Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 24.10.2024 14:21.41 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования образования программным ключ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной

графики

Согласовано

деканом факультета «21» июня 2023 г.

/Фонина Т.Б./

Рабочая программа дисциплины

Энергетические машины

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой современных экономического факультета

Протокол «20» июня 2023 г. № 11-

Председатель УМКом

/Сюзева О.В./

промышленных технологий,

робототехники и компьютерной графики Протокол от «13» июня 2023 г. № 18

Зав. кафедрой

/Қфрецкий М.Г./

Мытищи 2023

Автор-составитель:

Лавров Н.Н., доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики

Рабочая программа дисциплины «Энергетические машины» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы4
3.	Объем и содержание дисциплины
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации
по	дисциплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7.	Методические указания по освоению дисциплины
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по
ДИ	ециплине
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов представлений об устройстве и принципах работы энергетических машинах как базовой компоненты технологического культуры и методологической основы освоения общетехнических дисциплин и робототехнических устройств.

Задачи дисциплины:

- освоение знаний о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин в современном роботизированном производстве и быту в целях формирования профессиональной готовности к решению задач технологического образования (проектное обучение) и образовательной робототехники;
- формирование у студентов умения решать технические практико-ориентированные задачи в целях развития способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- формирование у студентов способности осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
- формирование у студентов способности организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой составляющей, способствующей успешному личностному росту обучающихся.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
- СПК-4. Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностно-ориентированного подхода и обеспечивать ситуацию успеха для личностного роста обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Энергетические машины» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Черчение», «Методы математической обработки данных», «Теоретическая механика» «Основы метрологии и техническое измерение», «Практикум по обработке конструкционных материалов», «Обработка конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Энергетические машины» является необходимой основой для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	54,2
Лекции	18
Практические занятия	36
из них, в форме практической подготовки	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачет	0.2
Самостоятельная работа	10
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет в 4 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Количество часов			
Наименование разделов (тем)		_	ические ятия	
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практиче ской подготов ки	
Тема 1. Введение. Теоретические основы энергетических	4	6	6	
машин.				
Общие сведения об энергетических машинах. Место и				
значение энергетики в развитии материально-технической				
базы общества. Роль курса в профессиональной				
подготовке преподавателя технологического				
образования.				
Основные термодинамические параметры. Идеальный газ				
и уравнение его состояния. Теплоемкость. Внутренняя				
энергия. Механическая работа газа. Энтальпия. Энтропия.				
Первый закон термодинамики. Термодинамические				
диаграммы.				
Термодинамические процессы идеального газа.				
Изображение процессов в термодинамических				
диаграммах. Рабочее тело тепловых машин. Основные				
свойства и характеристики воды и водяного пара.				
Термодинамические диаграммы воды и водяного пара. Термодинамический цикл. Условия получения полезной				
работы в цикле. Цикл Карно. Второй закон				
термодинамики. Проблемы повышения экономичности				
энергетических машин и пути их решения.				
and the second manner in the first the periodition.				

Тема 2.	2		
Основы теплопередачи. Способы распространения	2		
тепла и виды теплообмена.			
Термическое сопротивление.		8	8
Конвективный теплообмен. Коэффициент теплоотдачи,		0	0
его зависимость от режима движения теплоносителя.			
Лучистый теплообмен. Коэффициенты поглощения,			
отражения, пропускания.			
Теплопередача, уравнение теплопередачи, коэффициент			
теплопередачи. Теплообменные аппараты. Уравнение			
теплового баланса теплообменного аппарата.			
Топливные ресурсы и их характеристики. Котельные			
агрегаты и установки. Устройство и принцип работы.			
Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС.	2	8	8
Двигатели внутреннего сгорания. Принципиальные			
схемы. Области применения. Индикаторные диаграммы			
различных ДВС, их сравнение. Индикаторная,			
эффективная и литровая мощность. Идеальные циклы,			
термические КПД циклов. Тепловой баланс и КПД			
различных ДВС. Перспективы двигателестроения.			
Тема 4. Циклы паросиловых установок.	2	6	6
Паротурбинные установки, их устройство и принцип			
действия.			
Идеальный цикл паросиловой установки, термический			
КПД и пути его повышения. Теплофикация. Перспективы			
паротурбостроения.			
Тема 5. Газотурбинные двигатели.	1		
Принципиальная схема, характеристика, принцип работы			
газотурбинных двигателей. Идеальные циклы			
газотурбинных двигателей, термический КПД и пути его			
повышения. Области применения различных ГТД.			
Перспективы газотурбостроения.			
Тема 6. Реактивные двигатели.	1		
Классификация реактивных двигателей. Воздушно-			
реактивные, жидкостно-реактивные двигатели, их			
устройство, принцип действия, области применения и			
перспективы развития.			
Тема. 7. Компрессоры и холодильные машины.	2		
Принцип работы и области применения компрессоров.	2		
Паровая компрессионная холодильная установка, схема,			
принцип действия и идеальный цикл. Абсорбционные			
холодильные установки. Принцип работы и применение			
тепловых насосов.			
Тема 8. Классификация и области применения	2	4	4
гидравлических машин.	2	7	4
Насосы. Классификация по принципу действия. Основные			
параметры, области применения.			
Гидродвигатели. Классификация по принципу действия. Типы и основы работы гидравлических			
турбин.			
ryponn.			

Гидропривод Основные понятия и определения. Классификация, назначение. Основы принципа работы, достоинства и недостатки гидропривода. Использование гидропривода в различных областях			
техники.			
Тема 9. Основы теплоэлектроэнергетики.	2	4	4
Возобновляемые и невозобновляемые энергоресурсы.			
Тепловые электрические станции (ТЭС):			
конденсационные электростанции и			
теплоэлектроцентрали (ТЭЦ). Основные схемы и принцип			
работы. Пути повышения и КПД ТЭС. Атомные			
электростанции (АЭС). Основные схемы и			
характеристики АЭС. Гидроэлектростанции,			
(ГЭС): плотинные, деривационные,			
гидроаккумулирующие, приливные. Роль ГЭС в единой			
энергосистеме. Перспективы развития энергетики.			
Экологические проблемы современной энергетики.			
Итого:	18	36	36

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема 1. Расчет термодинамических параметров идеального газа как рабочего тела тепловых машин. Применение диаграмм PV и ST для представления газовых процессов в энергетических машинах. 6 Знергетических машин машин. Применение диаграмм PV и ST для представления газовых процессов в энергетических машинах. представления газовых процессов в энергетических машинах. Тема 2. Теплопроводность в плоской стенке. Теплоизолящионные материалы. Расчет теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» 8 тепла и виды теплообмена Теплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. В сенку. Тема 3. Устройство и принципы дВС. Определение параметров идеальных циклов дВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установых установых установых установых установих и перспектив развития дВС. Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 4 Тема 8. Классификация и области применения 8 Определение параметров объемного привода манипулятора роботизированного подъёмника. 4	Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и прищенение параметров идеальных циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловой установки. Тема 4. Циклы паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Машин Тема 2. Основы Теплопроводность в плоской стенке. В теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах стемку. Пеплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 4. Циклы паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	Тема 1.	Расчет термодинамических параметров	6
основы энергетических машин Тема 2. Основы теплопередачи. Способы распространения тепла и виды теплообмена Теплового потока через многослойную стенку. Расчет терлических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Определение параметров идеальных циклов дВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловых установок КПД паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение параметров объемного привода В процессов в энергетических впроцессов в энергетических впроцессов в энергетических и стенке. В плоской стенке. В плоской стенке. В плоской стенку и представление результатов в координатах четенки» Теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Определение параметров идеальных циклов дВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение параметров объемного привода	Введение.	идеального газа как рабочего тела тепловых	
энергетических энергетических машинах. Тема 2. Теплопроводность в плоской стенке. 8 Основы Теплоизоляционные материалы. Расчет теплопередачи. Расчет теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» в координатах «температура» - «толщина стенки» Тепло передача через многослойную стенку. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 3. Устройство и принципы работы дВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 6 Тема 4. Циклы паросиловой установки. Определение характеристик насосной установки. 4 Тема 8. Определение параметров объемного привода 4	Теоретические	машин. Применение диаграмм PV и ST для	
Тема 2. Теплопроводность в плоской стенке. 8 Основы Теплоизоляционные материалы. Расчет теплопередачи. Теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» Теплообмена Теплопередача через многослойную стенку. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Построение кПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	основы	представления газовых процессов в	
Тема 2. Теплопроводность в плоской стенке. 8 Основы Теплоизоляционные материалы. Расчет теплопередачи. теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» в координатах кетемпература» - «толщина стенки» тепла и виды теплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Построение термического кПД паросиловой установки. 4 Тема 8. Определение параметров объемного привода 8 Определение параметров объемного привода 4	энергетических	энергетических машинах.	
Основы Теплоизоляционные материалы. Расчет теплопередачи. теплового потока через многослойную стенку и представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» тепла и виды теплообмена Теплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установки Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS – диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. бараментариического КПД паросиловой установки. 4 Тема 8. Определение параметров объемного привода Определение параметров объемного привода 4	машин		
теплопередачи. Способы распространения тепла и виды теплообмена Тема 4. Циклы перспектив развития ДВС. Тотроение тепловых диаграмм циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Классификация И Определение параметров объемного привода	Тема 2.	Теплопроводность в плоской стенке.	8
теплопередачи. Способы распространения тепла и виды теплообмена Тема 4. Циклы перспектив развития ДВС. Тотроение тепловых диаграмм циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Классификация И Определение параметров объемного привода	Основы	Теплоизоляционные материалы. Расчет	
Способы распространения распространения тепла и виды теплообмена представление результатов в координатах «температура» - «толщина стенки» виды Теплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установки Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. бара дечет термического кПД паросиловой установки. 4 Тема 8. Классификация и Определение параметров объемного привода 4 4	теплопередачи.	<u> </u>	
тепла и виды теплопередача Теплопередача через многослойную стенку. Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы Определение параметров идеальных циклов дВС. 8 ДВС Расчет термических КПД циклов дВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития дВС. Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 6 Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода		представление результатов в координатах	
Теплообмена Расчет термических сопротивлений. Расчет теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установки Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 6 Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Классификация и Определение параметров объемного привода 4	распространения	«температура» - «толщина стенки»	
теплового потока при теплопередаче через плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	тепла и виды	Теплопередача через многослойную стенку.	
плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и Определение параметров идеальных циклов ДВС. ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Определение параметров объемного привода	теплообмена	Расчет термических сопротивлений. Расчет	
плоскую стенку. Построение графиков изменения температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и Определение параметров идеальных циклов ДВС. ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Определение параметров объемного привода		теплового потока при теплопередаче через	
температуры при теплопередаче через плоскую стенку. Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода			
тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода			
Тема 3. Устройство и принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. 8 Тема 4. Циклы паросиловых установки Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 6 Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода			
принципы работы ДВС. Расчет термических КПД циклов ДВС. ДВС Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 4 Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	Тема 3. Устройство и	Определение параметров идеальных циклов	8
ДВС Построение тепловых диаграмм циклов. Оценка перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — установок диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	_	±. ±.	
перспектив развития ДВС. Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых установки с помощью IS — установок диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода		· · ·	
Тема 4. Циклы Определение параметров рабочего тела паросиловых паросиловой установки с помощью IS — диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. 6 Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	, ,	•	
паросиловых установок паросиловой установки с помощью IS – диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	Тема 4. Циклы		6
установок диаграммы водяного пара. Расчет термического КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
КПД паросиловой установки. Тема 8. Определение характеристик насосной установки. Классификация и Определение параметров объемного привода	-	± •	
Тема 8. Определение характеристик насосной установки. 4 Классификация и Определение параметров объемного привода	•		
Классификация и Определение параметров объемного привода	Тема 8.		4
	<u> </u>		
гидравлических		J 1 1 1 7	

машин		
Тема 9. Основы	Оценка перспектив развития теплоэнергетики в	4
теплоэлектроэнергети	РФ и мире. Сравнение объемов производства	
ки	электроэнергии тепловых, атомных и	
	гидростанций. Оценка динамики роста	
	альтернативных энергопроизводителей.	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли чест во часо в	Формы самостоятельн ой работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Тепловые	История	4	Подготовка	Учебно-	Доклад
насосы	изобретения,		доклада,	методическое	Сообщение
	применение в		подготовка	обеспечение	
	технике и в быту,		сообщения	дисциплины	
	перспективы				
	использования				
Тема 2.	История	4	Подготовка	Учебно-	Доклад
Пневмопривод	изобретения,		доклада,	методическое	Сообщение
	применение в		подготовка	обеспечение	
	технике,		сообщения	дисциплины	
	применение в				
	робототехнике				
Тема 3.	Виды	2	Подготовка	Учебно-	Доклад
Альтернативная	альтернативных		доклада,	методическое	Сообщение
энергетика	источников		подготовка	обеспечение	
	энергии,		сообщения	дисциплины	
	перспективы				
	развития				
Итого:		10			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по
компетенции	формирования	формированию компетенций в
	компетенции	процессе освоения образовательной
		программы
VIII 1 Consession and the constant of the cons	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
УК-1. Способен осуществлять		2. Самостоятельная работа
поиск, критический анализ и	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
синтез информации, применять системный подход для решения		2. Самостоятельная работа
поставленных задач.	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
		2. Самостоятельная работа

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
знания и практические умения и навыки в предметной области	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
при решении профессиональных задач.	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
СПК-4. Способен организовывать содержательную практическую	Когнитивный	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
личностно-ориентированного подхода и обеспечивать ситуацию успеха для личностного роста обучающихся.	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнитивный	пороговый	Способен использовать знание о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критический анализа и синтеза информации, применения системного	Общее представление о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	41-60

	продвинутый	подхода для решения поставленных задач.	Четкое и полное знание о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	81 - 100
Операционный	пороговый	Способен использовать умения применять знание о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления	Неполное и слабо закрепленное умение использовать знание о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	41-60
Операг	продвинутый	поиска, критический анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	Осознанное умение использовать знание о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	81 - 100

Деятельностный	пороговый	Способен использовать навыки применения знания о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критический анализа и синтеза	Неполное и слабое владение навыками использования знания о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	41-60
	продвинутый	информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	Осознанное владение навыками использования знания о фундаментальных принципах функционирования и применения энергетических машин для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.	81 - 100

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

	1 1	1 1	
Этапы формирования компетенции Уровни освоения	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания

Когнитивный	пороговый	Способен осваивать и использовать теоретические знания фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин и практические умения и навыки их применения в	Наличие знаний фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин	41-60
	продвинутый	предметной области при решении профессиональных задач	Наличие фундаментальных знаний фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин	81 - 100
ционный	пороговый	Способен использовать практические умения применения знаний фундаментальных принципов функционирования	Неполное и слабо закрепленное умение применения знаний фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
Операц	продвинутый	и применения энергетических машин в предметной области при решении профессиональных задач	Осознанное умение применения знаний фундаментальных принципов	81 - 100

Деятельностный	пороговый	Способен использовать практические навыки применения знаний фундаментальных принципов функционирования и применения	Неполные и слабо закрепленные навыки применения знаний фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
Де	Продвинутый	энергетических машин в предметной области при решении профессиональных задач	Осознанное владение навыками применения знаний фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100

СПК-4. Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностно-ориентированного подхода и обеспечивать ситуацию успеха для личностного роста обучающихся.

Этапы формирования компетенции Уровни освоения составляющей компетенции компетенции и на винероння винеро	Критерии оценивания	Шкала оценивания
---	---------------------	------------------

Когнитивный	пороговый	Способен использовать знание фундаментальны х принципов функционирован ия и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности	Общее представление об использовании фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту.	41-60
	продвинутый	обучающихся, способствующей их личностному росту	Четкое и полное знание фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту	81 - 100
Операционный	пороговый	Способен использовать умения применять знание фундаментальны х принципов функционирован ия и применения энергетических	Неполное и слабо закрепленное умение использовать знание фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту.	41-60
Операі	продвинутый	машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту	Осознанное умение использовать знание фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту	81 - 100

Цеятельностный	пороговый	Способен использовать навыки применения знания фундаментальны х принципов функционирован ия и применения энергетических	Неполное и слабое владение навыками применения знания фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту.	41-60
Деятелі	продвинутый	машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту	Осознанное владение навыками применения знания фундаментальных принципов функционирования и применения энергетических машин для организации наукоемкой проектной деятельности обучающихся, способствующей их личностному росту.	81 - 100

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	15-20 баллов
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	6-14 баллов
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	2-5 баллов
если сообщение отсутствует	0 - 1балл

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

_ 1 _ 2		
Критерии оценивания	Баллы	
компетенции считаются освоенными	15-25 баллов (80-100% правильных ответов)	
высоком уровне (оценка отлично)		
компетенции считаются освоенными	на	9-14 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	·	

компетенции считаются освоенными на	1-8 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	20 -25баллов
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	14-19 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-13 баллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнены	10
практические задания на применение знаний о фундаментальных	
принципах функционирования и применения энергетических машин	
в современном роботизированном производстве и быту, отработан	
алгоритм построения тепловых диаграмм и выполнения	
приближенных вычислений	
средняя активность на практической подготовке, выполнены	5
практические задания на применение знаний о фундаментальных	
принципах функционирования и применения энергетических машин	
в современном роботизированном производстве и быту (с	
замечаниями и исправлениями), изучен алгоритм построения	
тепловых диаграмм и выполнения приближенных вычислений	
низкая активность на практической подготовке, не выполнены	0
практические задания на применение знаний о фундаментальных	
принципах функционирования и применения энергетических машин	
в современном роботизированном производстве и быту в	
необходимом количестве, не отработан алгоритм построения	
тепловых диаграмм и выполнения приближенных вычислений	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный тест

Тест №1

Произвести расчет параметров рабочего тела в заданном термодинамическом процессе. Определить требуемые величины подведенной (отведенной) теплоты, изменения внутренней энергии, совершенной или затраченной механической работы. В качестве рабочего тела принять воздух. Результаты изобразить в PV-диаграмме.

Ответить на теоретические вопросы:

- 1. Размерность (наименование) величины р (плотность) имеет вид
- a) $\kappa\Gamma/M^2$; 6) $\kappa\Gamma/M^3$; b) $M^3/\kappa\Gamma$; Γ) $M^3 \times \kappa\Gamma$.
- 2. Избыточное давление газа измеряется ...
- а) манометром б) микрометром в) расходомером г) пирометром
- 3. Уравнение состояния идеального газа имеет вид (для 1 кг газа)
- a) pv = RT 6) $p_1v_1 = p_2v_2$ 8) $R = \mu R/\mu$ 2) i = u + pv
- 4. Абсолютная температура газа измеряется в ...
- а) Ваттах б) градусах Цельсия в) градусах Фаренгейта г) Кельвинах
- 5. 1 моль является единицей СИ для измерения ...
- а) массы б) количества вещества в) объема г) веса
- 6. Уравнение адиабатического процесса имеет вид

a)
$$p_1 \times v_1^k = p_2 \times v_2^k$$
 6) $p_1 \times v_1 = p_2 \times v_2$ 6) $p_1/T_1 = p_2/T_2$ 2) $v_1/T_1 = v_2/T_2$

- 7. Изображение изохорного процесса в ру-координатах имеет вид
- а) отрезка гиперболы;
- б) отрезка параболы;
- в) отрезка, параллельного оси Р;
- г) отрезка, параллельного оси V.
- 8. Площадь под кривой процесса в PV-координатах отображает ...
- а) изменение объема газа в процессе
- б) изменение температуры в процессе
- в) механическую работу газа в процессе
- г) изменение давления газа в процессе
- 9. Без теплообмена с окружающей средой осуществляется ... идеальный газовый процесс:

- а) изобарный
- б) изотермический
- в) изохорный
- г) адиабатный
- 10. Вся подведенная к газу теплота в ... процессе расходуется на изменение его внутренней энергии:
- а) изохорном
- б) изобарном
- в) адиабатном
- г) изотермическом
- 11. $L = p(V_2 V_I) \phi$ ормула для определения механической работы, совершенной газом в ... процессе
- а) изохорном
- б) изотермическом
- в) адиабатном
- г) изобарном
- 12. В TS диаграмме площадь под кривой процесса отображает ...
- а) изменение температуры
- б) изменение энтропии
- в) подведенную или отведенную теплоту
- в) изменение давления
- 13. В каком из перечисленных газовых процессов рабочее тело совершает максимальную работу в процессе расширения газа?
- а) изохорном
- б) адиабатном
- в) изобарном
- г) изотермическом
- 14. Аналитическое выражение первого закона термодинамики имеет вид
- a) dq = du + pdv; b) i = u + pv; b) dq = TdS; c) $dq = \alpha(T1 T2)$
- 15. В каком из перечисленных газовых процессов рабочее тело не совершает механической работы?
- а) адиабатном
- б) изотермическом
- в) изохорном

г) изобарном

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	a	a	Γ	б	a	В	В	Γ	a	Γ	В	Γ	a	В

Представить выполненный тест в письменной форме.

Тест №2

Произвести расчет удельного теплового потока через стенку известной толщины, теплоизолированную утеплителем заданной толщины. Материал стенки и утеплителя, температуры внешней и внутренней поверхностей известны. Необходимые коэффициенты теплопроводности взять из интернет-источников. Рассчитать температуру на границе стенка-утеплитель. Результаты изобразить на графике.

Ответить на теоретические вопросы:

- 1. Тепловой поток это количество теплоты, ...
- a) проходящее через заданную поверхность площадью S в единицу времени
- δ) проходящее через заданную поверхность площадью S
- в) затраченное в процессе нагрева поверхности стенки
- г) затраченное в процессе охлаждения поверхности стенки
- 2. Единица измерения удельного теплового потока
- а) Дж б) H-м в) Bm/M^2 г) H/M^2
- 3. Коэффициент теплопроводности в системе СИ измеряется в ...
- a) $Bm/(M^2 \times K)$ b) H^*M b) Bm/M^2 c) $Bm/(M \times K)$.
- 4. Величина теплового потока через плоскую однослойную стенку толщиной d и площадью S, c температурами на поверхностях стенки T_1 и T_2 , определяется по формуле закона Фурье
- a) $Q = \lambda (T_1 T_2)S/d$ b) $Q = \alpha (T_1 T_2)S$ b) Q = Q/S c) $Q = cm(T_2 T_1)$
- 5. Распределите данные материалы по степени возрастания теплопроводности
- а) сталь б) серебро в) пробка г) бетон
- 6. Распределите ниже перечисленные материалы по степени возрастания теплоизоляционных свойств
- а) кирпич б) дерево в) минеральная вата г) асбест
- 7. Какой из перечисленных ниже металлов лучше всего проводит тепло?
- a) чугун, $\lambda = 62.8 \text{ Bm/(м×K)}$
- б) медь, $\lambda = 389.6 \, \text{Bm/(м×K)}$
- в) алюминий $\lambda = 209,3 \; Bm/(M \times K)$
- ϵ) платина, $\lambda = 70 \ Bm/(M \times K)$

8. Процесс теплообмена между движущимся теплоносителем и твердым телом														
назы	называется													
a) me	плооб.	мен из	лучені	ием										
б) ко	нвекті	ивным	тепло	ообмен	ом (ко	нвекці	ией)							
в) те	плопро	оводна	остью											
г) me	плоизо	ляцие	й											
9. <i>Q</i> =	9. $Q = \alpha (T_1 - T_2) S$ - закон Ньютона-Рихмана													
a) me	а) теплообмена излучением													
б) пер	редачи	и тепл	а тепл	попров	одност	пью								
в) те	плоизс	оляции	!											
г) кон	г) конвективного теплообмена													
10. T	10. Тепловому излучению соответствует часть электромагнитного спектра излучения.													
а) оп	а) оптическая б) рентгеновская в) инфракрасная г) ультрафиолетовая													
11. Отметьте реализуемые виды конвекции теплообменных аппаратах														
а) разрешенная б) вынужденная в) свободная г) запрещенная														
12. Д	12. Для интенсификации конвективного теплообмена в теплообменнике поток													
теплоносителя надо														
a) my	рбулиз	вирова	ть	б) лам	линари	зирова	ать	в) осп	ановиг	пь г) изоли	роват	•	
13. <i>B</i>	двига	телях	внутр	еннего	сгора	ния с е	воздуи	ным с	хлажд	ения пр	ооизвод	ят ор	ебрение	2
цилин	ндров (з целях	ĸ											
a) con	краще	ния ег	о масс	'bl										
б) инг	тенси	фикац	ии его	охлаж	сдения									
в) в д	изайне	ерских	целях											
г) уве	гличент	ия мас	ССЫ											
14. ЭТГА – аббревиатура, обозначающая аналогичность гидравлических, электрических,														
процессов														
а) техногенных б) технических в) технологических г) тепловых														
15. Тело полностью поглощает энергию, если коэффициент поглощения равен														
а) $A = 1$ б) $A = 0$, 5 в) $A = 0$ г) $A = 0,25$. Правильные ответы к тесту														
1	2	2	4	F		авиль 7			-	11	12	12	1.4	15
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15
a	В	Γ	a	вгаб	абвг	б	б	Γ	В	бв	a	б	Γ	a

Представить выполненный тест в письменной форме.

Задание на практическую подготовку

Определить массу воздуха в ресивере компрессора для системы пневмоподготовки лазерного станка для резки фанеры с ЧПУ объемом 50л при избыточном давлении ${\bf p}$ и температуре ${\bf t}=18^{0}$ С. Газовую постоянную воздуха принять равной ${\bf R}=287$ Дж/(кг×К), атмосферное давление – 0,1 Мпа.

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р , бар	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0

Ключи правильных ответов

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m , кг	0,126	0,132	0,138	0,144	0,150	0,156	0,162	0,168	0,174	0,180

Примерная тематика сообщений

- 1. Отечественные и зарубежные теплоэнергетики, их роль в развитии науки и техники.
- 2. Развитие теплоэнергетики в России.
- 3. Применение гидроприводов в робототехнике.
- 4. Пневмоприводы роботизированных станков
- 5. Тепловые насосы в быту.
- 6. Системы теплоснабжения экодома.
- 7. Теплоизоляционные материалы в промышленности, строительстве и в быту.
- 8. Перспективы современного автомобильного двигателестроения.
- 9. Водородный двигатель миф или реальность?
- 10. Будущее термоядерной энергетики.

Примерная тематика докладов

- 1. Возобновляемые источники энергии.
- 2. Энергоэффективность и энергосбережение.
- 3. Современные приливные ГЭС.
- 4. Перспективы развития ТЭС.
- 5. Геотермальные электростанции.
- 6. Ветроэнергетика: плюсы и минусы.
- 7. Перспективы развития солнечной энергетики в РФ и мире.
- 8. Роль ГАЭС в современной электроэнергетике.
- 9. Экологические проблемы электроэнергетики.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Теплота и работа как формы энергетического взаимодействия внешней среды и рабочего тела.
- 2. Основные параметры состояния рабочего тела. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
- 3. Сущность первого закона термодинамики. Работа процесса. Графическое изображение работы в рv диаграмме.

- 4. Энтальпия. Теплоемкость газов. Теплоемкость идеального газа при постоянном давлении и при постоянном объеме.
- 5. Энтропия. Диаграмма Тs. Графическое изображение теплоты в диаграмме Тs.
- 6. Сущность второго закона термодинамики и его основные формулировки.
- 7. Термодинамические процессы идеальных газов.
- 8. Процессы парообразования в ру- и Тs-диаграммах.
- 9. Способы распространения тепла и виды теплообмена.
- 10. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности. Термическое сопротивление.
- 11. Конвективный теплообмен. Формула Ньютона Рихмана. Коэффициент теплоотдачи.
- 12. Излучение энергии. Законы излучения.
- 13. Уравнение теплопередачи. Коэффициент теплопередачи.
- 14. Теплообменные аппараты.
- 15. Топливные ресурсы и их характеристики.
- 16. Котельные агрегаты и установки. Устройство и принцип работы основных типов паровых котлов.
- 17. Двигатели внутреннего сгорания. Принципиальные схемы. Области применения.
- 18. Идеальный цикл паросиловой установки, термический КПД и пути его повышения.
- 19. Газотурбинные двигатели (Г.Т.Д), принципиальная схема, характеристика, принцип работы.
- 20. Реактивные двигатели, их классификация.
- 21. Паровая компрессионная холодильная установка, схема, принцип действия и идеальный цикл.
- 22. Классификация и области применения гидравлических машин.
- 23. Насосы. Классификация по принципу действия. Основные параметры, области применения.
- 24. Типы и основы работы гидравлических турбин.
- 25. Гидропривод. Основные понятия и определения. Классификация, назначение.
- 26. Возобновляемые и невозобновляемые энергоресурсы.
- 27. Тепловые электрические станции (ТЭС): конденсационные электростанции и теплоэлектроцентрали (ТЭЦ).
- 28. Атомные электростанции (АЭС). Основные схемы и характеристики АЭС.
- 29. Гидроэлектростанции (ГЭС): плотинные, деривационные, гидроаккумулирующие, приливные.
- 30. Перспективы развития энергетики. Экологические проблемы современной энергетики.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: доклад, сообщение, тест, практическая подготовка.

Требования к тесту

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста $\,$ оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к сообщению

Сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Шкала опенивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе	
полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен	
проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует	20
понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней;	
формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным	

вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения	
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	10
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	5
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	0

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Сообщение	до 20 баллов
Тест	до 25 баллов
Доклад	до 25 баллов
Практическая подготовка	до 10 баллов
Зачет	до 20 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплинеПри выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	зачтено	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1; ПК-1;
			СПК-4
4	61-80	зачтено	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций УК-1; ПК-1;
			СПК-4
3	41-60	зачтено	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1; ПК-1;
			СПК-4
2	до 40	не зачтено	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1; ПК-1;
			СПК-4

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- **1.** Белов, Г. В. Техническая термодинамика : учебное пособие для вузов / Г. В. Белов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05091-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512471
- **2.** Калекин, В. С. Гидравлика и теплотехника : учебное пособие для вузов / В. С. Калекин, С. Н. Михайлец. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11738-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518263

6.2. Дополнительная литература

- **1.** Ерофеев, В.Л. Теплотехника [Электронный ресурс]: в 2 т.: учебник для вузов /В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П. . Семенов. М.: Юрайт, 2017. 198 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/E0E1338F-8EAF-430A-B206-A8A45F61C0AC#page/1
- **2.** Быстрицкий, Г.Ф. Общая энергетика [Электронный ресурс]:энергетическое оборудование в 2 ч. / Г.Ф. Быстрицкий, Э.А. Киреева. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/70333A9F-BACE-490B-9063-92031B4AC554#page/1,
- **3.** Быстрицкий, Г. Ф. Основы теплотехники и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12281-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518440
- **4.** Гусев, А.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. 285 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/CA66D12A-4731-4673-A644-7DC2AF1A5E0B#page/1
- **5.** Кудинов, В.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. М.: КУРС, 2015. 424 с.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=486472
- **6.** Семенов, Ю.П. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебник /Ю.П. Семенов, А.Б. Левин 2 изд. М.: ИНФРА-М, 2015. 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=470503
- **7.** Ухин, Б.В. Гидравлика [Текст] : учеб. пособие для вузов. М. : Инфра-М, 2013. 464c.
- **8.** Ухин, Б.В. Гидравлические машины [Текст] : насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод : учеб. пособие для вузов. М.: Инфра-М, 2013. 320с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://www.fepo.ru портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
 - 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
 - 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
 - 11. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 12. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научнометодический журнал «Информатизация образования и науки»;

- 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 14. http://www.znanie.org Общество «Знание» России
- 15. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
 - 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-mechanisms

https://education.lego.com/ru-ru/learn/middle-school/mindstorms-ev3

http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/build-a-robot

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.