МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора Института агроинженерии ______С.Д. Шепелев «23» апреля/2020 г.

Кафедра «Энергообеспечения и автоматизации технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.17 ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Электрооборудование и электротехнологии

Уровень высшего образования – **бакалавриат** Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения - очная

Челябинск 2020

программа дисциплины «Теплотехника» составлена в соответствии с Рабочая требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Электрооборудование и электротехнологии.

рабочая программа дисциплины Настоящая составлена рамках основной В профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Энергообеспечение и автоматизация энергетических процессов» Гусева О.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

«17» апреля 2020 г. (протокол №8).

Зав. кафедрой «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов», доктор технических наук, профессор

В.М.Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией энергетического факультета

«21» апреля 2020 г. (протокол №4).

Председатель методической комиссии энергетического факультета, кандидат технических наук, доцент

В.А. Захаров

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

содержание

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми			
	результатами освоения ОПОП	4		
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4		
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4		
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4		
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5		
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5		
4.	Структура и содержание дисциплины	6		
	4.1. Содержание дисциплины	6		
	4.2. Содержание лекций	8		
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9		
		10		
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10		
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по			
	дисциплине	11		
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся			
	по дисциплине	11		
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения			
	дисциплины	12		
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые			
	для освоения дисциплины	12		
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12		
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного			
	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и			
	информационных справочных систем	13		
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного			
	процесса по дисциплине	13		
	Приложение 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и			
	проведения промежуточной аттестации обучающихся	15		
	Лист регистрации изменений	30		

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственнотехнологической, проектной.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по теплотехнике, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

– изучить основные законы термодинамики и тепломассообмена и овладеть методами их применения в практической деятельности;

- сформировать основы научного мировоззрения теории газов;

– научиться выделять теплотехническое содержание в прикладных задачах будущей деятельности;

– овладеть методами решения инженерных задач.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора	знания	умения	навыки
достижения		-	
компетенции			
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Использует	знать: основные законы	уметь использовать	владеть: навыками
основные законы	термодинамики и	основные законы	анализа
естественнонаучных	теплопередачи для	термодинамики и	термодинамической
дисциплин для	решения стандартных	тепломассообмена для	картины состояния
решения	задач в соответствии с	решения стандартных	системы с активными
стандартных задач в	направленностью	задач в соответствии с	и пассивными
соответствии с	профессиональной	направленностью	источниками теплоты
направленностью	деятельности	профессиональной	- (Б1.О.17-Н.1)
профессиональной	– (Б1.О.17-З.1)	деятельности	
деятельности		- (Б1.О.17-У.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теплотехника» относится к обязательной части программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	56
В том числе:	
Лекции (Лек)	28
Практические занятия (Пр)	14
Лабораторные занятия (Лаб)	14
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	25
Контроль	27
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				Вт	ом числе		
	Наименование раздела и темы	Всего часов	Контактная работа			р	
№ темы			Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Техн	ическая тери	модинам	ика		1	
1.1	Введение. Основные понятия и определения	8	3	2	1	2	x
1.2	Термодинамические процессы	4	1	x	1	2	X
1.3	Круговые процессы	14	6	2	4	2	x
1.4	Водяной пар	6	2	x	2	2	x
1.5	Влажный воздух	6	2	2	X	2	X
	Раздел 2. Основы	теории тепл	томассос	бмена.			
2.1	Основы теории теплообмена	7	3	2	Х	2	X
2.2.	Теплообменные аппараты	7	1	2	2	2	X
	Раздел 3. Применение	е теплоты в с	сельском	и хозяйст	ве		
3.1	Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха	10	2	2	4	2	x
3.2	Хранение и сушка сельскохозяйственных продуктов	7	4	x	х	3	x
3.3	Системы теплоснабжения	6	2	2	Х	2	X
3.4	Нетрадиционныеивозобновляемыеисточникиэнергии,вторичныеэнергоресурсыиэнергосбережениеи	6	2	x	х	4	X
	Контроль	27	X	X	Х	x	27
	Общая трудоемкость	108	28	14	14	25	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Техническая термодинамика

Введение. Основные понятия и определения. Предмет технической термодинамики и ее методы. Связь теплотехники с другими отраслями знаний. Основные задачи курса.

Рабочее тело. Основные параметры состояния. Термодинамическая система. Равновесное и неравновесное состояние. Уравнение состояния. Термодинамический процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы (циклы).

Смеси рабочих тел. Способы задания состава смеси. Соотношение между массовыми, объемными долями. Вычисление параметров состояния смеси. Определение кажущейся молекулярной массы и газовой постоянной смеси. Определение давлений компонентов.

Теплоемкость. Массовая, объемная и молярная теплоемкости. Теплоемкость при постоянном объеме и давлении. Зависимость теплоемкости от температуры и давления. Средняя и истинная теплоемкости. Формулы и таблицы для определения теплоемкости. Теплоемкость смеси рабочих тел.

Первый закон термодинамики. Сущность закона. Формулировка закона. Аналитическое выражение закона для открытых и закрытых систем. Определение работы и теплоты через термодинамические параметры состояния, ру-диаграмма. Энтальпия.

Второй закон термодинамики. Основные формулировки закона. Аналитическое выражение закона. Энтропия. Тs-диаграмма.

Смешение газов.

Термодинамические процессы

Общее понятие о термодинамическом процессе. Общие методы исследования процессов изменения состояния рабочих тел. Изображение в координатах рv и Ts. Основные термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный – частные случаи политропного процесса.

Круговые процессы

Общее понятие о круговом процессе. Прямой и обратный цикл Карно, их анализ. Термодинамический КПД и холодильный коэффициент.

Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС): с подводом теплоты при постоянном объеме, при постоянном давлении, с комбинированным подводом теплоты. Изображение циклов в рv- и Ts- диаграммах. Сравнительный анализ циклов ДВС. Реальные циклы ДВС

Циклы газотурбинных установок (ГТУ): с изохорным и изобарным подводом теплоты. Регенеративные циклы ГТУ. Изображение циклов в ру и Тs диаграммах. Термодинамические КПД циклов. Сравнительный анализ циклов ГТУ.

Цикл идеального компрессора. Классификация компрессоров и принцип действия. Индикаторная диаграмма. Изотермическое, адиабатное и политропное сжатие. Полная работа, затраченная на привод компрессора. Многоступенчатое сжатие. Изображение циклов в pv- и Ts-диаграммах.

Цикл холодильных установок. Холодильный коэффициент и холодопроизводительность. Цикл воздушной холодильной установки. Цикл кондиционера.

Водяной пар. Физическое состояние вещества. Процесс парообразования в pv- и Тsкоординатах. Термодинамические таблицы воды и водяного пара. Pv-, Ts-, Is- диаграммы водяного пара. Расчет термодинамических процессов водяного пара с помощью таблиц. Истечение и дросселирование газов и паров.

Влажный воздух. Определение понятия «Влажный воздух». Основные величины, характеризующие состояния влажного воздуха. Іd- диаграмма влажного воздуха. Расчет основных процессов (подогрев, сушка, смеси воздуха и различных паров).

Раздел 2. Основы теории тепломассообмена

Основы теории теплообмена

Предмет и задачи теории. Значение теплообмена в промышленных процессах. Основные понятия и определения. Виды переноса теплоты: теплопроводность, конвекция и излучение. Сложный теплообмен.

Теплообмен теплопроводностью. Основные понятия и определения. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент теплопроводности. Теплопроводность однослойной и многослойной плоской стенки, цилиндрической и сферической стенок.

Конвективный теплообмен. Основные понятия и определения. Уравнение Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи.

Теплообмен излучением. Основные понятия и определения, тепловой баланс лучистого теплообмена. Законы теплового излучения. Теплообмен излучением между телами.

Сложный теплообмен. Теплопередача через однослойную и многослойную плоскую, цилиндрическую, сферическую стенки. Коэффициент теплопередачи. Тепловая изоляция.

Основы расчета теплообменных аппаратов

Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. Принцип расчета теплообменных аппаратов. Конструктивный и поверочный расчет теплообменных аппаратов. Средний температурный напор. Современные конструкции трубчатых и пластинчатых аппаратов.

Раздел 3. Применение теплоты в сельском хозяйстве

Отопление. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Отопление зданий и помещений. Мощность системы отопления. Общие сведения, классификация систем отопления. Виды теплоносителей систем отопления. Отопительные (нагревательные) приборы. Классификация.. Системы водяного отопления. Классификация и устройство систем водяного отопления. Воздушное отопление. Классификация и устройство систем воздушного отопления.. Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях И сооружений.. Влияние параметров микроклимата на продуктивность зданий сельскохозяйственного производства. Классификация и устройство систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Отопление и вентиляция животноводческих и птицеводческих помещений. Расчет воздухообмена. Выбор и расчет оборудования

Хранение и сушка сельскохозяйственных продуктов.

Определение сушки. Сушка сельскохозяйственных продуктов. Способы сушки: естественная и искусственная; конвективная; кондуктивная; контактная; радиационная; комбинированная. Технологические основы хранения продукции растениеводства. Методы хранения сельхозпродукции; периоды хранения сезонной продукции - лечебный, охлаждения, основной; газовый и температурный режимы в хранилищах. Обогрев сооружений защищённого грунта. Применение холода в сельском хозяйстве

Системы теплоснабжения.

Системы теплоснабжения в сельском хозяйстве. Основные понятия. Устройство котельных установок. Тепловые сети. Компоновка тепловых сетей.

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, вторичные энергоресурсы и энергосбережение

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: энергия ветра, солнца, текущей воды, геотермальные источники, выработка биогаза. Основные направления экономии энергоресурсов в агропромышленном комплексе. Использование вторичных энергоресурсов.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов
1.	Предмет технической термодинамики и ее методы Основные задачи курса. Рабочее тело. Основные параметры состояния. Термодинамическая система. Равновесное и неравновесное состояние. Уравнение состояния. Термодинамический процесс. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы (циклы). Смеси рабочих тел. Способы задания состава смеси. Соотношение между массовыми, объемными долями. Теплоемкость. Массовая, объемная и молярная теплоемкости. Теплоемкость при постоянном объеме и давлении. Зависимость теплоемкости от температуры и давления. Средняя и истинная теплоемкости. Формулы и таблицы для определения теплоемкости Первый закон термодинамики. Сущность закона. Формулировка закона. Аналитическое выражение закона для открытых и закрытых систем. Определение работы и теплоты через термодинамические параметры состояния, рv-диаграмма. Энтальпия.	2
2.	Второй закон термодинамики. Основные формулировки закона. Аналитическое выражение закона. Энтропия. Тs-диаграмма. Общее понятие о термодинамическом процессе. Общие методы исследования процессов изменения состояния рабочих тел. Изображение в координатах рv и Ts. Основные термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный – частные случаи политропного процесса.	2
3.	Общее понятие о круговом процессе. Прямой и обратный цикл Карно, их анализ. Термодинамический КПД и холодильный коэффициент. Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС): с подводом теплоты при постоянном объеме, при постоянном давлении, с комбинированным подводом теплоты. Изображение циклов в рv- и Ts- диаграммах. Сравнительный анализ циклов ДВС.	2
4.	Циклы газотурбинных установок (ГТУ): с изохорным и изобарным подводом теплоты. Регенеративные циклы ГТУ. Изображение циклов в рv и Ts диаграммах. Термодинамические КПД циклов. Сравнительный анализ циклов ГТУ.	2
5.	Цикл идеального компрессора. Индикаторная диаграмма. Полная работа, затраченная на привод компрессора. Многоступенчатое сжатие. Изображение циклов в pv- и Ts- диаграммах. Цикл холодильных установок. Холодильный коэффициент и холодопроизводительность.	2
6.	Водяной пар. Физическое состояние вещества. Процесс парообразования в ру-и Ts-координатах. Ру-, Ts-, Is- диаграммы водяного пара. Цикл Ренкина.	2
7.	Определение понятия «Влажный воздух». Основные величины, характеризующие состояния влажного воздуха. Іd- диаграмма влажного воздуха. Расчет основных процессов (подогрев, сушка, смеси воздуха и различных паров).	2
8.	Предмет и задачи теории. Основные понятия и определения. Виды переноса теплоты: теплопроводность, конвекция и излучение. Сложный теплообмен. Теплообмен теплопроводностью. Основные понятия и определения. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент	2

направления экономии энергоресурсов в агропромышленном комплексе. Использование вторичных энергоресурсов. Итого	28
направления экономии энергоресурсов в агропромышленном комплексе.	
текущей воды, геотермальные источники, выработка биогаза. Основные	
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: энергия ветра, солнца,	2
котельных установок. Тепловые сети.	
Системы теплоснабжения в сельском хозяйстве. Основные понятия. Устройство	2
охлаждения, основной; газовый и температурный режимы в хранилищах.	
хранения сельхозпродукции; периоды хранения сезонной продукции - лечебный,	
	2
	-
	2
-	
*	
	2
	2
между телами.	
лучистого теплообмена. Законы теплового излучения. Теплообмен излучением	
	 между телами. Сложный теплообмен. Теплопередача через однослойную и многослойную плоскую, цилиндрическую, сферическую стенки. Коэффициент теплопередачи. Тепловая изоляция. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. Принцип расчета теплообменных аппаратов. Конструктивный и поверочный расчет теплообменных аппаратов. Средний температурный напор. Современные конструкции трубчатых и пластинчатых аппаратов. Отопление зданий и помещений. Общие сведения, классификация систем отопления. Виды теплоносителей систем отопления. Классификация и устройство систем водяного отопления. Классификация и устройство систем воздушное отопления. Ваниляция и кондиционирование воздуха в помещениях зданий и сооружений. Влияние параметров микроклимата на продуктивность сельскохозяйственного производства. Классификация и устройство систем вентиляция и кондиционирования воздуха. Отопление и вентиляция животноводческих и птицеводческих помещений. Определение сушки. Сушка сельскохозяйственных продуктов. Способы сушки: естественная и искусственная, конвективная; кондуктивная; контактная; радиационная; комбинирования. Технологические основы хранения продукции растениеводства. Методы хранения сельхозпродукции; периоды хранения сезонной продукции - лечебный, охлаждения, основной; газовый и температурный режимы в хранилищах.

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Определение изобарной теплоемкости воздуха	2
2	Определение холодильного коэффициента	2
3	Изучение свойств влажного воздуха	2
4	Определение коэффициента конвективной теплоотдачи	2
5	Изучение котельной установки	2
6	Исследование режима прямотока в теплообменнике «труба в трубе». Исследование режима противотока в теплообменнике «труба в трубе».	2
7	Определение рабочей точки вентилятора	2
	Итого	14

4.4. Содержание практических занятий

N⁰	Наименование практических занятий	Кол-во
ПП	Thanmenobaime npaktn teekin saibittin	часов
1	Решение задач на термодинамические процессы и законы термодинамики	2
2	Расчет цикла идеального компрессора	2
3	Расчет цикла холодильной установки	2
4	Расчет цикла Ренкина	2
5	Определение точки смеси и параметров влажного воздуха.	2
6	Расчет режима прямотока и противотока в рекуперативном теплообменнике «труба в трубе».	2
7	Тепловой баланс животноводческих помещений. Расчет воздухообмена	r
	животноводческих помещений.	2
	Итого	14

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	5
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	5
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	5
Подготовка к промежуточной аттестации	10
Итого	25

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Кол-
л⊻	Наименование тем и вопросов	во
		часов
1.	Связь теплотехники с другими отраслями знаний. Вычисление параметров состояния смеси. Определение кажущейся молекулярной массы и газовой постоянной смеси. Определение давлений компонентов. Теплоемкость смеси рабочих тел. Смешение газов.	2
2.	Основные термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный – частные случаи политропного процесса.	2
3.	Реальные циклы ДВС. Классификация компрессоров и принцип действия. Изотермическое, адиабатное и политропное сжатие в компрессоре. Цикл воздушной холодильной установки. Цикл кондиционера.	2
4.	Термодинамические таблицы воды и водяного пара. Расчет термодинамических процессов водяного пара с помощью таблиц. Истечение и дросселирование газов и паров.	2
5.	Id- диаграмма влажного воздуха. Расчет основных процессов (подогрев, сушка, смеси воздуха и различных паров).	2
6.	Значение теплообмена в промышленных процессах. Виды теплообмена	2

7.	Мощность системы отопления. Отопительные (нагревательные) приборы	2
8.	Обогрев сооружений защищённого грунта. Применение холода в сельском	3
	хозяйстве	
9.	Компоновка тепловых сетей	2
10.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: энергия ветра, солнца,	4
	текущей воды, геотермальные источники, выработка биогаза.	
	Итого	25

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки бакалавров: 35.03.06 Электрооборудование Агроинженерия. Профили: электротехнологии; И Электротеплообеспечение образований; Электрооборудование муниципальных И автоматизация технологических процессов; Электроснабжение предприятий (прикладной). Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/30.pdf

2. Теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия. Профили: Электрооборудование и электротехнологии; Электротеплообеспечение муниципальных образований; Электрооборудование и автоматизация технологических процессов. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 32 с. Режим доступа http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/47.pdf

3. Шерьязов, С. К. Использование возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Шерьязов, О. С. Пташкина-Гирина ; ЧГАА — Челябинск: ЧГАА, 2013 — 280 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 264-265 (20 назв.) .— 4,2 MB .— ISBN 978-5-88156-672-2 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/12.pdf.

4. Применение тепловых насосов в системах отопления и горячего водоснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии ; сост.: Р. Ж. Низамутдинов, О. С. Пташкина-Гирина, О. В. Волкова .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 55 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 41-42 (16 назв.) .— 1,2 МВ .— ISBN 978-5-88156-703-3 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/14.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

Круглов Г. А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. А. Круглов, Р. И. 1. Булгакова, Е. С. Круглова. Москва: Лань, 2012.- 208 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3900.

Теплотехника. Практический курс : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова, М. В. Андреева. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-

^{2.} 2575-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/96253</u>

Косырева, Н. Н. Теплотехника : учебное пособие / Н. Н. Косырева, А. П. Сергеев. — 3 Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100813

Дополнительная литература

- 1. Амерханов Р. А. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем [Текст]: учебник / Р. А. Амерханов, Г. П. Ерошенко, Е. В. Шелиманова ; под ред. Р. А. Амерханова. М.: Энергоатомиздат, 2008.- 448 с
- 2. Захаров А. А. Применение теплоты в сельском хозяйстве [Текст]. М.: Агропромиздат, 1986.-287c

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф

2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/

3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки бакалавров: 35.03.06 Агроинженерия. Профили: Электрооборудование электротехнологии; И Электротеплообеспечение муниципальных образований; Электрооборудование И автоматизация технологических процессов; Электроснабжение предприятий (прикладной). Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/30.pdf

2. Теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия. Профили: Электрооборудование и электротехнологии; Электротеплообеспечение муниципальных образований; Электрооборудование и автоматизация технологических процессов. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова ; Южно-

Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 32 с. Режим доступа http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/47.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- ИСС «Техэксперт»;
- КонсультантПлюс

MyTestXPRo 11.0 Программное обеспечение для тестирования знаний обучающихся; Windows 10 HomeSingleLanguage1.0.63.71 Операционная система; MicrosoftOfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmc Офисный приложений; пакет Google Chrome Веб-браузер: KasperskyInternetSecurity Антивирусное программное обеспечение; nanoCAD Электро версия 10.0 локальная Система автоматизированного проектирования (САПР); PTCMathCADEducation компьютерной КОМПАС UniversityEdition Система алгебры; 3Dv18 Система автоматизированного проектирования (САПР).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Аудитории №501, №503 для занятий лекционного типа

1. Учебные аудитории сектор Д, оснащенные оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы аудитория № 303.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Анемометр-термометр ИСП-МГ4
- 2. Вентилятор Ц4-75-2.5-1ЛЕВ ДВ А71В4
- 3. Вентилятор Ц4-75-2.5-1ПР ДВ А63А4
- 4. Дизель-генератор
- 5. Комплект вентиляционной приточной установки
- 6. Комплект элементов для аэродинамического стенда
- 7. Воздушный компрессор
- 8. Компрессор КП-0,12/8
- 9. Котел Д-721

10. Лабораторно-исследовательский стенд «Испытание характеристик рекуперативного теплообменника системы отопления»

- 11. Паросиловой комплекс
- 12. Стенд для исследования вынужденной и естественной конвекции СВиЕ-001, РФ
- 13. Стенд-тренажер «Холодильник»
- 14. Комплект «МикроГЭС»

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины 17
- 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения 17 сформированности компетенций
- 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, 18 умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, 19 навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	19
4.1.1.	Ответ на практическом занятии	19
4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	20
4.1.3.	Тестирование	21
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	24
4.2.1.	Зачет	24
4.2.2.	Экзамен	24

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

Код и	Формируемые ЗУН			Наиме	нование
наименование				оценочных средств	
индикатора		1	1		
достижения	знания	умения	навыки	KE TI	XKI
компетенции				Текущая аттестац ия	Промеж уточная аттестац ия:
ИД-1 _{ОПК-1}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Ответ	1.
Использует	должен знать:	должен уметь	должен владеть:	на	Экзамен
основные законы	основные законы	использовать	навыками анализа	практиче	
естественнонаучн	термодинамики и	основные законы	термодинамическо	ском	
ых дисциплин	теплопередачи	термодинамики и	й картины	занятии;	
для решения	для решения	тепломассообмена	состояния системы	2.Отчет	
стандартных	стандартных	для решения	с активными и	по	
задач в	задач в	стандартных задач	пассивными	лаборато	
соответствии с	соответствии с	в соответствии с	источниками	рной	
направленностью	направленностью	направленностью	теплоты	работе;	
профессионально	профессионально	профессионально	- (Б1.О.17-Н.1)	3.	
й деятельности	й деятельности	й деятельности		Тестиров	
	- (Б1.О.17-З.1)	- (Б1.О.17-У.1)		ание	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируем ые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
ыс эуп	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.17-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся с
	знает основные	знает основные	основные законы	требуемой степенью
	законы	законы	основные законы	полноты и точности
	термодинамики и	термодинамики и	термодинамики и	знает основные
	теплопередачи для	теплопередачи для	теплопередачи для	законы
	решения	решения	решения	термодинамики и
	стандартных задач	стандартных задач в	стандартных задач в	теплопередачи для
	в соответствии с	соответствии с	соответствии с	решения
	направленностью	направленностью	направленностью	стандартных задач в
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	соответствии с
	деятельности	деятельности	деятельности с	направленностью
			незначительными	профессиональной
			ошибками и	деятельности
			отдельными	
			пробелами	
Б1.О.17-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет	умеет использовать	использовать	использовать
	использовать	основные законы	основные законы	основные законы
	основные законы	термодинамики и	термодинамики и	термодинамики и

		тепломассообмена	тепломассообмена	тепломассообмена
	термодинамики и			
	тепломассообмена	для решения	для решения	для решения
	для решения	стандартных задач в	стандартных задач в	стандартных задач в
	стандартных задач	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	в соответствии с	направленностью	направленностью	направленностью
	направленностью	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	профессиональной	деятельности	деятельности с	деятельности
	деятельности		незначительными	
			затруднениями	
Б1.О.17-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет
	навыками анализа	навыками анализа	затруднениями	навыками навыками
	термодинамическо	термодинамической	владеет навыками	анализа
	й картины	картины состояния	навыками анализа	термодинамической
	состояния системы	системы с	термодинамической	картины состояния
	с активными и	активными и	картины состояния	системы с
	пассивными	пассивными	системы с	активными и
	источниками	источниками	активными и	пассивными
	теплоты	теплоты	пассивными	источниками
			источниками	теплоты
			теплоты	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки бакалавров: 35.03.06 Агроинженерия. Профили: Электрооборудование И электротехнологии; Электротеплообеспечение муниципальных образований; Электрооборудование и автоматизация технологических процессов; Электроснабжение предприятий (прикладной). Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/30.pdf

2. Теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия. Профили: Электрооборудование и электротехнологии; Электротеплообеспечение муниципальных образований; Электрооборудование и автоматизация технологических процессов. Форма обучения - очная, заочная / сост.: Г. А. Круглов, О. А. Гусева, О. С. Волкова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 32 с. Режим доступа http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/47.pdf

3. Шерьязов, С. К. Использование возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Шерьязов, О. С. Пташкина-Гирина ; ЧГАА — Челябинск: ЧГАА, 2013 — 280 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 264-265 (20 назв.) .— 4,2 MB .— ISBN 978-5-88156-672-2 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/12.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Теплотехника», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

N⁰	Оценочные средства	Код и
	Ответ на практическом занятии	наименование
		индикатора
		компетенции
1	определить (для прямоточной и противоточной схемы движения теплоносителей в рекуперативном теплообменном аппарате типа «Труба в трубе»): тепловую мощность, передаваемую от греющего теплоносителя к нагреваемому теплоносителю; неизвестный расход одного из теплоносителей; средний температурный напор; коэффициент теплоотдачи; площадь поверхности нагрева, если температура на входе греющего теплоносителя 385 °C, на выходе - 240 °C, на входе нагреваемого теплоносителя - 5 °C, на выходе - 240 °C. Расход нагреваемого теплоносителя 1,5 кг/с, $\alpha_1 = 280$ BT/(м ² ·K); $\alpha_2 = 2300$ BT/(м ² · град). Материал труб – латунь, толщиной 2,5 мм. Вычертить по результатам расчета графики изменения температуры теплоносителей при прямоточной и противоточной схеме	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных физических законов, явлений и процессов; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано умение решать задачи; могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		

	-
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
0	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
Оценка 3	понятий, использовании терминологии, описании физических
(удовлетворительно)	законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала, обучающийся не
	может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании физических законов, явлений и
	процессов, решении задач, которые не исправлены после
	нескольких наводящих вопросов.
L	

4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Оценочные средства	Код и наименование
Отчет по лабораторной работе	индикатора
	компетенции
 Что называется удельной теплоемкостью? Чем характеризуется конвективный теплообмен? Что такое теплопроводность? Как определить точку насыщения по диаграмме водяного пара? Какие агрегатные состояния претерпевает хладогент во время работы холодильной установки? Какие и где при этом протекают термодинамические процессы? Как определить рабочую точку вентилятора? Какой режим в рекуперативном теплообменнике экономичнее: прямоток или противоток? Почему? 	ИД-1.ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	Отчет по лабораторной работе 1. Что называется удельной теплоемкостью? 2. Чем характеризуется конвективный теплообмен? 3. Что такое теплопроводность? 4. Как определить точку насыщения по диаграмме водяного пара? 5. Какие агрегатные состояния претерпевает хладогент во время работы холодильной установки? Какие и где при этом протекают термодинамические процессы? 6. Как определить рабочую точку вентилятора?

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
(отлично)	контрольные вопросы;
(ОГЛИЧНО)	- умение описывать физические законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать задачи.
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 4	- осознанное применение теоретических знаний для описания
(хорошо)	физических законов, явлений и процессов, решения конкретных
	задач, проведения и оценивания результатов измерений, но
	содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
	- изложение материала неполно, непоследовательно,
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для
Оценка 3	описания физических законов, явлений и процессов, решения
(удовлетворительно)	конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений,
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
	в определении понятий и описании физических законов, явлений и
Оценка 2	процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно
(неудовлетворительно)	оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать физические законы, явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). 	
Оценка «не зачтено»	 отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении. 	

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий

упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

N⁰	Оценочные средства	Код и
	Тестирование	наименование
		индикатора
		компетенции
1		ИД-1 _{ОПК-1}
	1. Газ, у которого отсутствуют силы сцепления между молекулами,	Использует
	а сами молекулы представляют собой материальные точки, не	основные законы
	имеющие объема, называется:	естественнонаучн
	а) Идеальным.	ых дисциплин для
	b) Реальным.	решения
	с) Сжиженным.	стандартных
	2. Как называется закон, выражающийся уравнением	задач в
	$\frac{v_1}{1} = \frac{T_1}{T_1}?$	соответствии с
	$\left \frac{-1}{n} = \frac{-1}{T} \right $	направленностью
	$v_2 T_2$	профессионально
	а) Гей-Люссака.	й деятельности
	b) Бойля-Мариота.	
	с) Шарля.	
	3. Различаются ли теплоемкость при постоянном объеме C_{ν} и при	
	постоянном давлении $C_p?$	
	$a) \exists a$	
	b) Her.	
	с) Незначительно.	
	4. Что выражает первый закон термодинамики?	
	а) Связь между изменением внутренней энергии тела в каком-либо	
	термодинамическом процессе и энергией, переданной в форме тепла и работы в этом процессе.	
	b) Закон Фурье.	
	с) Закон Авогадро.	
	5. Как называется процесс изменения состояния газа, выражаемый	
	$P T \sim$	
	уравнением $\underline{\underline{P}}_1 = \underline{\underline{T}}_1$?	
	$P_2 T_2$	
	а) Изохорным.	
	b) Изобарным.	
	с) Изотермическим.	
	6. Как называется величина равная сумме внутренней энергии (U) +	
	произведенная газом работа (Ро)?	
	а) Энтальпией.	
	b) Энтропией.	
	с) Потенциалом.	
	7. Как называется процесс изменения состояния газа, когда	
	отсутствует теплообмен между газом и окружающей средой?	
	а) Адиабатным.	
	b) Политропным.	
	с) Изобарным.	
	8. Из каких процессов состоит цикл Карно?	
	а) Изотермических и адиабатных.	

b) Политропны	х и изобарных	
=	их и политропных.	
	ся изменение количества влаги на 1 кг сухого	
	цегося во влажном воздухе?	
а) Влагосодерж	•	
b) Абсолютной		
с) Относительн		
,	видам можно свести циклы поршневых двигателей	
	рания, имеющих различные принципы работы?	
	иклы с подводом к газу теплоты при постоянном	
·	ы с подводом теплоты при постоянном давлении; 3.	
	м с поовооом теплоты при постоянном оавлении, 5. м теплоты сначала при постоянном объеме, а	
	м теплоты сничала при постоянном объеме, а	
	иклы с подводом к газу теплоты при постоянном	
, <u>-</u>	ы с подводом к газу теплоты при постоянном давлении.	
	циклы с подводом к газу теплоты при постоянном	
объеме.	циклы с подводом к газу теплоты при постоянном	
-	роцессе сжатия результирующая работа	
	один оборот вала будет минимальной?	
 <i>а)</i> Изотермичес b) Адиабатном. 	CKOM.	
с) Политропном		
	граняется тепло внутри твердых тел?	
 <i>а)</i> Теплопроводи b) Конвекцией. 	чостью.	
с) Излучением.		
	вляется передача тепла при ламинарном движении	
жидкости?		
a) Теплопроводи	ЧОСТЪЮ.	
b) Конвекцией.		
с) Излучением.	х тотто близи плитание сталани. Сталание Г	
	й теплообмена выражает закон Стефана-Больцмана.	
а) Излучением.		
b) Конвекцией.		
с) Теплопровод	ностью.	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX11.0.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет не предусмотрен учебным планом.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетноэкзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентовсопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

N₂	Оценочные средства	Код и наименование
	Экзамен	индикатора
		компетенции
1	5 семестр	ИД-1 _{ОПК-1}
	1. Теплотехника, термодинамика: определения, связь с другими	Использует
	науками - математикой, физикой, химией, аэродинамикой.	основные законы
	2. Рабочее тело, идеальные и реальные газы. Основные и дополнительные параметры состояния рабочего тела, их единицы	естественнонаучных
	измерения.	дисциплин для решения
	3. Способы задания газовых смесей: массовыми, объемными	стандартных задач в
	долями; плотность смеси; газовая постоянная смеси. Закон	соответствии с
	Дальтона.	направленностью
	4. Теплоемкость газов: массовая, объемная, мольная, истинная,	профессиональной
	средняя, при постоянном давлении, при постоянном объеме.	деятельности
	Показатель адиабаты.	
	5. Термодинамический процесс: определение, математическое	
	описание, изображение в РV- и TS координатах. Равновесные,	
	неравновесные, обратимые, необратимые процессы.	
	6. Методы изучения термодинамических процессов:	
	аналитический и графический. Способы вычисления работы и	
	энергии в виде теплоты при протекании термодинамического	
	процесса. 7. Изучаемые в термодинамике процессы: условия протекания и	
	7. Изучаемые в термодинамике процессы. условия протекания и математические зависимости.	
	8. Круговой процесс (цикл): определение; изображение в PV и	
	15 координатах; работа; коэффициент полезною действия,	
	условия осуществления цикла.	
	9. Первый закон термодинамики: определение; математическое	
	выражение. Внутренняя энергия идеального газа, ее измерение,	
	энтальпия.	
	10.Внутренняя энергия и энтальпия: определения, условия	
	сходства и различия. Закон Манера	
	11.Второй закон термодинамики: определение, математическое	
	выражение. Понятие энтропии, как параметра состояния,	
	зависимости значения и изменения внутренней энергии и	
	энтропии в процессе; внешняя работа. 12.Изохорный процесс: определение; изображение в PV- и TS -	
	координатах; изменение внутренней энергии и энтропии в	
	процессе; внешняя работа	
	13.Изобарный процесс: определение; работа расширения;	
	изображение в РV- и TS - координатах; взаимное расположение	
	изобары и изохоры в TS -координатах; изменение энтропии.	
	14.Изотермический процесс: определение: изображение в PV и	
	TS -координатах; работа расширения, изменение энтропии.	
	15. Адиабатный процесс: определение; аналитическое выражение	
	первого закона термодинамики для адиабатного процесса;	
	показатель адиабаты; уравнение адиабаты; работа газа в	
	адиабатном процессе; изображение в РV- и IS координатах.	
	Взаимное расположение адиабаты и изотермы в PV -	
	координатах. 16.Политропный процесс: уравнение политропного процесса; как	
	обобщенный процесс, частными случаями которого являются	

процессы изотермический, изобарный, изохорный и адиабатный. 17.Цикл Карно: прямой в PV- и TS - координатах; работа цикла; коэффициент полезного действия. Недостижимые условия, при которых КПД цикла Карно мог бы быть равен единице. 18. Обратный цикл Карно: условия функционирования, изображение в РVи IS координатах; холодильный коэффициент цикла. 19.Циклы двигателя внутреннего сгорания. Иизображение в PV и TS координатах; КПД цикла; количество подведенной и отведенной теплоты. 20.Цикл газотурбинной установки с изобарным подводом тепла: определение; изображение в PV и TS - координатах; описание работы; КПД цикла. 21.Цикл идеального компрессора: определение компрессора; схема устройства; диаграмма в РV- и TS - координатах; процессы сжатия; работа цикла; теоретическая мощность двигателя для привода компрессора. 22. Действительная индикаторная диаграмма одноступенчатого компрессора в PV - координатах; ее отличие от теоретической; объемной КПД реального компрессора; зависимость КПД от создаваемого давления. 23. Диаграмма многоступенчатого поршневого компрессора в РVи TS -координата. Причины использования многоступенчатых поршневых компрессоров. 24.Цикл и схема воздушно компрессорной холодильной установки; теоретический цикл в PV-и TS координатах; холодильный коэффициент цикла; удельная работа, затраченная в цикле; теоретическая мощность привода компрессора. 25. Физическое состояние вещества: агрегатное состояние; фазовый переход; кривые фазовых переходов вещества в рТ координатах; тройная точка. 26.Парообразование: процесс парообразования в PVкоординатах; зоны различных агрегатных состояний; удельная теплота жидкости; нижняя пограничная кривая; степень сухости пара; верхняя пограничная кривая; сухой насыщенный пар; перегретый пар. 27.Парообразование в TS - координатах; нижняя и верхняя пограничные кривые; критическая точка; удельная теплота жидкости; теплота парообразования; площади на диаграмме, соответствующие энтальпиям перегретого и сухого насыщенного пара. 28.Парообразование: диаграмма водяного пара в is - координатах. 29.Цикл Ренкина паросиловой установки в РV- и TS координатах; схема паросиловой установки; описание работы установки; КПД удельный расход пара на выработку цикла; 1 кВт*ч электроэнергии; определение энтальпии пара в процессах цикла Ренкина в is - координатах. 30.Цикл паровой компрессорной, холодильной установки: схема установки; изображение цикла в РV- и TS - координатах; холодильный коэффициент; работа, затраченная на осуществление цикла. диаграмма 31.Влажный воздух: определение; агрегатного

	состояния воды во влажном воздухе в PV - координатах;	
	агрегатные состояния воды в воздухе; насыщенный и	
	ненасыщенный воздух.	
	32. Характеристики влажного воздуха: абсолютная влажность;	
	относительная влажность; молярное влагосодержание;	
	влагосодержание; степень насыщения.	
	33.Параметры влажного воздуха: масса влажного воздуха; объем	
	влажного воздуха; плотность; удельный объем; температура;	
	давление; молярная масса.	
	34. Термовлажностные характеристики влажного воздуха:	
	удельная массовая изобарная теплоемкость; удельная энтальпия.	
	35.id- диаграмма влажного воздуха: связь влагосодержания,	
	удельной энтальпии, температуры, относительной влажности и	
1	парциального давления водяных паров; определение	
	гемпературы точки росы и мокрого термометра; определение	
	относительной влажности по температурам сухого и мокрого	
	гермометров	
	36. Основные понятия и определения в теории теплообмена:	
	стационарное и нестационарное тепловое поле; изотермическая	
	поверхность; тепловой поток; плотность теплового потока.	
	37.Способы распространения теплоты: теплопередача или	
	геплообмен; теплопроводность; конвекция; тепловое излучение.	
	38. Теплопроводность: определение; закон Фурье; коэффициент	
	геплопроводности; стационарная теплопроводность в плоской	
	стенке (однослойной и многослойной); термическое	
	сопротивление плоской однослойной стенки.	
	39. Конвекционный теплообмен: теплоотдача; поверхность	
	геплообмена; закон Ньютона-Рихмана; коэффициент теплоотдачи	
	конвекции; внешнее термодинамическое сопротивление.	
	40. Лучистый теплообмен: определение; закон Стефана-	
]	Больцмана; коэффициент лучистого теплообмена.	
4	41. Теплопередача: определение; стационарный процесс	
	геплопередачи через наружную ограждающую конструкцию;	
	уравнение теплопередачи; коэффициент теплопередачи;	
	сопротивление теплопередаче ограждения.	
	42.Виды теплообменных аппаратов.	
	43.Состав котельной установки; простейшая схема отопительной	
	котельной; классификация котельных установок.	
	44.Способы сушки: определение сушки; естественная и	
	искусственная; конвективная; кондуктивная; контактная;	
	радиационная; комбинированная.	
	45.Методы хранения сельхозпродукции; периоды хранения	
	сезонной продукции - лечебный, охлаждения, основной; газовый	
1	и температурный режимы в хранилищах	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания					
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы рекомендованной программой дисциплины, правильное решени задачи.					
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.					
Оценка 3 (удовлетворительно)	но) знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.					
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.					

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	изменений	тодинов	подписи	изменения