### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

### Инженерный факультет

Кафедра энергетических средств и технического сервиса

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки: 35.03.02 «Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

Профили подготовки: Лесоинженерное дело

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, профиль Лесоинженерное дело.

Разработчик, к.т.н., доцент Бирюков А.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры лесного хозяйства от 17.01. 2023 года, протокол № 4.

Заведующий кафедрой лесного хозяйства д.с.-х.н. профессор Дружинин Ф. Н.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 16.02. 2023 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии, к.с.-х.н., доцент Демидова А. И.

### 1 Цель и задачи дисциплины

Основная цель данной дисциплины — дать базовые знания в области инженерных наук и научить применять полученные знания в профессиональной деятельности; знать и уметь применять в практической деятельности законы термодинамики, знать и уметь экономно расходовать энергетические ресурсы, знать конструкции теплосиловых установок и способы преобразования энергии. Подготовить студентов для изучения последующих дисциплин: теория двигателей внутреннего сгорания, сельскохозяйственные машины, эксплуатация машинно-тракторного парка.

Основные задачи дисциплины определяются квалификационными требованиями, заложенными в государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 32.03.02 «Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».

- изучение основных законов и закономерностей дисциплины «Теплотехника» и освоение методов решения ее задач;
- ведение технической документации, связанной с монтажом, наладкой и эксплуатацией оборудования, средств автоматики и энергетических установок лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- эксплуатация систем, тепло-, водо-, газоснабжения, а также утилизация отходов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
  - приобретение навыков самостоятельной работы с учебной литературой.

### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Теплотехника» относится к обязательной части дисциплин основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки 32.03.02 «Технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Индекс по учебному плану — Б1.О.14. Она непосредственно связана с дисциплинами математического цикла (математика, физика) и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Теплотехника», должно относиться следующее:

#### Студент должен знать:

- Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной;
- Фундаментальные разделы физики, в т.ч. физические основы механики, молекулярную физику и термодинамику, электричество и магнетизм, оптику, атомную и ядерную физику;

### уметь:

- Использовать математический аппарат для обработки технической и экономической информации и анализа данных, связанных с машиноиспользованием и надежностью технических систем;
- использовать физические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения АПК;

### владеть:

- Методами построения математических моделей типовых профессиональных задач; методами проведения физических измерений;

Знания, полученные по дисциплине «Теплотехника» используются в курсовом проектировании и при выполнении выпускных квалификационных работ.

Освоение учебной дисциплины «Теплотехника» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как математика, физика, хи-

мия. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин: «Технология и проектирование лесозаготовительных производств", а так же являются базой для эффективного прохождения производственной практики и подготовки к итоговой аттестации.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» направлен на формирование следующих компетенций:

I/ a =	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1.	ИД-1 опк-1 Демонстрирует знание основных законов математиче-
Способен решать ти-	ских и естественных наук, необходимых для решения типовых задач
повые задачи профес-	в области лесозаготовок и первичной переработки древесины
сиональной деятель-	ИД-2 опк-1 Использует знания основных законов математических
ности на основе зна-	
ний основных законов	и естественных наук для решения типовых задач в области лесозаго-
математических и	товок и первичной переработки древесины
естественных наук с	ИД-3 опк-1 Применяет информационно-коммуникационные техноло-
применением инфор-	гии в решении типовых задач в области лесозаготовок и первичной
мационно-	переработки древесины
коммуникационных	перериостки древеснив
технологий	*****
ОПК-5.	ИД-1 опк-5 Знает методические подходы и средства для проведе-
Способен участвовать	ния исследований по измерению, испытанию и контролю техноло-
в проведении экспе-	гических процессов лесозаготовок и первичной переработки древе-
риментальных иссле-	СИНЫ
дований в профессио-	
нальной деятельности	ИД-2 опк-5 Умеет выбирать современные методические подходы
	и средства для проведения исследований по измерению, испытанию
	и контролю технологических процессов лесозаготовок и первичной
	переработки древесины
	ИД-3 опк-5 Владеет способностью проводить измерения, испытания
	и контроль технологических процессов лесозаготовок и первичной
	переработки древесины

### 4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

### 4.1 Структура учебной дисциплины

	0,	заочно		
Вид учебной работы	Всего	Семестр	Всего	
		5	3 курс	
Аудиторные занятия (всего)	51	51	18	
в том числе:				
Лекции (Л)	34	34	8	
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	10	
Самостоятельная работа (всего)	75	75	117	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен	
часы	18	18	9	
Общая трудоемкость, часы	144	144	144	
Зачетные единицы	4	4	4	

### 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. Техническая термодинамика

#### 1.1. Введение

Предмет теплотехники, место и роль в подготовке дипломированных специалистов. Связь теплотехники с другими отраслями знаний. Основные исторические этапы становления теплотехники, роль теплотехники в научно-техническом прогрессе, развитии новой техники и технологии. Значение теплотехники в агроинженерии.

Проблема экономии топливно-энергетических ресурсов, снижение норм расхода теплоты и топлива, использование вторичных энергоресурсов, защита окружающей среды. Использование возобновляемых источников энергии. Основные задачи курса.

### 1.2. Основные понятия и определения термодинамики

Предмет технической термодинамики и ее методы. Термодинамическая система. Основные параметры состояния. Равновесное и неравновесное состояние. Уравнение состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Термодинамический процесс. Равновесные и неравновесные процессы. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы (циклы).

Смеси рабочих тел. Способы задания состава смеси, соотношения между массовыми и 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.

### 1.3. Первый закон термодинамики

Сущность первого закона термодинамики. Формулировка первого закона термодинамики. Аналитическое выражение первого закона термодинамики для открытых и закрытых систем. Определение работы и теплоты через термодинамические параметры состояния. Внутренняя энергия. Энтальпия. Энтропия. PV и TS диаграммы.

### 1.4. Второй закон термодинамики

Сущность второго закона термодинамики. Основные формулировки второго закона термодинамики. Термодинамические циклы тепловых машин. Прямые и обратные циклы. Термодинамические КПД и холодильный коэффициент. Циклы Карно и анализ их свойств. Аналитическое выражение второго закона термодинамики.

### 1.5. Термодинамические процессы

Основные термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный - частные случаи политропного процесса. Политропные процессы. Основные характеристики политропных процессов. Изображение в координатах PV и TS.

Термодинамические процессы в реальных газах и парах.

Свойства реальных газов. Пары. Основные определения. Процессы парообразования в PV и TS координатах. Водяной пар. Термодинамические таблицы воды и водяного пара, PV, TS, HS, диаграммы водяного пара. Расчет термодинамических процессов водяного пара с помощью таблиц и HS - диаграммы.

Влажный воздух.

Определение понятия "влажный воздух". Основные величины, характеризующие состояние влажного воздуха. На — диаграмма влажного воздуха. Расчет основных процессов влажного воздуха (подогрев, сушка, смеси воздуха и различных паров).

### 1.6. Истечение и дросселирование газов и паров

Основные положения. Уравнение истечения. Располагаемая работа и скорость истечения. Секундный расход при истечении. Сопло Лаваля. Действительный процесс истечения

Сущность процесса дросселирования и его уравнение. Изменение параметров в процессе дросселирования. Понятие об эффекте Джоуля - Томпсона. Особенности дросселирования идеального и реального газов. Практическое использование процесса дросселирования.

### 1.7. Термодинамический анализ процессов в компрессорах

Классификация компрессоров и принцип действия. Изотермическое, адиабатное и политропное сжатия. Полная работа, затраченная на привод компрессора. Многоступенчатое сжатие. Изображение в PV и TS диаграммах термодинамических процессов, протекающих в компрессорах. КПД компрессора.

### 1.8. Термодинамические циклы

Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС):

Классификация и принцип действия поршневых ДВС. Циклы с изохорным и изобарным подводом теплоты. Цикл со смешанным подводом теплоты. Изображение циклов в PV и TS диаграммах. Сравнительный анализ.

Циклы газотурбинных установок (ГТУ):

Принцип действия ГТУ. Цикл ГТУ с изобарным и изохорным подводом теплоты. Регенеративные циклы. Изображение циклов в PV и TS диаграммах.

Циклы паросиловых установок:

Принципиальная схема паросиловой установки. Цикл Ренкина и его исследование.

Циклы холодильных установок:

Классификация холодильных установок. Рабочие тела. Холодильный коэффициент и холодопроизводительность. Цикл воздушной холодильной установки. Циклы паровых компрессорных холодильных установок

### Раздел 2. Теория теплообмена

### 2.1 Теплопроводность

Основные понятия и определения. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности.

Теплопроводность при стационарном режиме. Теплопроводность однослойной и многослойной плоской, и цилиндрической стенок при граничных условиях 1 рода.

Нестационарный процесс теплопроводности. Методы решения задач нестационарной теплопроводности: метод разделения переменных, метод интегрального преобразования Фурье, метод Лапласа. Метод конечных разностей.

### 2.2 Конвективный теплообмен

Основные понятия и определения. Уравнение Ньютона - Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Основы теории подобия. Основные определения. Критериальные уравнения. Определяющие критерии. Метод моделирования. Физический смысл основных критериев подобия.

### 2.3. Теплопередача

Сложный теплообмен. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую, сферическую, и оребренную стенки. Коэффициент теплопередачи.

### 2.4.Теплообмен излучением

Общие понятия и определения. Тепловой баланс лучистого теплообмена. Законы теплового излучения. Различные случаи теплообмен излучением.

### 2.5.Основы массообмена

Основные понятия и определения. Фазовое равновесие.

## 3. Применение теплоты на лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производствах, промышленная энергетика

### 3.1. Топливо, основы горения

Виды сжигаемого топлива и их характеристика. Классификация топлив. Перспективы применения различных топлив в промышленности. Твердое, жидкое и газообразное топлива и их основные характеристики. Элементарный состав топлива. Теплота сгорания. Условное топливо. Структура топливного баланса страны и отрасли. Проблема экономии

топлива и пути ее решения.

Основы теории горения и организация сжигания топлив. Определение теоретически необходимого количества воздуха для сжигания твердого, жидкого и газообразного топлива. Коэффициент избытка воздуха.

### 3.2. Охрана окружающей среды

Значение и сущность энерготехнологии. Направления разработки энерготехнологических схем. Применение энерготехнологии в промышленности. Проблема зашиты окружающей среды от выбросов продуктов сгорания топлива.

### 3.3. Основы энергосбережения.

Основные направления экономии энергоресурсов в народном хозяйстве. Повышение эффективности энергетического и энергоиспользующего оборудования. Снижение энергопотерь, совершенствование учета и нормирования расхода энергоресурсов.

### 3.4 Вторичные энергетические ресурсы. Возобновляемые источники энергии

Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР). Общие положения и классификация ВЭР. Возможность использования ВЭР в отрасли. Роль ВЭР в топливо- и теплопотреблении отрасли. Источники ВЭР отрасли и их использование.

Перспективы использования возобновляемых источников энергии в народном хозяйстве страны. Пути использования возобновляемых источников энергии в отрасли промышленности. Основные направления применения солнечной и геотермальной энергии. Использование биомассы для получения энергии.

Гидроэнергетика. Ветроэнергетика. Фотосинтез. Энергия волн. Энергия приливов. Преобразование тепловой энергии океана, возможности и перспективы получения энергии из космоса.

### 4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий

№	Наименование раздела учебной дисци-	Лекции	Лабораторные	CPC	Кон-	Всего
П.П.	плины	лекции	работы	CIC	троль	Beero
1	Техническая термодинамика	18	9	12	2	41
2	2 Теплообмен		8	29	6	55
3 Применение теплоты в сельском хо- зяйстве, промышленная энергетика		4	0	34	10	48
Итого:		34	17	75	18	144

### 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

No		Компетенци	Общее	
П.П	Разделы дисциплины	ОПК-1	ОПК-5	количество компетенций
1	Техническая термодинамика	+	+	2
2	Теплообмен	+	+	2
	Применение теплоты на лесозаготовитель			
3	ных и деревоперерабатывающих производ	+	+	2
	ствах, промышленная энергетика			

### 6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего -51 час, в т.ч. лекции -34 часов, лабораторные работы -17 часов.

31,37 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
5	ЛР	Первый закон термодинамики в приложении к решению одной из	2

y-
ии
a.
'В-
0-
10.
<sup>7B-</sup> 2
0-
0-
5Ю 2.
.e-
и-
e- 2
ии 2
ы.
В-
0- 2
4
16

# 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Теплотехника» самостоятельная работа студентов в основном реализуется в форме следующих домашних заданий:

- Исследование цикла Тринклера цикла двигателя внутреннего сгорания
- Исследование цикла энергетической установки, работающей по циклу Ренкина
- Проектирование рекуперативного охладителя молока при дойке.
- -Проектирование системы отопления жилого или производственного помещения

Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлено в п.8 рабочей программы. Контроль выполнения домашнего задания осуществляется путем его индивидуальной защиты.

К самостоятельной работе студентов также относится:

- подготовка к защите лабораторных работ по контрольным вопросам для самопроверки;
- подготовка к сдаче экзамена и зачетов методом тестирования с предварительной выдачей вопросов к экзамену или зачету.

### 7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

### а) тестовые задания

Выберите номер верного ответа в заданиях.

- 1. Какие величины называются основными термодинамическими параметрами состояния?
  - 1. расстояние, высота, дисперсия
  - 2. сопротивление, напряжение, индуктивность
  - 3. давление, температура, объем
  - 4. постоянная Больцмана, постоянная Планка, масса

- 2. Какие из уравнение являются уравнением состояния идеальных газов?
- 1.W = IU

3. 
$$Q = \alpha(tc T - tж) F$$

2. PV=mRT

4. 
$$q = \Delta u + l$$

3. Какое из уравнений являются математическим выражением первого закона термодинамики?

$$1)\delta Q = dU + L$$

$$3)Q_1 = q_2 + l\mu$$

$$2)P = \frac{2}{3}n\frac{mc^2}{2}$$

$$4)dU = M \cdot Cv \cdot \Delta T$$

- 4. Чем является величина  $Cp(\frac{\mathcal{L}\mathcal{H}}{r_2, K})$
- 1.теплоемкость тела;
- 2. удельной изобарной массовой теплоемкостью
- 3. удельной изохорной объемной теплоемкостью
- 4. удельной объемной изобарной теплоемкостью
- Чем является величина  $\mu Cv(\frac{\mathcal{J}\mathcal{M}}{\kappa_{MOJD} \cdot K})$ 5.
- 1. средняя теплоемкость тела в интервале температур;
- 2. удельная изохорная мольная теплоемкость
- 3. Истинная теплоемкость
- 4. удельная изобарная массовая теплоемкость
- Какое из уравнений являются уравнением Майера?

$$1)C = \frac{\delta q}{dT};$$

$$3)R = Cp - Cv;$$

$$2)K = \frac{Cp}{Cp}$$

$$4)dh = Cp\Delta T$$

$$2)K = \frac{Cp}{Cv};$$

- 7. Чем является сумма внутренней энергии системы U и произведения давления системы P на ее V?
  - 1. энтропией S?

3. теплотой Q

энтальпией Н

- 4. внутренней энергией системы;
- 8. Чем является следующее определение: «Невозможен двигатель, полностью превращающий в работу всю полученную теплоту»?
  - тепловой теоремой Нернста;
  - 2. определением эксергии;
  - определением второго закона термодинамики;
  - определением первого закона термодинамики
  - Указать правильное определение формулы  $\eta_t = \frac{lu}{a_1} = \frac{q_1 q_2}{a_1}$ . 9.
  - 1. термический коэффициент полезного действия двигателя;
  - 2. механический кпд двигателя;
  - 3. индикаторный кпд двигателя;
  - 4. холодильный коэффициент.
  - 10. Из каких термодинамических процессов состоит цикл Карно (идеальный цикл

тепловой машины)?

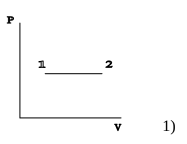
- 1. двух изобар и двух изохор;
- 2. двух изотерм и двух адиабат;

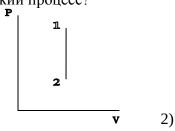
- 3. двух политроп и двух изохор;
- 4. двух изотерм и двух изохор.
- 11. Для каких устройств обратный цикл Карно является идеальным циклом?
- 1. для паровых турбин:
- 2. для холодильных установок и тепловых насосов;
- 3. для поршневых ДВС;
- 4. для газотурбинных установок.
- 12. Указать правильное определение холодильного коэффициента:
- 1. отношение температур на вход и выходе из испарителя холодильной установки;
- 2. отношение затрат энергии на привод компрессора К необходимой для циркуляции хладоагента энергии;
- 3. отношение количества теплоты, отнятой за цикл от холодильной камеры, к затраченной в цикле работе;
  - 4. отношение теплоты, отданной в конденсаторе к работе в цикле.
- 13. Какой из основных термодинамических процессов (изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный, политропный) являются обобщающим для остальных?
  - 1. изотермический

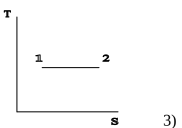
3. политропный

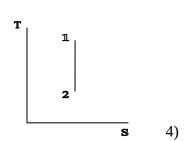
2. адиабатный

- 4. изобарный
- 14. На каком графике изображен изотермический процесс?









- 15. Какой термодинамический процесс происходит без теплообмена с окружающей средой?
  - 1. изотермический

3. политропный

2. адиабатный

- 4. изобарный
- 16. Для какого термодинамического процесса характерна связь начальных и конечных параметров, выраженная уравнением  $\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1}$ ?
  - 1. изохорный

3. изобарный

2. адиабатный

- 4. изотермический
- 17. Какой термодинамический процесс можно выразить уравнением  $P_1V_1^K = P_2V_2^K$ ?

1. изобарный 2. политропный	<ol> <li>адиабатный</li> <li>изотермический</li> </ol>
2. политронный	4. изотермический
18. Как называется двухфазная смесь предста нем капельками жидкости?	вляющая собой пар со взвешенным в
1. концентрированный пар;	3. влажный насыщенный пар;
2. недогретый пар;	4. перегретый пар
19. Как называется пар, находящийся в терми	
жидкостью, из которой он образуется?	песком и динами псеком равновести с
1. стабильный пар	3. недогретый пар;
2. насыщенный пар;	4.перегретый пар.
20. Как называется пар, температура которого	превышает температуру насыщенного
пара того же давления?	
1. перегретый пар;	3. сухой пар;
2. перенасыщенный пар;	4. влажный пар.
21. Какая величина определяет количество те	
одного килограмма воды в сухой насыщенный пар т	
1. степень сухости $\chi$ ;	3. теплота парообразования г;
2. энтальпия пара h;	4. теплота перегрева $\Delta q_{ne}$
22. К какому закону относится следующее ог	прелеление: «Полное лавление смеси
идеальных газов равно сумме парциальных давлени	
1. закон Дальтона;	3. Закон Бойля- Мариотта
2. закон Майера;	4. Закон Клапейрона Менделеева
23. Чем является следующее определение: «Те	
тела извне, расходуется на увеличение энтальпии	
ской работы и увеличение кинетической энергии по	
1. определение энтропии;	3. закон Дальтона;
2. выражение первого закона термодинамики для потока;	4. закон Майера.
24	
24. Специально спрофилированные каналы д.	пя разгона раоочеи среды и придания
потоку определенного направления называются: 1. диффузорами;	3. дросселями;
2. соплами;	3. дросселями, 4. сопло Лаваля.
Z. Connamu,	т. соппо лаваля.
25. Каналы предназначенные для торможения	потока и повышения давления назы-
ваются:	_
1. соплами;	3. дросселями;
2. диффузорами;	4. соплами Лаваля.
26.Процес с уменьшения давления, в тоге кото	ррого нет ни увеличения кинетической
энергии, ни совершения технической работы, назыв	ается:
1. экстрагированием;	3. дросселированием
2. декомпрессией;	4. нагнетание.
27. Какой из процессов сжатия в компрессоре	является энергетически наиболее вы-
годным?	-
1. адиабатное сжатие;	2. изотермическое сжатие;

28. Передача теплоты в веществе за сче вается:	ет перенос а энергии микрочастицами, назы-
1. теплопередача;	3. теплопроводность;
2. конвекция;	4. лучеиспускание
20. How any govern powers drive a ( a land	oug (4.)?
29. Чем является закон Фурье ( $q = -\lambda \bullet g$ 1. основной закон теплопроводности;	3. частный случай закона сохранения энер-
2. Основной закон конвективной теплоот-	гии;
дачи;	4. закон Стефана-Больцмана.
30. Чем является следующее выражение	$R_{\lambda} = \frac{\delta}{\lambda \bullet F}?$
<ol> <li>тепловая проводимость стенки;</li> <li>термическое сопротивление стенки;</li> </ol>	<ol> <li>тепловой поток через плоскую стенку</li> <li>тепловой поток через цилиндрическую стенку.</li> </ol>
21 He research askeys very supported to the	activing the treatment and the treatment of the mental of
1. по какому закону изменяется темпер 1. по линейному закону;	ратура по толщине цилиндрической стенки?  3. по логарифмическому закону;
2. по квадратной зависимости;	4. по закону гиперболы.
-	
32. Как называется перенос теплоты вме	есте с микроскопическими объем ами ве-
щества? 1. теплопередача	3. теплоперемещение;
2. конвекция;	<ol> <li>4. излучение.</li> </ol>
	·
33. Какие виды конвекции существуют?	2
<ol> <li>естественная и вынужденная;</li> <li>интенсивная и пассивная;</li> </ol>	<ol> <li>поверхностная;</li> <li>объемная.</li> </ol>
2.mrenensnar ir nacensnar,	i. oobewiian.
34. Что представляет собой число Нуссе 1. характеризует конвективный теплооб	ельта ( $Nu = \alpha \cdot 1/\lambda$ ) бмен (для определения коэффициента тепло-
отдачи)	
2. теплофизическая константа вещества;	
<ol> <li>условия естественной конвекции</li> <li>условие однозначности</li> </ol>	
т. условне однозна шости	
35. Чем является коэффициент $\alpha$ (Bt/м)	
1. коэффициент теплопроводности;	3. коэффициент теплоотдачи;
2. коэффициент теплопередачи;	4. коэффициент измерения.
36. Какие элементарные частицы являю лучением?	тся носителями энергии при теплообмене из-
1. протоны;	3. электроны;
2. фотоны;	4.нейтроны.
37. Тело, поглощающее все падающее	е на него излучение, называется:
1. абсолютно прозрачным;	3. абсолютно черным;
2. абсолютно белым;	4. серым.
38. Чем является следующее выражение	$\varepsilon = E/E_0$ ?

3. политропное сжатие;

4. изобарное сжатие

- 1. степень черноты данного тела;
- 3. степень поглощения данного тела;
- 2. степень отражения данного тела;
- 4. степень прозрачности тела
- 39. В какой степени находится зависимость плотности интегрального излучения тела от его температуры?
  - 1. в первой степени;
- 2. во второй степени;
- 3. в четвертой степени.
- 40. Как называется коэффициент  $K = \frac{1}{1/\alpha_1 + \delta/2 + 1/\alpha_2} \left( \frac{Bm}{M^2 \bullet K} \right)$ ?
- 1. коэффициент теплопередачи;
- 2. коэффициент теплоотдачи;
- 3. коэффициент теплопроводности;
- 4. постоянная излучения Стефана-Больцмана для абсолютно черного тела.
- 41. Для чего служат экономайзеры в котельных установках?
- 1. для подогрева воздуха, поступающего в топку
- 2. для перегрева пара, образующегося в котле;
- 3. для подогрева питательной воды перед ее поступлением в
- 4. испарительную часть котла;
- 5. для получения сухого насыщенного пара.
- 42. Какой коэффициент является основным при определении теплоизоляционных свойств материала?
  - 1. коэффициент теплопроводности  $\lambda$
  - 2. коэффициент теплоотдачи поверхности материала а
  - 3. коэффициент температуропроводности а
  - 4. коэффициент теплопередачи К.
  - 43. Для чего служит подготовка питательной воды перед подачей ее в котел?
  - 1. для удаления механических примесей;
  - 2. для удаления растворенных в воде солей жесткости;
  - 3. для удаления коррозийно-активных газов;
  - 4. для удаления всех выше перечисленных примесей.
  - 44. Для чего служат воздушные и воздушно-тепловые завесы?
  - 1. для подогрева воздуха в помещении;
  - 2. для предотвращения попадания холодного воздуха в помещение;
  - 3. для вентиляции помещений.
  - 4. для охлаждения воздуха.

### б) вопросы к экзамену

- 1. Предмет технической термодинамики. Параметры состояния рабочего тела. Уравнения состояния идеального газа. Термодинамический процесс
  - 2.1-й закон термодинамики. Работа, теплота, внутренняя энергия, энтальпия
  - 3. Вывод 1-го закона через энтальпию, через энтропию
  - 4. Вывод 1-го закона для потока рабочего тела. Дать его анализ
  - 5. Аналитическое и графическое исследование изохорного процесса
  - 6. Аналитическое и графическое исследование изобарного процесса
  - 7. Аналитическое и графическое исследование изотермического процесса
  - 8. Аналитическое и графическое исследование адиабатного процесса
  - 9. Аналитическое и графическое исследование политропного процесса

- 10. Теплоемкость рабочего тела в различных процессах. График зависимости теплоемкости от показателя политропы
- 11. Реальные газы. Фазовые переходы в координатах p-v; T-s; p-t. Работа и теплота фазового перехода
- 12. Диаграмма h-s водяного пара. Определение работы, теплоты, внутренней энергии в различных процессах по h-s диаграмме
  - 13. Круговые процессы. Второй закон термодинамики.
  - 14. Цикл Карно (прямой и обратный). Вывод термического КПД
- 15. Циклы теплосиловых установок. Цикл Тринклера. Координаты p-v; T-s. Вывод термического КПД
- 16. Циклы теплосиловых установок. Цикл Дизеля. Координаты p-v; T-s. Вывод термического КПД
- 17. Циклы теплосиловых установок. Цикл Отто. Координаты p-v; T-s. Вывод термического КПД
- 18. Цикл Ренкина. Принципиальная схема установки. Цикл в диаграммах h-s, p-v, T-s. Термический КПД цикла
- 19. Цикл паросиловой установки с вторичным перегревом. Принципиальная схема установки. Цикл в диаграммах h-s, p-v, T-s. Термический КПД цикла
  - 20. Способы повышения КПД паросиловых установок.
- 21. Цикл воздушной холодильной установки. Холодопроизводительность. Холодильный коэффициент
- 22. Цикл парокомпрессионной холодильной установки. Холодопроизводительность. Холодильный коэффициент
  - 23. Расчет парокомпрессионной холодильной установки (с помощью диаграммы h-lgP)
  - 24. Цикл газотурбинной (ГТУ) установки. Цикл ГТУ с регенерацией теплоты
- 25. Теплопроводность. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности, его физический смысл
- 26. Конвективный теплообмен. Закон Ньютона-Рихмана. Определение коэффициента теплоотдачи и методика его расчета.
  - 27. Критерии подобия и критериальные уравнения
  - 28. Сложный теплообмен. Коэффициент теплопередачи
- 29. Определение количества теплоты, проходящей через плоскую одно- и многослойную стенку за счет теплопроводности
- 30. Определение количества теплоты, проходящей через цилиндрическую одно- и многослойную стенку за счет теплопроводности
  - 31. Теплопередача через плоскую одно- и многослойную стенку
  - 32. Теплопередача через цилиндрическую одно- и многослойную стенку
- 33. Теплообменные аппараты. Их виды. Расчет теплообменного аппарата. Прямоток, противоток
  - 34. Классификация топлив. Низшая и высшая теплота сгорания
  - 35. Состав топлива на рабочую, сухую и горючую массы, перерасчет
- 36. Расчет расхода воздуха для сгорания  $1~{\rm kr},~1{\rm m}^3$  топлива. Коэффициент избытка воздуха и его значения в различных топках
  - 37. Диаграмма h-d влажного воздуха. Процесс сушки на диаграмме
- 38. Цикл идеального компрессора. Работа при изотермическом, адиабатном и политропном сжатии. Предельная степень сжатия
- 39. Устройство современного котельного агрегата, котельной установки. Тепловой баланс котельного агрегата. Кпд брутто и нетто. Определение расхода топлива на котел.
  - 40. Расчет хвостовых поверхностей котельного агрегата
- 41. Системы отопления жилых и производственных помещений. Расчет и подбор приборов отопления (батарей)
  - 42. Расчет площадей холодильной камеры, калорический расчет, расчет изоляции

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1 Основная литература.

1. Теплопередача [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2-х частях / В. С. Чередниченко [и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко, А. И. Алиферова. - Электрон.дан. Ч. 2 : Упражнения и задачи. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 348 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1001096

### 8.2 Дополнительная литература.

- 1. Теплотехника: Учеб. для студентов учереждений высшего профессионального образования/ [М. Г.Шатров, И.Е.Иванов, С.А.Пришвин и др.]: под ред.М.Г.Шатрова 3-е изд. М.: Издательство «Академия», 2013, 288с.
- 2. Теплотехника / Баскаков А.П., Берг Б.В., Витт О.К., Кузнецов Ю.В., Филлиповский Н.Ф.- Учебник для нетеплоэнергетических вузов.-3-е изд.-М.: ИД «Бастед», 2010. 328 с.
- 3. Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи-Учебное пособие для вузов-3-е изд.- М.: ИД «Бастед», 2010. 344 с.
- 4. Теплотехника / под общ. ред. Луканина А.В. М.: Наука, 2009. 671 с. Амерханов Р.А., Драганов Б.Х. Теплотехника. М.: Энергоатомиздат, 2006 432 с.
- 5. Теплотехника: Учеб. для вузов/ В.Н.Луканин, М.Г.Шатров,Г.М.Камфер, и др.; Под ред. В.Н.Луканина. М.: Высш. Шк.,1999. 671 с.: ил
- 6. Драганов Б.Х., Кузнецов А.В., Рудобашта С.П. Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве. Учебник для вузов по инженерным специальностям сельского хозяйства. М.: Агропромиздат, 1990 г., 463 с.
- 7. Теплотехника. Учебник для вузов. / Под редакцией Баскакова А.П. 2-е издание, переработанное. М.: Энергоатомиздат., 1991 г., 224 с.
- 8. Теплотехника. /Под общей редакцией Крутова В.И./ М.:Машиностроение, 1986 г., 432 с.
- 9. Тихомиров К.В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция- М.: Стройиздат, 1984 г., 272 с.
- 10. Фукс Г.И. Техническая термодинамика. Учебное пособие. Томск, Изд. ТГУ, 1973г., 460 с.
- 11. Чечеткин А.В.,Занемонец Н.А. Теплотехника. М.: Высшая школа., 1986 г., 344 с.
- 12. Холодильная техника/ В.Ф.Лебедев, И.Г.Чумак, Г.Д.Аверин и др/ Под ред. В.Ф.Лебедева.- М.: Агропромиздат, 1986.- 335 с.:ил (учебники иучебные пособия для вузов)
- 13. Теплотехника/ И.Т.Швец, В.И.Толубинский, А.Н.Алабовский и др/ Под ред. И.Т.Швеца. Издательское объединение «Вища школа», 1976.-520 с.
- 14. Драганов Б.Х., Есин В.В., Зуев В.П. Применение теплоты в сельском хозяйстве. Киев, Выща школа, 1988 г., 319 с.
- 15. Захаров А.А. Применение теплоты в сельском хозяйстве. 3-е издание переработанное и дополненное, М.: Агропромиздат, 1986 г., 287 с.
- 16. Захаров А.А. Практикум по применению теплоты в сельском хозяйстве. М.: Колос, 1985 г., 175 с.
- 17. Справочник по теплоснабжению сельскохозяйственных предприятий. / Под общей редакцией Уварова В.В. М.: Колос, 1983 г., 313 с.
- 18. Краснощеков Е.А., Сукомел А.С. Задачник по теплопередаче. Учебное пособие для вузов. 4-е изд., перераб., М.: Энергия, 1980 г., 288 с.
  - 19. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. М. : Издательство Юрайт, 2016. 308

- с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6991-7. https://www.biblio-online.ru/viewer/0F27B612-D9AB-42AB-9FF5-F7A51E849C7A#page/1
- 20. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 198 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7197-2. https://www.biblio-online.ru/viewer/6A593465-8021-4362-9D54-19662A1CBF75#page/1
- 21. Быстрицкий,  $\Gamma$ . Ф. Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для академического бакалавриата /  $\Gamma$ . Ф. Быстрицкий. 5-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 305 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8147-6. https://www.biblio-online.ru/viewer/D9552103-0742-46DC-855D-4F7B94DD8C45#page/1
- 22. Белов, Г. В. Термодинамика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Белов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 264 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7251-1. https://www.biblio-online.ru/viewer/82DC73D6-8033-49E9-AFB5-70DE4E9C7AC8#page/1
- 23. Белов, Г. В. Термодинамика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Белов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 248 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7252-8. https://www.biblio-online.ru/viewer/113837CE-BDDD-4E79-A4FA-B30D63956946#page/1
- 24. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 442 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6607 https://www.biblio-online.ru/viewer/8F33C936-F3DF-418F-B256-498D615CE1B0#page/1
  - 8.3 Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

### Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

### Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа: http://window.edu.ru/

- ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал  $\Gamma$ APAHT.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

### Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

### Электронные библиотечные системы:

о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

- ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- o 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/\_(коллекция СПО)
  - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Учебная аудитория 4205 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации

Оснащенность:

Учебная мебель: столы - 35, стулья - 75, доска меловая, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 4304 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации

Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 37, стулья – 74, доска меловая, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 20 Лаборатория теплотехники, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность:

Учебная мебель: столы – 19, стулья – 32, доска меловая

Основное оборудование: компьютеры, комплект «Ленинград», учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика», комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 10. Карта компетенций дисциплины

				лотехника		
Цель дис	циплины	применять і		намики, знать и уме	еть экономно расходо	офессиональной деятельности; знать и уметь вать энергетические ресурсы, знать конструк- ения последующих дисциплин.
Задачи дисциплины изучение с кументаци тельных и эксплуатац водств;			сновных законов и закономерностей дисципла, связанной с монтажом, наладкой и эксплуа деревоперерабатывающих производств; ия систем, тепло-, водо-, газоснабжения, а име навыков самостоятельной работы с учебной	ины «Теплотехника тацией оборудовани также утилизация с питературой	а» и освоение методо ия, средств автомати отходов лесозаготови	в решения ее задач; ведение технической до- ки и энергетических установок лесозаготови- ительных и деревоперерабатывающих произ-
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие  Компетенции Планируемые результаты обучения (ин- Индекс Формулировка дикаторы достижения компетенции) формирования го средства  Ступени у				дующие Ступени уровней освоения компетенции		
ОПК-1	Индекс Формулировка  Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий		ИД-1 опк-1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины ИД-2 опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины ИД-3 опк-1 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины	Лекции  Лабораторные работы  Самостоятельная работа	Тестирование Устный ответ Контрольная работа	Пороговый (удовлетворительный) Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины Продвинутый (хорошо) Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины Высокий (отлично) Применяет информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области лесозаготовок и первичной переработки древесины.
ОПК-5	Способен в проведени	участвовать ии экспери-	ИД-1 опк-5 Знает методические подходы и средства для проведе-	Лекции	Тестирование	Пороговый (удовлетворительный) Знает методические подходы и

	T	I .	I	
ментальных исследо-	ния исследований по измерению,	Лабораторные	Устный ответ	средства для проведения исследова-
ваний в профессио-	испытанию и контролю технологи-	работы		ний по измерению, испытанию и
нальной деятельности	ческих процессов лесозаготовок и	Самостоятельная работа	Контрольная ра- бота	контролю технологических процес-
	первичной переработки древесины			сов лесозаготовок и первичной пе-
	ИД-2 опк-5 Умеет выбирать со-	1		реработки древесины
	временные методические подходы			Продвинутый (хорошо)
	и средства для проведения иссле-			Умеет выбирать современные
	дований по измерению, испытанию			методические подходы и средства
	и контролю технологических про-			для проведения исследований по
	цессов лесозаготовок и первичной			измерению, испытанию и контролю
	переработки древесины			технологических процессов лесоза-
	ИД-3 опк-5 Владеет способностью			готовок и первичной переработки
	проводить измерения, испытания и			древесины
	контроль технологических процес-			Высокий (отлично)
	сов лесозаготовок и первичной пе-			Владеет способностью проводить
	реработки древесины			измерения, испытания и контроль
	рерасстки древесния			технологических процессов лесоза-
				готовок и первичной переработки
				древесины