории подобия.

Подраздел 2.3. Теплообмен излучением. Основные определения и законы теплообмена излучением. Теплопередача и расчет теплообменных аппаратов. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенку. Коэффициент теплопередачи.

Подраздел 2.4. Отопление и вентиляция. Назначение и классификация систем отопления. Расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха. Нагревательные приборы. Типы и характеристики.

Раздел 3. Теплоэнергетические установки. Проблемы и перспективы теплоэнергетики.

Подраздел 3.1. Котельные установки. Типы и назначение. Принципиальная схема котельной установки. Состав котельного агрегата. Тепловой баланс котельного агрегата. КПД котельного агрегата.

Подраздел 3.2. Теплогенераторы. Назначение и устройство. Типы теплогенераторов и их характеристика. Топливная система. Устройства для сжигания жидкого и газообразного топлива.

Подраздел 3.3. Компрессорные машины. Назначение, типы и области применения компрессорных машин. Поршневые компрессоры. Устройство и работа поршневого компрессора. Действительная индикаторная диаграмма. КПД компрессора.

Подраздел 3.4. Паровые и газовые турбины. Схема турбины. Принципиальная тепловая схема газотурбинной установки. Конструкции газотурбинной установки.

Подраздел 3.5. Топливно-энергетические ресурсы, энергосбережение, экологические проблемы теплотехники. Топлива для тепловых двигателей. Параметры топлива. Твердые, жидкие, газовые и альтернативные топлива. Энергопотребление и энергосбережение, показатели энергосбережения. Нормы и нормативы расхода энергоресурсов. Экологические проблемы теплотехники.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения	Я			
D	Конт	актная р	абота	CD
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Теоретические основы термодинамики.	7	12		20
Подраздел 1.1. Основные понятия, определения,	1			2
предмет термодинамики	1	2		
Подраздел 1.2. Первый закон термодинамики	1	2		2
Подраздел 1.3. Второй закон термодинамики.	1	2		2
Подраздел 1.4. Влажный воздух.	1	2		2
Подраздел 1.5. Термодинамика потока газов и паров.	1	2		4
Подраздел 1.6. Цикл теплосиловых установок и	1	2		4
двигателей внутреннего сгорания. Подраздел 1.7. Цикл паросиловых и холодильных установок.	1	2		4
Раздел 2. Основы теплопередачи. Теплоснабжение и теплотехнические устройства автомобилей.	5,5	8		20
Подраздел 2.1. Теплопроводность.	2	2		6
Подраздел 2.2. Конвективный теплообмен.	2	2		6
Подраздел 2.3. Теплообмен излучением.	1	2		6
Подраздел 2.4. Отопление и вентиляция	0,5	2		2
Раздел 3. Теплоэнергетические установки. Про- блемы и перспективы теплоэнергетики.	1,5	6		9,5
Подраздел 3.1. Котельные установки.	0,25	1		2
Подраздел 3.2. Теплогенераторы.	0,25	1		1,5
Подраздел 3.3. Компрессорные машины.	0,25	2		2
Подраздел 3.4. Паровые и газовые турбины.	0,25	2		2
Подраздел 3.5. Топливно-энергетические ресурсы,	0.5			2
энергосбережение, экологические проблемы теплотехники.	0,5			2
Всего	14	26		49,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Dogwowy, wo week work, wysywy wy y	Контактная работа			СР	
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П3	CP	
Раздел 1. Теоретические основы термодинамики.	2	2,5		30	
Подраздел 1.1. Основные понятия, определения, предмет термодинамики	0,25	0,25		4	
Подраздел 1.2. Первый закон термодинамики	0,25	0,25		4	
Подраздел 1.3. Второй закон термодинамики.	0,25	0,25		4	

Подраздел 1.4. Влажный воздух.	0,25	0,25	4
Подраздел 1.5. Термодинамика потока газов и паров.	0,25	0,5	6
Подраздел 1.6. Цикл теплосиловых установок и двигателей внутреннего сгорания.	0,5	0,5	4
Подраздел 1.7. Цикл паросиловых и холодильных установок.	0,25	0,5	4
Раздел 2. Основы теплопередачи. Теплоснабжение и теплотехнические устройства автомобилей.	1,5	3	30
Подраздел 2.1. Теплопроводность.	0,5	1	8
Подраздел 2.2. Конвективный теплообмен.	0,5	1	8
Подраздел 2.3. Теплообмен излучением.	0,25	0,5	8
Подраздел 2.4. Отопление и вентиляция	0,25	0,5	6
Раздел 3. Теплоэнергетические установки. Про- блемы и перспективы теплоэнергетики.	0,5	0,5	19,5
Подраздел 3.1. Котельные установки.	0,1	0,1	4
Подраздел 3.2. Теплогенераторы.	0,1	0,1	4
Подраздел 3.3. Компрессорные машины.	0,1	0,1	4
Подраздел 3.4. Паровые и газовые турбины.	0,1	0,1	4
Подраздел 3.5. Топливно-энергетические ресурсы, энергосбережение, экологические проблемы теплотехники.	0,1	0,1	3,5
Всего	4	6	79,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
	Подраздел 1.1. Основные понятия, определения, предмет			4
	термоді	инамики		
1.	Параметры и уравнения со-	1. Теплотехника: учебник для	1	2
	стояния.	студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011 С. 8-17.		
		2. Журавец, И.Б. Конспект лекций		
		по теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016 С.		
		10-18. [Электронный ресурс]. Ре-		
		жим доступа:		

No			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
2.	Термодинамический процесс.	1. Теплотехника: учебник для	1	2
		студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011. – C.51-52.		
		2. Круглов, Г. А. Теплотехника:		
		учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению		
		"Агроинженерия" / Г. А. Круглов,		
		Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. –		
		СПб. : Лань, 2010. – С. 18-20.		
	Подраздел 1.2. Первый		2	2
3.	Содержание закона и его	1	0,5	0,5
].	формулировка.	студентов вузов, обучающихся по	0,5	0,5
	g op najvimp o 2 n.w.	специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011 С. 45-51.		
		2. Журавец, И.Б. Конспект лекций		
		по теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный аграрный университет . – Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С.		
		28-32. [Электронный ресурс]. Ре-		
		жим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
4.	Изохорный, изобарный, изо-	1. Журавец, И.Б. Конспект лекций	1	1
	термический и адиабатный	по теплотехнике : учебное пособие		
	процессы.	[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет .– Воронеж		
		: Воронежский государственный	<u> </u>	

$N_{\underline{0}}$			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		аграрный университет, 2016 С.		
		36-40. [Электронный ресурс]. Ре-		
		жим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>. 2. Круглов, Г. А. Теплотехника:		
		учеб. пособие для студентов вузов,		
		обучающихся по направлению		
		"Агроинженерия" / Г. А. Круглов,		
		Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова		
		СПб. : Лань, 2010 С. 40-43.		
5.	Политропный процесс и его	1. Теплотехника: учебник для	0,5	0,5
	обобщающее значение.	студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011 С. 51-52. 2. Журавец, И.Б. Конспект лекций		
		по теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. –		
		С.43-51. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
	Подраздел 1.3. Второй		2	4
6.	Содержание закона и его		1	2
٥.	формулировки.	студентов вузов, обучающихся по	_	_
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] М.:		
		Академия, 2011 С. 118-120.		
		2. Апальков, А. Ф. Теплотехника:		
		учеб. пособие для студентов вузов,		
		обучающихся по специальности 190207 - "Машины и оборудова-		
		ние природообустройства и защи-		
		ты окружающей среды / А. Ф.		
		Апальков. – Ростов н/Д: Феникс,		

No॒			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		2008 .–C.33-36.		
7.	Прямой и обратный циклы.	Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.]. – М.: Академия, 2011. –С. 122-128.	0,5	1
8.	Термодинамический КПД.	Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.]. – М.: Академия, 2011. – С. 122-125.	0,5	1
	Подраздел 1.4. В	лажный воздух.	2	4
9.	Основные определения и влажного воздуха.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 63-68. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124649.pdf .	0,5	1
10.	H-d диаграмма.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 68-70. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.	1	2

No॒			Обт	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		обучения
			очная	заочная
11.	Основные процессы влажного воздуха: нагрев, охлаждение, адиабатное увлажнение, смешивание воздуха различных состояний.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 61-63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12	0,5	1
	Подраздел 1.5. Термодинал	4649.pdf>.	4	6
12.	Уравнение первого закона	Теплотехника: учебник для сту-	2	2
12.	термодинамики для потока.	дентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.] .— М. : Академия, 2011.— С. 89-100.	2	2
13.	Истечение газов и паров течения газа в соплах и диффузорах.	Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.]. – М.: Академия, 2011. – С. 100-106.	2	4
	Подраздел 1.6. Цикл то	еплосиловых установок и	4	4
	двигателей внутр	•		
14.	Циклы с подводом теплоты при постоянном объеме и со смешанным подводом теплоты.	I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	2

No	T			ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		ронежский государственный аграрный университет .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 .— С.10-17. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 1840.pdf>.		
15.	Термодинамический КПД циклов.	Журавец, И. Б. Термодинамика и теплотехнические устройства: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроиженерия" / И. Б. Журавец, А. В. Ворохобин, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С.14-17. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 1840.pdf>.	1	1
16.	Сравнение циклов. Анализ цикла с наддувом.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 17-19. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		

№			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
	Подраздел 1.7. Цикл па	росиловых и холодильных	4	4
	устан	080К.		
17.	Принципиальная схема паро-	1. Теплотехника: учебник для	1	1
	силовых установок.	студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011С. 159-166.		
		2. Апальков, А. Ф. Теплотехника:		
		учеб. пособие для студентов вузов,		
		обучающихся по специальности		
ļ		190207 - "Машины и оборудова-		
ļ		ние природообустройства и защиты окружающей среды / А. Ф.		
		ты окружающей среды / А. Ф. Апальков .– Ростов н/Д: Феникс,		
		2008. – С. 95-101.		
18.	Цикл Ренкина.	1. Журавец, И.Б. Конспект лекций	1	1
10.	Timor i omemia.	по теплотехнике : учебное пособие	1	1
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С.		
		132-134. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
		2. Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для		
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
 		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
ļ		роинженерия" профили: "Техни-		
ļ		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
 		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
 		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		

No				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. – С.175-182. [Электронный ресурс]. Режим до-		
19.	Пикан уологияния устано	ступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 7659.pdf>. Практикам но теннотахимие:	1	1
19.	Вок.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 6-10. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107659.pdf >.		
20.	Принципиальная схема паровой компрессорной холодильной установки.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский	1	1

No				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		государственный аграрный уни-		
		верситет Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015. – С. 10-12.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
	$H_0 \lambda_0 g_0 \lambda_0 g_1 \lambda_1 T_0$	7659.pdf>.	6	8
21.	Подраздел 2.1. Те	*	-	1
21.	Основные положения тепло-	Теплотехника: учебник для сту- дентов вузов, обучающихся по	1	1
	проводности.	специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] М. :		
		Академия, 2011С. 214-215.		
22.	Закон Фурье.	Теплотехника: учебник для сту-	1	2
	Sunon Types.	дентов вузов, обучающихся по	_	-
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011 С. 216-217.		
23.	Дифференциальное уравнение	1. Теплотехника: учебник для	2	2
	теплопроводности.	студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011С. 217-218.		
		2. Журавец, И.Б. Конспект лекций		
		по теплотехнике : учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака- лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет .– Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016 С		
		152-154. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
24.	Температуропроводность.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	1	1
		теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		

№			Обт	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		разовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 155-156. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
25.	Теплопроводность плоской стенки и цилиндрической стенки.	муравец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 156-160. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.	1	2
	Подраздел 2.2. Конвек		6	8
26.	Основные определения.	1. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.]. – М.: Академия, 2011. –С. 193. 2. Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. – С. 160-161. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	2	2

№				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
27.	Закон Ньютона-Рихмана.	1. Теплотехника: учебник для	2	2
		студентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011. – С. 193-194.		
		2. Журавец, И.Б. Конспект лекций		
		по теплотехнике : учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака- лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016 С.		
		162. [Электронный ресурс]. Режим		
		доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
28.	Коэффициент теплоотдачи.	Теплотехника: учебник для сту-	1	2
		дентов вузов, обучающихся по		
		специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
20	Oavany, magazini = 2 = 5 = -	Академия, 2011. – С. 195.	2	2
29.	Основы теории подобия.	Теплотехника: учебник для сту-	\ \(^2\)	2
		дентов вузов, обучающихся по специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М.:		
		Академия, 2011 .— 288 с.		
	Подраздел 2.3. Тепл		6	8
30.	Основные определения и за-	Теплотехника: учебник для сту-	1	2
	коны теплообмена излучени-	дентов вузов, обучающихся по		
	ем.	специальностям направления под-		
		готовки "Эксплуатация назем.		
		транспорта и назем. оборудова-		
		ния" / [М.Г. Шатров] [и др.] .– М. :		
		Академия, 2011С. 203-212.		
31.	Теплопередача и расчет теп-	Практикум по теплотехнике:	2	2
	лообменных аппаратов.	учебно-методическое пособие для		

№			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный уни-		
		верситет. – Воронеж: Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015. – С.184-191.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
		7659.pdf>.		
32.	Теплопередача через плоскую	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	2	2
	и цилиндрическую стенку.	теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет .– Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С. 180-181. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
33.	Коэффициент теплопередачи.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	1	2
	T T	теплотехнике: учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016 С.		

№				ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		181-182. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.		
	Подраздел 2.4. Отог		2	6
34.	Назначение и классификация систем отопления.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 119-150. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	1	2
35.	Расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха.	http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 7659.pdf>. Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 113-117. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.	0,5	2
36.	Нагревательные приборы. Типы и характеристики.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бака-	0,5	2

№			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016 С.		
		200-203. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
	Подраздел 3.1. Коп	<i>пельные установки.</i>	2	4
37.	Типы и назначение.	Практикум по теплотехнике:	0,5	0,5
		учебно-методическое пособие для		
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015 . – С. 64-66.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
20	П	7659.pdf>.	0.5	1
38.	Принципиальная схема ко-	Практикум по теплотехнике:	0,5	1
	тельной установки.	учебно-методическое пособие для		
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци- плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		TCAHOJIOI NI B ATTIX , TEXHOJIOI N-		l

№			Обт	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015 С.67-80.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
		7659.pdf>.		
39.	Состав котельного агрегата.	Практикум по теплотехнике:	0,5	1
		учебно-методическое пособие для		
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет .– Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015. – С.81-90.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
40.	Тепловой баланс котельного	7659.pdf>. Журавец, И.Б. Конспект лекций по	0,5	1
4 0.		теплотехнике: учебное пособие	0,3	1
	агрегата.	[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет. – Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С.		
		244-245. [Электронный ресурс].		
		∠тт-∠тэ. [Электронный ресурс].		İ

№			Обт	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.		
41.	КПД котельного агрегата.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 245. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124649.pdf >.	0,25	0,5
 I	Подраздел 3.2. Те	-	1,5	4
42.	Назначение и устройство.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 89-90 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10	0,5	
43.	Типы теплогенераторов и их характеристика.	7659.pdf>. Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студен-	0,5	1

No॒				ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		обучения
	тема самостоятельной расоты	тов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 91-100. [Электронный ресурс]. Режим до-	очная	заочная
		ступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 7659.pdf>.		
44.	Топливная система.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторнопрактических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — С. 100-101. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107659.pdf .	0,25	
45.	Устройства для сжигания жидкого и газообразного топлива.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине "Теплотехника" для студен-	0,25	1

No			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015С. 102-103.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
		<u>7659.pdf>.</u>		
	Подраздел 3.3. Комп	•	2	4
46.	Назначение, типы и области	Практикум по теплотехнике:	0,5	1
	применения компрессорных	учебно-методическое пособие для		
	машин.	выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный университет. – Воронеж: Воронеж-		
		верситет воронеж : воронеж-		
		университет, 2015. – С. 32-34 с.		
		университет, 2013 С. 32-34 с. [Электронный ресурс]. Режим до-		
		[Электронный ресурс]. гежим до-		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
		7659.pdf>.		
47.	Поршневые компрессоры.	Практикум по теплотехнике:	0,5	1
77.	тторшповые компрессоры.	учебно-методическое пособие для	0,5	1
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		практических работ по дисци-		

№			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы Учебно-методическое обеспечение		форма	обучения
			очная	заочная
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет .– Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015 С. 35-36.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
48.	Varnavarna u načara nanuua	7659.pdf>.	0,5	1
40.	Устройство и работа поршне-	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для	0,3	1
	вого компрессора.	выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		
		плине "Теплотехника" для студен-		
		тов агроинженерного факультета,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-		
		роинженерия" профили: "Техни-		
		ческие системы в Агробизнесе",		
		"Электрооборудование и электро-		
		технологии в АПК", "Технологи-		
		ческое оборудование для хранения		
		и переработки сельхозпродукции",		
		"Технический сервис в АПК" / И.		
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский		
		государственный аграрный уни-		
		верситет Воронеж : Воронеж-		
		ский государственный аграрный		
		университет, 2015 С. 36-40.		
		[Электронный ресурс]. Режим до-		
		ступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10		
		7659.pdf>.	_	_
49.	Действительная индикаторная	Практикум по теплотехнике:	0,25	0,5
	диаграмма.	учебно-методическое пособие для		
		выполнения лабораторно-		
		практических работ по дисци-		

№			Объём, ч		
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения	
			очная	заочная	
		плине "Теплотехника" для студен-			
		тов агроинженерного факультета,			
		обучающихся по направлению			
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-			
		роинженерия" профили: "Техни-			
		ческие системы в Агробизнесе",			
		"Электрооборудование и электро-			
		технологии в АПК", "Технологи-			
		ческое оборудование для хранения			
		и переработки сельхозпродукции", "Технический сервис в АПК" / И.			
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский			
		государственный аграрный уни-			
		верситет .– Воронеж : Воронеж-			
		ский государственный аграрный			
		университет, 2015 С. 41-42 с.			
		[Электронный ресурс]. Режим до-			
		ступа:			
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10			
		<u>7659.pdf>.</u>			
50.	КПД компрессора.	Практикум по теплотехнике:	0,25	0,5	
		учебно-методическое пособие для			
		выполнения лабораторно-			
		практических работ по дисци-			
		плине "Теплотехника" для студен-			
		тов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению			
		подготовки 35.03.06 (110800) "Аг-			
		роинженерия" профили: "Техни-			
		ческие системы в Агробизнесе",			
		"Электрооборудование и электро-			
		технологии в АПК", "Технологи-			
		ческое оборудование для хранения			
		и переработки сельхозпродукции",			
		"Технический сервис в АПК" / И.			
		Б. Журавец [и др.]; Воронежский			
		государственный аграрный уни-			
		верситет Воронеж : Воронеж-			
		ский государственный аграрный			
		университет, 2015. – С. 43с. [Элек-			
		тронный ресурс]. Режим доступа:			
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b10 7659.pdf>.			
	Подраздел 3.4. Паровь	2	4		
51.	Подраздел 3.4. Паровые и газовые турбины. 51. Схема турбины. 1. Журавец, И.Б. Конспект лекций		1	2	
- 11		по теплотехнике : учебное пособие	-	_	
		[для студентов, осваивающих об-			
		разовательные программы бака-			

$N_{\underline{0}}$			Объ	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		лавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 140-145. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124649.pdf . 2. Ерофеев, В. Л. Теплотехника:	G III W	
		учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортных средств". / В. Л. Ерофеев, П. Д. Семенов, А. С. Пряхин. – М.: Академкнига, 2008. – С. 84-87.		
52.	Принципиальная тепловая схема газотурбинной установки.	Ерофеев, В. Л. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортных средств". / В. Л. Ерофеев, П. Д. Семенов, А. С. Пряхин. – М.: Академкнига, 2008. – С. 124-126.	0,5	1
53.	Конструкции газотурбинной установки	Ерофеев, В. Л. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортных средств". / В. Л. Ерофеев, П. Д. Семенов, А. С. Пряхин. – М.: Академкнига, 2008. – С.90-91.	0,5	1
	*	э-энергетические ресурсы,	2	3,5
	энергосбережение, экологичес		0.5-	0.5
54.	Топлива для тепловых двигателей.	1. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М.Г. Шатров] [и др.]. – М.: Академия, 2011. – С. 246-247.	0,25	0,5
55.	Параметры топлива.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бака-	0,25	0,5

No			Обт	ьём, ч
Π/Π	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С.		
		253-256. [Электронный ресурс]. Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
56.	Твердые, жидкие, газовые и	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	0,5	1
	альтернативные топлива.	теплотехнике: учебное пособие	3,2	
	1	[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С.		
		251-252. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
57.	Энергопотребление и энерго-	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	0,25	0,5
	сбережение, показатели энер-	теплотехнике: учебное пособие	- , -	
	госбережения.	[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		
		Воронежский государственный		
		аграрный университет Воронеж		
		: Воронежский государственный		
		аграрный университет, 2016. – С. 260-262. [Электронный ресурс].		
		Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12		
		4649.pdf>.		
58.	Нормы и нормативы расхода	Журавец, И.Б. Конспект лекций по	0,25	0,5
	энергоресурсов.	теплотехнике : учебное пособие		
		[для студентов, осваивающих об-		
		разовательные программы бака-		
		лавриата по направлению подго-		
		товки 35.03.06 "Агроинженерия"] /		
		И. Б. Журавец, С. З. Манойлина;		

No			Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
			очная	заочная
		Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 262-164. [Электронный ресурс]. Режим доступа:		
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/b12 4649.pdf>.		
59.	Экологические проблемы теплотехники.	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 265-272. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124649.pdf .	0,5	0,5
Всег	0		49,5	79,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Основные понятия, определения, предмет термодинамики.	ОПК-1	311
		311
Подраздел 1.2. Первый закон термодинамики.	ОПК-1	У9
		H7
Подраздел 1.3. Второй закон термодинамики.	ОПК-1	311
Подраздел 1.4. Влажный воздух.	ОПИ 1	311
	ОПК-1	H7
Подраздел 1.5. Термодинамика потока газов и	ОПК-1	311
паров.		H7
Подраздел 1.6. Цикл теплосиловых установок и двигателей внутреннего сгорания.		311
и двигателей внутреннего сторания.	ОПК-1	У9
		H7
Подраздел 1.7. Цикл паросиловых и холодильных установок.	OTHE 1	311
дильных установок.	ОПК-1	H7
Подраздел 2.1. Теплопроводность.		311
	ОПК-1	У9
		Н7
Подраздел 2.2. Конвективный теплообмен.		311
	ОПК-1	У9
		H7
Подраздел 2.3. Теплообмен излучением.	ОПК-1	311
Подраздел 2.4. Отопление и вентиляция.	ОПК-1	311
Подраздел 3.1. Котельные установки.	ОПК-1	311
Подраздел 3.2. Теплогенераторы.	ОПК-1	311
Подраздел 3.3. Компрессорные машины.	OFFIC 4	311
	ОПК-1	H7
Подраздел 3.4. Паровые и газовые турбины.	ОПК-1	311
Подраздел 3.5. Топливно-энергетические ресурсы, энергосбережение, экологические проблемы теплотехники.	ОПК-1	311

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка	неудовлет-	удовлетво-	vonomo	ОТПИНИО
по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено,	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях ма-
пороговый	териала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено,	Студент демонстрирует незнание материала, допускает гру-
компетенция не освоена	бые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Термодинамическая система и рабочее тело. Параметры состоя-	ОПК-1	311
	ния.		
2.	Уравнение состояния идеального газа. Основные законы.	ОПК-1	311
3.	Смеси идеальных газов. Теплоемкость газов и газовых смесей.		311
4.	Внутренняя энергия и энтальпия.		311
5.	Понятие термодинамического процесса. Формы энергообмена.	ОПК-1	311
6.	Первый закон термодинамики. Энтропия.	ОПК-1	У9
7.	Изохорный процесс. pv -диаграмма, Ts -диаграмма. Основные за-	ОПК-1	311
	кономерности.		

N₂	Содержание	Компе-	идк
8.	Изобарный процесс. pv-диаграмма, Ts-диаграмма. Основные за-	ОПК-1	311
	кономерности.		
9.	Изотермический процесс. pv -диаграмма, Ts -диаграмма. Основ-	ОПК-1	311
	ные закономерности.		
10.	Адиабатный процесс. pv -диаграмма, Ts -диаграмма. Основные за-	ОПК-1	311
11	кономерности.	OTIL 1	211
11.	Политропный процесс. pv -диаграмма, Ts -диаграмма. Основные за-	ОПК-1	311
12.	кономерности.	ОПК-1	311
13.	Уравнение состояния реальных газов. Закон Ванн-дер-Ваальса. Водяной пар. Процессы производства пара.	ОПК-1	311
14.	Диаграммы водяного пара.	ОПК-1	311
15.	Влажный воздух. Основные характеристики влажного воздуха.	ОПК-1	311
16.	Первый закон термодинамики для газового потока.	ОПК-1	311
17.	Основные параметры газового потока.	ОПК-1	311
18.	Форма каналов сопел и диффузоров. Основные соотношения.	ОПК-1	311
19.	Истечение газа через сопла.	ОПК-1	311
20.	Термодинамические циклы. КПД и среднее давление цикла.	ОПК-1	311
		ОПК-1	311
21.	Второй закон термодинамики. Прямой цикл Карно. Обратный цикл Карно.	ОПК-1	311
23.	Цикл Отто. Основные закономерности цикла Отто и его анализ.	ОПК-1	311
24.	Цикл Дизеля. Основные закономерности цикла Дизеля и его ана-	ОПК-1	311
	лиз.		311
25.	Цикл Тринклера. Основные закономерности цикла Тринклера и его анализ.	ОПК-1	У9
26.	Процесс одноступенчатого идеального поршневого компрессора.	ОПК-1	311
27.	Многоступенчатое сжатие в поршневом компрессоре.	ОПК-1	311
28.	Цикл газотурбинного двигателя при $p = const$.	ОПК-1	311
29.	Цикл газотурбинного двигателя при $v = const$.	ОПК-1	311
30.	Цикл Ренкина паросиловой установки. Диаграммы цикла Ренкина.	ОПК-1	311
	Пути повышения термического КПД цикла Ренкина.		
31.	Цикл парокомпрессорной холодильной установки. Холодильный коэффициент.	ОПК-1	311
32.	Абсорбционные и пароэжекторные холодильные установки.	ОПК-1	311
33.	Виды переноса теплоты. Теплопроводность. Уравнение Фурье.	ОПК-1	311
34.	Передача теплоты через однослойную плоскую стенку.	ОПК-1	311
35.	Передача теплоты через плоскую многослойную стенку.	ОПК-1	311
36.	Передача теплоты через однослойную цилиндрическую стенку.	ОПК-1	311
37.	Теплопроводность при нестационарном режиме.	ОПК-1	311
38.	Виды конвекции. Уравнение Ньютона.	ОПК-1	311
39.	Подобие процессов теплоотдачи. Критерии подобия.	ОПК-1	311
40.	Критериальные уравнения. Основные теоремы подобия.	ОПК-1	311
41.	Теплообмен излучением. Основные понятия и определения.	ОПК-1	311
42.	Основные законы излучения. Закон Планка. Закон Вина. Закон Ламберта. Закон Стефана-Больцмана. Закон Кирхгофа.	ОПК-1	311
43.	Теплообмен при ламинарном течении жидкости в трубах.	ОПК-1	311

N₂	Содержание	Компе-	идк
44.	Теплообмен при турбулентном течении жидкости в трубах.	ОПК-1	311
45.	Теплообмен при вынужденном движении жидкости вдоль пластины	ОПК-1	311
46.	Теплообмен при поперечном омывании труб.	ОПК-1	311
47.	Теплопередача через плоскую стенку.	ОПК-1	311
48.	Теплопередача через цилиндрическую стенку.	ОПК-1	311
49.	Теплопередача через шаровую стенку.	ОПК-1	311
50.	Типы теплообменных аппаратов. Основные принципы расчета теплообменных аппаратов.	ОПК-1	H7
51.	Средний температурный напор. Определение конечных температур теплоносителей.	ОПК-1	H7
52.	Вентиляция и кондиционирование воздуха. Классификация систем вентиляции.	ОПК-1	311
53.	Изучение теплоотдачи горизонтального цилиндра в свободном потоке газа.	ОПК-1	H7
54.	Определение параметров влажного воздуха.	ОПК-1	311
55.	Токсическое воздействие тепловых машин на окружающую среду.	ОПК-1	311
56.	Тепловое воздействие энергосиловых установок на окружающую среду.	ОПК-1	311
57.	Акустическое воздействие тепловых машин на окружающую среду.	ОПК-1	311
58.	Регулирование параметров микроклимата	ОПК-1	311
59.	Системы отопления. Сравнительный анализ систем отопления.	ОПК-1	311
60.	Тепловой баланс котельной установки. Составляющие теплового баланса и их определение.	ОПК-1	311
61.	Топливо. Виды и характеристики.	ОПК-1	311
62.	Энергосбережение. Показатели энергосбережения.	ОПК-1	311
63.	Нормы и нормативы расхода энергоресурсов. Показатели энерго-	ОПК-1	311
	сбережения различных типовых объектов.		
64.	Экологические проблемы теплотехники.	ОПК-1	311
65.	Эксергия.	ОПК-1	311

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определить удельный объем газа, если его общий объем $V = 20 \text{ м}^3$, а		
	масса $m=10$ кг.	ОПК-1	H7
2.	Определить скорость вылета поршня весом G=2 кг из цилиндра	ОПИ 1	MO
	при адиабатном расширении воздуха в 40 раз, если начальные	ОПК-1	У9
	параметры воздуха P_1 =81 атм, t_1 =15 0C , объём воздуха V =0,2 л.		
3.	Определить начальный объем углекислого газа с начальными	OFFIC 1	¥10
	параметрами P_1 =5МПа и T_1 =2000 K, если газовая постоянная	ОПК-1	У9
	смеси равна R=210 Дж/(кгК).		
4.	Определить работу углекислого газа в изотермическом процессе		
	при расширении его в 3 раза при начальной температуре	ОПК-1	У9
	T ₁ =1500 K, если газовая постоянная смеси равна R=210		
	Дж/(кгК).		

5.	Определить работу в адиабатном процессе углекислого газа при расширении. Начальная и конечная температура соответственно T_1 =2000 K, T_2 =1274 K, если газовая постоянная смеси равна	ОПК-1	У9
	R=210 Дж/(кгК).показатель адиабаты равен k=1,325 Дж/(кгК).		
6.	Определить работу в политропном процессе углекислого газа при расширении в 4 раза. Начальная температура T_1 =2000 K, ес-	ОПК-1	У9
	ли показатель политропы равен n=1,55 Дж/(кгК).		
7.	Определить КПД цикла ДВС, если полезная работа цикла – 237 кДж/кг, количество подведенной теплоты – q_1 =359 кДж/кг/.	ОПК-1	Н7
8.	Водяной пар с начальным давлением P_1 =100 бар и степенью сухости X_1 =0,9 поступает в пароперегреватель, где его температура повышается на Δt =270 0 C; после пароперегревателя пар изо-	ОПК-1	Н7
	энтропно расширяется в турбине до давления P_2 =0,035бар.		
	Определить по h-S диаграмме энтальпию влажного пара до па-		
	роперегревателя.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Величина, равная отношению силы, равномерно распределенной		
	по нормальной к ней поверхности, к площади этой поверхности	OHII 1	211
	а) температура;	ОПК-1	311
	б) давление;		
	в) удельный объем;		
	г) плотность.		
2.	Уравнение состояния для 1 кг идеального газа имеет вид:		
	a) $pV = \mu RMT$;		
	δ) $pV = RT$;	ОПК-1	311
	B) $pV = mRT$;		
	Γ) $pV = \rho RT$.		

Nº	Содержание	Компе-	идк
3.	Уравнение состояния для массы М (кг) идеального газа имеет вид:		
	a) $pV = MRT$;		
	$6) pV = \mu RT;$	ОПК-1	311
	B) $pV = RT$;		
	Γ) $pV = \rho RT$.		
4.	Какой вид имеет соотношение между абсолютной температурой и		
	температурой по шкале Цельсия?		
	a) $T = t + 275,15$;	ОПК-1	311
	6) $T = t + 273,15$;		
	B) $T = t + 270,15$;		
	Γ) $T = t + 237,15$.		
5.	Закон Бойля – Мариотта утверждает что:		
	a) при $p = const$, $v_i / T_i = const$;		
	б) при $T = const$, $v_i \cdot p_i = const$;	ОПК-1	311
	в) при $V = const$, $p_i/T_i = const$;		
	$\Gamma) p \cdot V = m \cdot R \cdot T.$		
6.	Закон Гей – Люссака утверждает что:		
	$a)$ при $p = const$, $\frac{U_i}{T_i} = const$;	ОПК-1	311
	б) при $T = const$, $p_i \cdot v_i = const$;		
	в) при $V = const$, $\frac{p_i}{T_i} = const$;		
	$\Gamma) p \cdot V = m \cdot R \cdot T.$		
7.	Закон Шарля утверждает что:		
	a) при $T = const$, $p_i \cdot v_i = const$;		
	6) HDH $V = const$ $\frac{p_i}{p_i} = const$	ОПК-1	311
	δ) при $V = const$, $\frac{p_i}{T_i} = const$;		
	B) HDM $p = const$ $\frac{U_i}{C} = const$:		
	в) при $p = const$, $\frac{\upsilon_i}{T_i} = const$;		
	$\Gamma) p \cdot V = m \cdot R \cdot T.$		
8.	Закон Дальтона гласит, что		
	а) сумма парциальных давлений равна давлению смеси;		
	б) сумма парциальных давлений равна постоянной Авогадро;	ОПК-1	311
	в) сумма парциальных давлений равна универсальной газовой постоянной;		
	г) сумма парциальных давлений равна молярной массе.		
9.	Свойство увеличения температуры тела при подводе теплоты ха-		
-	рактеризует		
	а) парциальный объем;	ОПК-1	311
	б) теплоемкость;		
	в) парциальное давление;		
	г) газовая постоянная смеси.		

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
10.	Теплоёмкость, определенная при постоянном давлении называет-		
	ся:		
	а) изохорной;	ОПК-1	311
	<i>б)</i> изобарной; в) истинной;		
	г) средней.		
11.	Для идеального газа соотношение между изобарной и изохорной		
	теплоемкостью выглядит так:		
	a) $c_P + c_V = R$;	ОПК-1	311
	$6) c_P \cdot c_V = R;$		
	$s) c_P - c_V = R;$		
	$\Gamma \frac{c_p}{c} = R.$		
	$C_V = R$.		
12.	C ,		
	В термодинамических расчетах отношение $\frac{c_p}{c_v} = k$ называют		
	а) показателем адиабаты;	ОПК-1	311
	б) показателем политропы;		
	в) показателем изохоры;		
1.0	г) показателем изобары.		
13.	Математическое выражение первого закона термодинамики для		
	изолированных систем имеет вид:	OTIL 1	110
	a) $\frac{dq}{T} = ds$;	ОПК-1	У9
	$6) di = dq + v \cdot dp;$		
	$B) di = c_p \cdot dT ;$		
	$\varepsilon) dq = du + d\ell.$		
14.	Уравнение первого закона термодинамики через энтальпию рас-		
	считывается по формуле:	07774	***
	a) $\frac{dq}{T} = ds$;	ОПК-1	У9
	$ \begin{array}{l} T \\ 6) \ dq = di - v \cdot dp; \end{array} $		
	B) $di = c_p \cdot dT$;		
	$r) dq = du + d\ell.$		
15.	Функция состояния системы, равная сумме внутренней энергии и		
	и работы ввода тела удельным объемом v в среду с давлением p		
	называется	ОПК-1	311
	а) энтропией;		
	δ) энтальпией;		
	в) эксергией;		
1.0	г) теплоемкостью.		
16.	Удельной энтропией называется функция состояния, дифференциал которой равен		
		ОПК-1	311
	a) $ds = \frac{du}{T}$;	OHK-I	311
	I		

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	$\begin{aligned} \delta) \ ds &= \frac{dq}{T}; \\ \mathbf{B}) \ ds &= \frac{di}{T}; \end{aligned}$		
	$\int_{0}^{\infty} ds = T$		
	$ _{\mathbf{R}}\rangle ds = \frac{di}{ds}$		
	T,		
	Γ) $ds = \frac{c_p}{T}$.		
17.	Термодинамический процесс, протекающий как в прямом, так и в		
	обратном направлении называется		
	а) равновесным;	ОПК-1	311
	<i>б)</i> обратимым; в) неравновесным;		
	г) необратимым.		
18.	В каком из приведенных ниже процессов все тепло идет на увели-		
10.	чение внутренней энергии?		
	а) изобарный;	ОПК-1	311
	б) изотермический;	OIIIC I	311
	в) изохорный;		
	г) адиабатный.		
19.	В каком из приведенных ниже процессов с идеальным газом все		
	тепло идет на совершение работы?		
	а) изобарный;	ОПК-1	311
	б) изотермический;		
	в) изохорный;		
20	г) адиабатный.		
20.	Какой термодинамический процесс изображен в ру координатах?		
	p		
		ОПК-1	311
	v		
	а) изобарный;		
	б) изотермический;		
	в) изохорный;		
21.	г) адиабатный.		
21.	Какой термодинамический процесс изображен в ру координатах?		
	p		
	·		
		ОПК-1	311
	V		
	<i>а)</i> изобарный;		
	и) изобарный,		

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	б) изотермический;		
	в) изохорный;		
22.	г) адиабатный. Какой термодинамический процесс изображен в <i>pv</i> координатах?		
22.	какои термодинамический процесс изооражен в ру координатах:		
		ОПК-1	311
	v		
	а) изобарный;б) изотермический;		
	в) изохорный;		
	г) адиабатный.		
23.	Термодинамический процесс, в котором тепло к газу не подводит-		
	ся и от него не отводится, называется		
	а) изобарный;	ОПК-1	311
	б) изотермический; в) изохорный;		
	г) адиабатный.		
24.	Какой термодинамический процесс изображен в Ts координатах?		
	T s	ОПК-1	311
	а) изобарный;		
	б) изотермический; в) изохорный;		
	г) адиабатный.		
25.	Термодинамический процесс, протекающий при неизменной теп-		
	лоемкости, называется		
	а) изобарным;	ОПК-1	311
	б) политропным;		
	в) изохорным;		
26	г) адиабатным.		
26.	В каком из вариантов приведено уравнение политропного процес- са?		
	a) $pv = const$;	ОПК-1	311
	$\begin{array}{l} (a) \ \ pv = const \ ; \\ (b) \ \ pv^n = const \ ; \end{array}$	01110-1	J 11
	B) $p = const$;		
	Γ) $pv^k = const$.		

Nº	Содержание	Компе-	идк
27.	Отношение массы сухого насыщенного пара к массе влажного насыщенного пара называется а) степенью влажности; б) степенью насыщения; в) степенью парообразования; г) степенью сухости.	ОПК-1	311
28.	Отношение массы жидкой фазы к массе влажного насыщенного пара, называют а) степенью влажности; б) степенью насыщения; в) степенью парообразования; г) степенью сухости.	ОПК-1	311
29.	Термодинамические параметры воды и водяного пара в области сухого насыщенного пара обозначаются: а) $P', \upsilon', h', S', U';$ б) $P_0, \upsilon_0, h_0, S_0, U_0;$ в) $P_x, \upsilon_x, h_x, S_x, U_x;$ г) $P'', \upsilon'', h'', S'', U''.$	ОПК-1	311
30.	Укажите на представленной диаграмме водяного пара в Ts координатах площадь, соответствующую количеству теплоты, затрачиваемое на нагрев воды то температуры кипения. T $a_0 b_0 c_0 d_0 s$ а) искомой площади на диаграмме нет; $a_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0$ (1); $c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0$ (2); $c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0 c_0$ (3).	ОПК-1	Н7
31.	Что такое температура точки росы? a) температура, при которой достигается относительная влажность $\varphi = 100\%$ при охлаждении воздуха; ϕ 0) температура смоченного термометра; ϕ 0) температура испаряющейся жидкости; ϕ 0) температура насыщения при данном давлении.	ОПК-1	311
32.	Количество паров воды в 1 м ³ влажного воздуха называется а) относительной влажностью; б) влагосодержанием; в) абсолютной влажностью; г) температурой точки росы.	ОПК-1	311

№	Содержание	Компе-	идк
33.	Отношение парциального давления паров воды к давлению насыщения паров при данной температуре называется а) относительной влажностью; б) влагосодержанием; в) абсолютной влажностью; г) температурой точки росы.	ОПК-1	311
34.	Количество паров воды в 1 кг сухого воздуха называется а) относительной влажностью; б) влагосодержанием; в) абсолютной влажностью; г) температурой точки росы.	ОПК-1	311
35.	Что такое критическое отношение давлений $(\frac{p_2}{p_1})_{\kappa p}$ при истечении? а) соотношение, при котором достигается местная скорость звука; б) соотношение, при котором скорость истечения равна нулю; в) соотношение, при котором достигается минимальный расход газа (пара); г) предел, до которого сопло работоспособно по условию прочности.	ОПК-1	311
36.	Соплами называются каналы, в которых: а) профиль суживающийся; б) скорость возрастает, а давление падает; в) скорость уменьшается, а давление растет; г) профиль расширяющийся.	ОПК-1	311
37.	Диффузорами называются каналы, в которых: а) скорость падает, а давление растет; б) скорость возрастает, а давление падает; в) профиль суживающийся; г) профиль расширяющийся.	ОПК-1	311
38.	Укажите сопло Лаваля. а) ; б) ; г) ;	ОПК-1	311
39.	Из каких процессов состоит цикл Карно? а) адиабатные сжатие и расширение, изобарный подвод и отвод теплоты; б) адиабатные сжатие и расширение, изотермический подвод и отвод теплоты; в) политропные сжатия и расширения, изотермический подвод и отвод теплоты; г) адиабатные сжатие и расширение, изохорный подвод и отвод теплоты.	ОПК-1	311

No	Содержание	Компе-	идк
40.	В каком из вариантов приведена математическая запись второго закона термодинамики? $a)\oint \frac{dq}{dT} \le 0;$	тенция	, ,
	6) $ \oint \frac{dq}{dT} \ge 0; $ B) $ \oint \frac{ds}{dT} \le 0; $ $ \Gamma) \oint \frac{ds}{dT} \ge 0. $	ОПК-1	311
41.	Какому циклу соответствуют представленные pv - диаграмма и Ts - диаграмма?		
12	р Т V S а) цикл Дизеля; б) цикл Отто; в) цикл Тринклера; г) цикл Ренкина.	ОПК-1	311
43.	Какому циклу соответствуют представленные pv - диаграмма и Ts - диаграмма? $p = \frac{T}{V}$ а) цикл Дизеля; б) цикл Отто; в) цикл Тринклера; г) цикл Ренкина. Какому циклу соответствуют представленные pv - диаграмма и Ts -	ОПК-1	311
	диаграмма?	ОПК-1	311

Nº	Содержание	Компетенция	идк
	р Т v S а) цикл Дизеля; б) цикл Отто; в) цикл Тринклера; г) цикл Ренкина.		
44.	Уравнение для расчета термического КПД двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты при V = const выглядит как: a) $\eta_t = 1 - \frac{1}{\varepsilon^{k-1}} \cdot \frac{\lambda \cdot \rho^k - 1}{\lambda - 1 + k \cdot \lambda \cdot (\rho - 1)}$; б) $\eta_t = 1 - \frac{\rho^k - 1}{k \cdot (\rho - 1)} \cdot \frac{1}{\varepsilon^{k-1}}$; e) $\eta_t = 1 - \frac{1}{\varepsilon^{k-1}}$; г) $\eta_t = \frac{h_2 - h_3}{h_2 - h_K}$.	ОПК-1	Н7
45.	По применяется регенерация теплоты в газотурбинных двигателях? а) для улучшения экологических показателей; б) для снижения степени сжатия в компрессоре; в) для повышения термического КПД; г) для снижения теплонапряженности деталей двигателя.	ОПК-1	311
46.	Чем ограничивается степень повышения давления в газотурбинных двигателях? а) нагрузкой на подшипники; б) потерями энергии в компрессоре; в) увеличением шума; г) пределом текучести лопаток турбины при высоких температурах.	ОПК-1	311
47.	Теплопроводностью называют процесс а) передачи теплоты в газовых средах; б) передачи теплоты в стационарных температурных полях; в) молекулярного переноса теплоты в сплошной среде, обусловленный наличием градиента температуры; г) переноса теплоты в вакууме.	ОПК-1	311
48.	Единицей измерения теплопроводности материалов является: a) $\frac{Bm}{M^2 \cdot K}$; б) $\frac{Bm}{M^2 \cdot K^4}$;	ОПК-1	311

Nº	Содержание	Компе-	идк
	$6) \frac{Bm}{M \cdot K};$ $\Gamma) \frac{Bm}{M^2}.$		
49.	Количество теплоты, переданное через плоскую однослойную стенку теплопроводностью, определяется из выражения: $a) \ Q = \frac{\lambda}{\delta} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau \; ;$ $b) \ Q = (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau \; ;$ $c) \ Q = C \cdot \left(\frac{T}{100}\right)^4 \cdot F \cdot \tau \; .$	ОПК-1	311
50.	Плотность теплового потока в стационарном поле для теплопроводности определяется выражением: $a) \ \overline{q}_T = -\lambda_{cpao} \cdot T \cdot \\ 6) \ \overline{q}_T = E \cdot C_0 \cdot \left[\left(\frac{T_c}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_{\mathcal{K}}}{100} \right)^4 \right] \\ B) \ \overline{q}_T = -\lambda_{cpao} \cdot T ; \\ \Gamma) \ \overline{q}_T = -\lambda \cdot F_{cpao} / T \ .$	ОПК-1	311
51.	Конвективным теплообменом называют процесс переноса теплоты: а) обусловленный наличием градиента температуры; б) в стационарных полях; в) в вакууме; г) осуществляемый подвижными объемами (макроскопическими элементами среды).	ОПК-1	311
52.	Интенсивность конвективного теплообмена оценивается: а) коэффициентом теплопередачи; б) коэффициентом поглощения; в) коэффициентом интенсивности теплообмена; г) коэффициентом теплоотдачи.	ОПК-1	311
53.	Критерий Нуссельта характеризует: а) физические свойства подвижной среды; б) интенсивность теплоотдачи; в) режим вынужденного движения; г) подъемную силу при естественной конвекции.	ОПК-1	311
54.	Критерий Грасгофа определяет: а) физические свойства подвижной среды; б) интенсивность движения среды при естественной конвекции; в) режим вынужденного движения; г) интенсивность теплоотдачи.	ОПК-1	311

N₂	Содержание	Компе-	идк
55.	Критерий Прандля характеризует: а) теплофизические свойства среды; б) интенсивность теплоотдачи; в) режим вынужденного движения; г) подъемную силу при естественной конвекции.	ОПК-1	311
56.	Критерий Рейнольдса определяет: а) физические свойства подвижной среды; б) интенсивность теплоотдачи; в) режим вынужденного движения; г) подъемную силу при естественной конвекции.	ОПК-1	311
57.	Для серого тела коэффициент излучения определяется выражением: $a) \ E = C_0 \cdot \varepsilon \cdot (\frac{T}{100})^4 ;$ $b) \ C = C_0 \cdot \varepsilon ;$ $c) \ D = \frac{\Phi_{np}}{\Phi} ;$	ОПК-1	311
58.	г) $A = \frac{\Phi_{noen}}{\Phi}$. Коэффициент отражения определяется выражением:		
	a) $R = \frac{E_{np}}{E}$; 6) $R = \frac{E_R}{E_{na\partial}}$; B) $R = \frac{E_{no2n}}{E}$; Γ) $R = \frac{1}{E}$.	ОПК-1	311
59.	 г) R = —. а Если коэффициент проницаемости тела равен 1, то тело называется: а) абсолютно белым; б) серым; в) абсолютно прозрачным; г) абсолютно черным. 	ОПК-1	311
60.	Если коэффициент отражения равен 1, то тело является: <i>а)</i> абсолютно белым; б) абсолютно черным; в) абсолютно прозрачным; г) серым.	ОПК-1	311
61.	Мощность потока энергии при передаче теплоты излучением определяется по формуле: $a) \ \ Q = C_0 \cdot \varepsilon \cdot \left(\frac{T}{100}\right)^4 \cdot F \cdot \tau \ ;$ $б) \ \ \Phi = C_0 \cdot \varepsilon \cdot \left(\frac{T}{100}\right)^4 \cdot F \ ;$	ОПК-1	311
	$0) \Psi = C_0 \cdot \mathcal{E} \cdot \left(\frac{100}{100} \right) \cdot F ;$		

No	Содержание	Компе- тенция	идк
	B) $\Phi = \frac{\lambda}{\delta} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F$;		
	$\Gamma) \Phi = \alpha \cdot (t_{cm} - t_{cm}) \cdot F.$		
62.	Закон Стефана Больцмана для серого тела при лучистом теплообмене представлен выражением:	ОПК-1	311
	a) $I = \frac{dE}{d\lambda}$; 6) $E_{\Pi A \Pi} = E_A + E_R + E_{\Pi}$;	OHK-1	311
	$e) E = \varepsilon \cdot c_0 \cdot \left(\frac{T}{100}\right)^4;$		
(2	$\Gamma) E_{3\phi} = E + R + E_{\Pi A / \Pi}.$		
63.	В вакууме процесс переноса теплоты осуществляется: а) теплопроводностью; б) конвекцией; в) тепловым излучением;	ОПК-1	311
	г) теплопередачей.		
64.	Теплообменные аппараты, служащие для передачи теплоты от горячего теплоносителя к холодному через разделяющую их стенку,		
	называются: a) смесительные; б) перекрёстные;	ОПК-1	311
	в) регенеративные; г) рекуперативные.		
65.	Укажите критериальное уравнение для свободной конвекции. а) $Nu = 0.023 \mathrm{Re}^{0.8} \cdot \mathrm{Pr}^{0.4}$;		21.1
	6) $Nu = 0.117 \text{Re}^{0.64}$; B) $Nu = C(Ga, \text{Re}, \text{Pr})$;	ОПК-1	311
66.	<i>г)</i> $Nu = 0.5(Gr \cdot Pr)^{0.25}$. Тепловые потери на отопление здания по укрупненным показате-		
55.	лям находятся по формуле:		
	$a) \Phi_{om} = q_{om} \cdot V \cdot (t_e - t_u) \cdot a;$	ОПК-1	311
	B) $\Phi_{om} = q_{om} \cdot V \cdot (t_{\scriptscriptstyle g} - t_{\scriptscriptstyle HG});$ Γ $\Phi = A \cdot (t_{\scriptscriptstyle g} - t_{\scriptscriptstyle H}).$		
67.	Г) $\Psi - A \cdot (t_g - t_H)$. Какая из перечисленных составляющих теплового баланса котель-		
07.	ной установки имеет наибольшее значение?		
	а) потери теплоты с отходящими газами;	ОПК-1	311
	б) потери теплоты от недожога топлива; в) потери теплоты со шлаком и золой;		
	г) потери теплоты на наружное охлаждение.		

Nº	Содержание	Компетенция	идк
68.	Горение, которое происходит при раздельной подаче топлива и окислителя называется: а) диффузионными; б) смешанным; в) раздельным; г) кинетическим.	ОПК-1	311
69.	Поверхность раздела между не воспламенившейся и воспламенившейся топливной смесью называется: а) поверхностью горения; б) фронтом горения; в) линией горения; г) разделяющей поверхностью горения.	ОПК-1	311
70.	Количество теплоты, выделяющиеся при полном сгорании 1кг твёрдого или жидкого топлива или 1м ³ газообразного топлива, при нормальных условиях называется: а) низшей удельной теплотой сгорания; б) высшей удельной теплотой сгорания; в) теплотой выделения; г) удельной теплотой сгорания.	ОПК-1	У9
71.	Коэффициентом избытка воздуха называется: а) масса воздуха, необходимая для полного сгорания топлива; б) масса воздуха, необходимая для практического сгорания топлива; в) масса воздуха, необходимая для полного сгорания топлива согласно химической реакции горения; г) отношение практически необходимой массы воздуха к теорети-	ОПК-1	311
72.	чески необходимой для полного сгорания топлива. Фронтом горения называется: а) поверхность поперечного разреза пламени; б) поверхность раздела между невоспламенившимся и горящим топливом; в) поверхность горящего топлива; г) поверхность раздела пламени и дымовых газов.	ОПК-1	311
73.	Коксом называется: а) топливо после испарения влаги; б) топливо после сгорания летучих веществ; в) остаток после полного сгорания топлива; г) сухая часть топлива.	ОПК-1	311
74.	Горючими элементами твердого и жидкого топлива являются: a) C, H, O; б) C, H, S; в) C, N, O; г) N, O, H.	ОПК-1	311
75.	В котельных установках деаэрация воды делается: а) для умягчения воды; б) для удаления растворенных газов; в) для очистки воды от механических примесей; г) для подогрева воды.	ОПК-1	311

№	Содержание	Компе- тенция	идк
76.	Какое из перечисленных альтернативных видов топлива считается наиболее перспективным?		
	а) метанол;	ОПК-1	311
	б) диметилэфир;		
	в) водород;		
77.	г) рапсовое масло.		
//.	Какой из компонентов отработавших газов дизельного двигателя		
	является носителем ядовитых веществ?	0777	***
	а) оксид углерода;	ОПК-1	У9
	б) углеводороды;		
	в) окислы азота;		
78.	<i>г)</i> сажа. С какой целью в выхлопной трубе бензинового двигателя устанав-		
76.	ливается датчик кислорода?		
	а) для контроля количества выхлопных газов;		1/0
	б) для контроля количества выхлопных газов, б) для контроля наличия в выхлопных газах свободного кислорода;	ОПК-1	У9
	в) для контроля температуры выхлопных газак свообдного кислорода,		
	г) для контроля температуры выхлопных газов,		
79.	Снижение каких химических элементов в дизельном топливе бу-		
17.	дет способствовать уменьшению токсичности отработавших га-		
	30B?	ОПК-1	У9
	а) парафин;	OHK-I	у9
	б) марганец;		
	6) cepa;		
	г) бензол.		
80.	Снижения токсичности отработавших газов дизельных двигателей		
	добиваются		
	а) рециркуляцией отработавших газов;	ОПК-1	У9
	б) рециркуляцией отработавших газов; улучшением технического	OHK-1	3)
	состояния двигателя и его топливной аппаратуры; совершенство-		
	ванием процессов смесеобразования и сгорания; применением		
	наддува с промежуточным охлаждением надувочного воздуха и		
	др.;		
	в) улучшением технического состояния двигателя и его топливной		
	аппаратуры.		
	г) совершенствованием процессов смесеобразования и сгорания.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Перечислите виды и свойства хладагентов, применяемых в холо-	ОПК-1	311
	дильных машинах.		
2.	Перечислите основные узлы парокомпрессорной холодильной	ОПК-1	311
	установки и их назначение.		
3.	Для чего применяется многоступенчатое сжатие в компрессорах?	ОПК-1	311
4.	Как определить объемный КПД подачи компрессора?	ОПК-1	311
5.	Приведите тепловой баланс котельной установки.		311
6.	Разберите основные типы котлов.	ОПК-1	311

No	Содержание		идк
7.	Какие основные параметры теплогенератора ТГ-1?	тенция ОПК-1	311
8.	Где может применяться теплогенератор?	ОПК-1	311
9.	Перечислите критерии теплового подобия и что они выражают –	ОПК-1	H7
	Нуссельта, Прандтля, Рейнольдса, Грасгофа.		
10.	Как определить коэффициент теплопередачи для однослойной стенки?	ОПК-1	H7
11.	Приведите основные формулы расчета систем отопления	ОПК-1	H7
12.	Какие свойства воды делают ее основным теплоносителем?	ОПК-1	311
13.	Три основных элемента системы отопления.	ОПК-1	311
14.	Каковы пути повышения термического КПД цикла Ренкина?	ОПК-1	311
15.	Зачем в цикле ПСУ пар необходимо перегревать?	ОПК-1	311
16.	Где применяются теплообменники?	ОПК-1	311
17.	Виды теплообменников.	ОПК-1	311
18.	Сформулируйте и напишите аналитические выражения первого за-	ОПК-1	У9
	кона термодинамики для замкнутой и разомкнутой оболочек.		
19.	Каков физический смысл величин, входящих в уравнения перво-	ОПК-1	311
	го закона термодинамики для замкнутой и разомкнутой оболочек?		
20.	Как формулируется и записывается закон парциальных давлений для влажного воздуха?	ОПК-1	У9
21.	Что называется абсолютной, относительной влажностью и влагосодержанием влажного воздуха?	ОПК-1	311
22.	Напишите уравнение первого закона термодинамики применительно к процессу истечения.	ОПК-1	311
23.	Сформулируйте понятия: температурное поле, изотермическая поверхность, градиент температуры, мощность теплового потока, удельный тепловой поток.	ОПК-1	311
24.	Что такое свободная и вынужденная конвекция?	ОПК-1	311
25.	Каков физический смысл и размерность коэффициента теплоотдачи?	ОПК-1	311

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

1.	Определить, сколько киломолей и молекул водорода содержится в объеме $50 m^3$ под давлением $767 mm$ рт. ст. при температуре $18^{\circ}C$. Какова плотность и удельный объем газа?	ОПК-1	Н7
2.	Как формулируется и записывается закон Дальтона для газовых смесей?	ОПК-1	311
3.	В сосуде объемом 2м^3 находится смесь 4кг гелия и 2кг водорода при температуре $27 C$. Определить давление и молярную массу смеси газов	ОПК-1	Н7
4.	Наружная поверхность кирпичной стены площадью 25 м ² и толщиной 37 см имеет температуру 259 К, а внутренняя поверхность—293 К. Помещение отапливается электроплитой. Определить ее мощность, если температура в помещении поддерживается постоянной. Теплопроводность кирпича 0,4 Вт/(м·К).	ОПК-1	Н7
5.	Чему равны средние кинетические энергии поступательного и вращательного движения молекул, содержащихся в 2 кг	ОПК-1	Н7

	водорода при температуре 400 К.		
6.	При адиабатическом сжатии давление воздуха было увеличено от $P_1 = 100 \ \kappa\Pi a$ до $P_2 = 1 \ M\Pi a$. Затем при неизменном объеме температура воздуха была понижена до первоначальной. Определить давление P_3 газа в конце процесса.	ОПК-1	Н7
7.	Определить скорость вылета поршня массой 4 кг из цилиндра при адиабатном расширении кислорода в 40 раз, если начальное давление воздуха 10^7 Па, а объем 0,3 л.	ОПК-1	Н7
8.	Определить удельные теплоемкости c_p , c_v , для смеси 1 кг азота и 1 кг гелия.	ОПК-1	Н7
9.	Определить критерий Нуссельта при свободной конвекции для горизонтального цилиндра диаметром $d=0,04$ м, если коэффициент теплоотдачи от поверхности цилиндра к окружающей среде $\alpha=10,2$ Вт/м ² К, коэффициент теплопроводности воздуха $\lambda=2,76\cdot10^{-2}$ Вт/мК.	ОПК-1	Н7
10.	Двигатель внутреннего сгорания развивает мощность N_e =75 кВт при часовом расходе топлива G_T =28 кг/ч. Теплота сгорания топлива H_u =44 МДж/кг. Определите КПД. двигателя.	ОПК-1	У9
11.	Горячая вода некоторой массы отдает теплоту холодной воде такой же массы, и температуры их становятся одинаковыми. Показать, что энтропия при этом увеличивается.	ОПК-1	У9
12.	Определить коэффициент теплопроводности асбеста, если мощность теплового потока равна $Q=16,5$ Вт, разность температур внутреннего и наружного слоя теплоизоляционного материала равна $17,4^{0}$ C.	ОПК-1	Н7

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Ком	Компетенция ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности					
	на основе знаний основных законов математических и естественных наук с					
	применением информационно-ко	ммуникаци	ионных тех	нологий		
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 Но				осов и задач	·I	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
311	Основные законы тепломассопереноса и термодинамики	1-5; 7-24; 26-49; 52; 54-65.	-	-		

У9	Применять основные законы тепломассопереноса и термодинамики для решения стандартных задач в области агроинженерии	6; 25.	2-6.	-	
H7	Проведения теплотехнических расчетов и опытов	50; 51; 53.	1; 7; 8.	-	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	Компетенция				
Ин	дикаторы достижения компетенции ОПК-1	Н	омера вопро	сов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
311	Основные законы тепломассопереноса и термодинамики	1-12; 15-29; 31-43; 45-69; 71-76.	1-8; 12-17; 19; 21-25.	2	
У9	Применять основные законы тепломас- сопереноса и термодинамики для реше- ния стандартных задач в области агро- инженерии	13-14; 70; 77-80.	18; 20.	10-11.	
Н7	Проведения теплотехнических расчетов и опытов	30; 44.	9-11.	1; 3-9; 12.	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Апальков А. Ф. Теплотехника: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 190207 - "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды / А.Ф. Апальков - Ростов н/Д: Феникс, 2008 - 187 с.	Учебное	Основная
2	Журавец, И.Б. Конспект лекций по теплотехнике: учебное пособие [для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"] / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 286 с.: — [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124649.pdf .	Учебное	Основная
3	Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. транспорта и назем. оборудования" / [М. Г. Шатров] [и др.] .— М.: Академия, 2011 .— 288 с.	Учебное	Основная
4	Ерофеев, В. Л. Теплотехника: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортных средств". / В. Л. Ерофеев, П. Д. Семенов, А. С. Пряхин.— М.: Академкнига, 2008.—488 с.	Учебное	Дополнительная
5.	Журавец, И. Б. Термодинамика и теплотехнические устройства: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / И. Б. Журавец, А. В. Ворохобин, С. З. Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015. — 308 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101840.pdf>.	Учебное	Дополнительная
6.	Круглов, Г. А. Теплотехника: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. — СПб.: Лань, 2010. — 208 с.	Учебное	Дополнительная
7.	Практикум по теплотехнике: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине "Теплотехника" для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 (110800) "Агроинженерия" профили: "Технические системы в Агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии в АПК", "Технологическое оборудование для хранения и	Учебное	Дополнительная

	переработки сельхозпродукции", "Технический сервис		
	в АПК" / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский государ-		
	ственный аграрный университет Воронеж : Воро-		
	нежский государственный аграрный университет, 2015		
	.– 200 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:		
	http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107659.pdf>.		
	Термодинамика и теплопередача: учебно-		
	методическое пособие для выполнения лабораторно-		
	практических работ по дисциплине "Термодинамика и		
	теплопередача" для студентов 2 курса агроинженерно-		
8.	го факультета / И. Б. Журавец [и др.]; Воронежский	Учебное	Дополнительная
	государственный аграрный университет. – Воронеж:		
	Воронежский государственный аграрный университет,		
	2015. – 212 с. : [Электронный ресурс]. Режим досту-		
	па::http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107262.pdf>.		
	Теплотехника [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь		
	и методические указания для выполнения лаборатор-		
	ных работ для обучающихся 2 курса очной и заочной		
	формы обучения агроинженерного факультета по		
	направлению 35.03.06 "Агроинженерия" / Воронеж-		
	ский государственный аграрный университет ; [сост. :	Методиче-	
9.	И. Б. Журавец, А. В. Ворохобин, С. З. Манойлина]	ское	
	Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8393 Кб) Воро-	CROC	
	неж : Воронежский государственный аграрный уни-		
	верситет, 2019 Заглавие с титульного экрана Ре-		
	жим доступа: для авторизованных пользователей		
	Текстовый файл Adobe Acrobat Reader 4.0		
	<url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m150504.pdf="" metod="">.</url:http:>		
	Вестник Воронежского государственного аграрного		
1.0	университета: теоретический и научно-практический	Периодиче-	
10.	журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ,	ское	
	1998-		
	Механизация и электрификация сельского хозяйства -	Периодиче-	
11.	Москва: Б.и., 1980-	ское	
	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО	Периодиче-	
12.	"Нива" - Москва: Нива, 1958-	ское	
-	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-	CROC	
	технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция	Порисличе	
13.		Периодиче-	
	журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Ре-	ское	
	дакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-		
	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-	П	
14.	практический журнал: [16+] / учредитель: ООО "Редак-	•	
	ция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала	ское	
	"TCM", 1958-		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/

Страница 54 из 58

3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

		1	*
	$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
	1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
	2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
	3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

 $N_{\underline{0}}$ Π/Π Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной Тимирязева, 13 мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Учебная аудитория для проведения заня-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. тий лекционного типа: комплект учебной Тимирязева, 13, а. 218 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентациониспользуемое ное оборудование, граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, **AST Test**

ций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: компрессор двухступенчатый поршневой ГСВ 0,6/12; лабораторная установка для изучения теплоотдачи горизонтального цилиндра в свободном потоке газа; весы почтовые РП-100; холодильная установка АКФВ-4; паровой котел КТ-500; двигатель Д-37; дизель-генератор 2ч 8,5/11 с оборудованием для снятия теплового баланса; измеритель температурной влажности ТКА и ПКМ-20; пушка тепловая; стенд КИ-1363Б; тепловентилятор; теплогенератор ТГ-1А; установка абразивоструйная; электродвигатель; прилавок холодильный; станок настольносверлильный; станок токарновинторезный; тиски поворотные; шкаф электрический

Лаборатория, учебная аудитория для 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. групповых и индивидуальных консульта-Тимирязева, 6А, лаборатория теплотехники

групповых и индивидуальных консульта-Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) ций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: тракторы (разрезы), автомобили (раз-

Лаборатория, учебная аудитория для 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

резы), вал отбора мощности трактора (разpe3)

ческого обслуживания учебного оборудо-Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) вания: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети " Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

комплект учебной мебели, компьютерная Мичурина, 1, а.232а (читальный зал техника с возможностью подключения к студентов) сети " Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для хранения и профилакти-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Помещение для самостоятельной работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Система трёхмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего	
димо согласование	дисциплина	кафедрой	
Б1.О.09 Математика	Кафедра математики и физики	Шишкина Л.А.	
Б1.О.10 Физика	Кафедра математики и физики	Шишкина Л.А.	
Б1.О.34 Осветительные, облуча-	Vафания энактиотахиния и авто	Афоничев Д.Н.	
тельные и электронагреватель-	Кафедра электротехники и авто-		
ные установки	матики		

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях							
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о внесенных изменениях				
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	17.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет				
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	14.05.2020	Не имеется Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет				
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	8.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет				
Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	12.05.2022	Да Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	Скорректированы: п. 7.1, табл. 7.1.1, 7.1.2; табл. 7.2.1.				
Оробинский В.И. Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	15.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет				
Оробинский В.И. Заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	17.06.2024	Да Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Скорректирован п. 8				