Документ подписан простой электронной подписью

Информация одиндельне ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный клобрАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 03474917c4d012283e5qd**qq6q4835e70cfkdqqq** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> информационных технологий и автоматизации Факультет производственных процессов автоматизированного управления и инновационных Кафедра технологий

> > **У.ТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Энергоснабжение производства в отрасли (наименование дисциплины)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (код, наименование направления)

Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах

Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой (профиль подготовки)

бакалавр Квалификация (бакалавр/специалист/магистр) Форма обучения очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Энергоснабжение производства в отрасли» является формирование знаний и умений в области теплоплоэнергоснабжения, а также производства электроэнергии, тепловой энергии, газоснабжения, воздухоснабжения, снабжения редкими газами, об устройстве систем отопления и кондиционирования.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области расчета систем теплоснабжения, газоснабжения, воздухоснабжения, снабжения жидкими газами, систем отопления и газоснабжения;
- изучение источников и носителей энергии, их получение и преобразование;
- получение навыков рационального использования энергоресурсов и с путями использования вторичных энергоресурсов, играющих важнейшую роль в производстве.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-7) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в элективную часть Блока 1 «Элективные дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профили «Управление и инновации в автоматизированных системах и процессах», «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой».

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий. Основывается на базе дисциплин: «Физика», «Математика», «Технологические процессы автоматизированного производства».

Является основой для изучения следующих дисциплин: Научно-исследовательская работа, выполнение ВКР.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента применять математические и естественнонаучные дисциплины, а приобретенные знания могут быть использованы при подготовке и защите выпускной квалификационной работы; при прохождении преддипломной практики, а также в профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.ч.

Программой дисциплины предусмотрены:

- при очной форме обучения лекционные (18 ак.ч.), лабораторные (18 ак.ч.), практические (18 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (36 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (10 ак.ч.), лабораторные (6 ак.ч.), практические (6 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (122 ак.ч.).

Дисциплина при очной форме обучения изучается на 4 курсе в 7 семестре. Дисциплина при заочной форме обучения изучается на 5 курсе в 10 семестре.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Энергоснабжение производства в отрасли» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
Общепр	офессиональны	ие компетенции
Способен применять	ОПК-7	ОПК-7.1. Знать основы
современные экологичные и		государственного регулирования
безопасные методы		ресурсосбережения
рационального использования		ОПК-7.2. Уметь применять
сырьевых и энергетических		современные экологичные и
ресурсов в машиностроении		безопасные методы рационального
		использования сырьевых и
		энергетических ресурсов
		ОПК-7.3. Владеть нормативно-
		правовой базой в области
		ресурсосбережения

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины в семестре составляет 4 зачётные единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к текущему контролю, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы, и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

	_	Ак.ч. по		
Вид учебной работы	Всего ак.ч.	семестрам		
		7		
Аудиторная работа, в том числе:	54	54		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	18	18		
Курсовая работа/курсовой проект	-	-		
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том	90	90		
числе:	90	90		
Подготовка к лекциям	4	4		
Подготовка к лабораторным работам	18	18		
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	18		
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-		
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-		
Реферат (индивидуальное задание)	10	10		
Домашнее задание	-	_		
Подготовка к контрольной работе	-	-		
Подготовка к коллоквиумам	-	-		
Аналитический информационный поиск	13	13		
Работа в библиотеке	18	18		
Подготовка к зачету	9	9		
Промежуточная аттестация –зачет (3)	3	3		
Общая трудоемкость дисциплины				
ак.ч.	144	144		
3.e.	4	4		

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 8 тем:

- тема 1 (Исторические условия возникновения и развития энергетической техники);
 - тема 2 (Организация энергетического хозяйства на предприятии);
- тема 3 (Виды и структура энергоснабжения промышленного предприятия);
- тема 4 (Сооружения и установки, обеспечивающие прием, трансформацию и аккумуляцию энергоресурсов и энергоносителей от районных или объединенных энергоснабжающих предприятий);
- тема 5 (Назначение систем теплоснабжения, классификация и схемы, источники тепловой энергии, теплоносители);
 - тема 6 (Тепловые схемы источников теплоснабжения);
 - тема 7 (Топливоснабжение промышленных предприятий);
 - тема 8 (Водоснабжение).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Исторические условия возникновения и развития энергетической техники	Этапы развития энергетики. Исторические условия возникновения и развития энергетической техники. Энергетические ресурсы и топливно-энергетический баланс	2	Определение расчетных и удельных теплопотерь промышленного здания	2		
2	Организация энергетического хозяйства на предприятии	Значение и задачи энергетического хозяйства. Структура и функции энергетического хозяйства. характеристика систем энергоснабжения промышленных предприятий. Характеристики потребителей энергии в комплексах цехов предприятий различных отраслей промышленности	2	Определение внутренних тепловых выделений, теплопотерь за счет инфильтрации и расчетной нагрузки отопления	2	Определение расчетного расхода топлива, подаваемого в топочную камеру парового котельного агрегата	4
3	Виды и структура энергоснабжения промышленного предприятия	Основные виды энергоснабжения. Источники систем энергоснабжения предприятий. Система топливоснабжения.	2	Определение зимней тепловой нагрузки горячего водоснабжения и ее параметров	2		

7

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Сооружения и установки, обеспечивающие прием, трансформацию и аккумуляцию энергоресурсов и энергоносителей от районных или объединённых энергоснабжающих предприятий	Структура и основные требования к системам электроснабжения. Энергетические системы. Энергетическая система страны	2	Определение годовых расходов теплоты на отопление, горячее водоснабжение	2	Определение поверхности нагрева конвективного пароперегрева теля	4
5	Назначение систем теплоснабжения, классификация и схемы, источники тепловой энергии, теплоносители	Общая классификация систем теплоснабжения по различным признакам. Структура потребления теплоты. Теплоносители и их классификация. Классификация водяных систем централизованного теплоснабжения.	2	Расчет параметров теплоты сгорания топлива и экономии топлива за счет использования вторичных энергоресурсов (ВЭР)	2		
6	Тепловые схемы источников теплоснабжения	Принцип работы и устройство тепловой электростанции (ТЭС/ТЭЦ). Теплоснабжение. Работа ТЭС на газе. Новые технологии сжигания угля. Получение тепловой энергии от теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), местных котельных. Котельные установки.	2	Определение технологических параметров энергетических объектов	2	Определение поверхности нагрева водяного экономайзера	4

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
7	Топливоснабжение промышленных предприятий	Электрификация и топливоснабжение. Природные запасы топлива. Системы топливоснабжения. Топливоснабжение при твердом и при жидком топливе. Топливоснабжение при газообразном топливе. Классификация газопроводов	2	Расчет оптимальной толщины изоляции трубопровода	2		
8	Водоснабжение промышленных предприятий	Различные источники классификации системы водоснабжения. Факторы, определяющие вид схемы водоснабжения. Промышленное водоснабжение. Разновидности водоснабжения. Основные принципы оборудования производственных систем водоснабжения	4	Расчет деаэратора и подогревателей (ПВД и ПНД)	2	Определение поверхности нагрева воздухоподогр евателя	6
	Всего аудиторных часов				18		18

_

Таблица 4 –Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
			Второй сег	местр			
1	Организация энергетического хозяйства на предприятии	Значение и задачи энергетического хозяйства. Структура и функции энергетического хозяйства. характеристика систем энергоснабжения промышленных предприятий. Характеристики потребителей энергии в комплексах цехов предприятий различных отраслей промышленности	4			Определение расчетных и удельных теплопотерь промышленного здания	6
2	Виды и структура энергоснабжени я промышленного предприятия	Основные виды энергоснабжения. Источники систем энергоснабжения предприятий. Система топливоснабжения.	6	Определение технологичес ких параметров энергетическ их объектов	6		
	Всего ау	удиторных часов	10		6		6

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license-certificate/polog-kred-modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-7	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- выполнение контрольных работ (в виде тестирования) всего 50 баллов;
- выполнение и защита лабораторных работ всего 25 баллов.
- выполнение практических работ всего 25 баллов.

Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Энергоснабжение производства в отрасли» проводится по результатам работы в семестре и может быть проставлен автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Темы для рефератов (контрольных работ) – индивидуальное задание

- 1) Газоснабжение химических предприятий.
- 2) Современные системы снабжения природным газом.
- 3) Современные системы газоочистки.
- 4) Проблемы оценки энергетических показателей химических заводов.
- 5) Проблемы применения газа для сушки материалов.
- 6) Устройство паровых котлов и парогенераторов.
- 7) Современные методы и способы использования низкопотенциального тепла.
 - 8) Проблемы применения теплоэнергетических установок.
 - 9) Котельные установки.
 - 10) Поршневые компрессоры.
 - 11) Центробежные насосы.
 - 12) Кабельные и воздушные ЛЭП.
 - 13) Двухтрансформаторные подстанции.
 - 14) Электроснабжение технологических цехов.

6.3 Оценочные средства (тесты) для проведения контрольной работы

Для организации текущего контроля полученных студентами знаний по данной дисциплине используются тесты. Каждый тест состоит из нескольких разнотипных вопросов.

1) ГАЭС бывают

Выберите один ответ:

- а. все ответы верны
- b. с сезонным регулированием
- с. с суточным регулированием
- d. с недельным регулированием
- 2) Тепловая машина, служащая для привода электрических генераторов современных электростанций, это

- а. паровая машина
- b. газовая турбина
- с. паровая турбина

- d. двигатель внутреннего сгорания
 - 3) Паровой котельный НЕ характеризуется...

Выберите один ответ:

- а. давлением питательной воды
- b. давлением и температурой производимого пара
- с. температурой питательной воды
- d. паропроизводительностью
- 4) Что НЕ относится к нетрадиционным возобновляемым источникам энергии?

Выберите один ответ:

- а. Солнце
- b. теплота земных недр
- с. ветер
- d. вода
 - 5) Рабочим телом ГТУ является?

Выберите один ответ:

- а. газ и торф
- b. доведенная до температуры кипения жидкость
- с. нагретые до высокой температуры газы
- d. охлажденные до 0 градусов газы
 - 6) К невозобновляемым источникам энергии относится

Выберите один ответ:

- а. ядерная энергия
- b. ветер
- с. тепло недр Земли
- d. вода
 - 7) Пароперегреватель предназначен для

Выберите един ответ:

- а. повышения температуры пара, поступающего из испарительной системы котла
- b. поддержания температуры пара на постоянном уровне
- с. удаления лишнего пара
- d. подогрева воздуха, поступающего в топочную камеру
 - 8) Каких паровых котлов НЕ существует?

- а. барабанные с естественной циркуляцией
- b. барабанные с многократной принудительной циркуляцией
- с. прямоточные

- d. барабанные с многократной естественной циркуляцией
- 9) У каких турбин с изменением нагрузки резке уменьшается КПД? Выберите один ответ:
- а. у радиально-осевых
- b. у поворотно-лопастных
- с. у пропеллерных
- d. у двухперовых
 - 10) Схемы АЭС бывают

Выберите един ответ:

- а. одно-, двух- и трехконтурные
- b. двухконтурные и трехконтурные
- с. одноконтурные и двухконтурные
- d. многоконтурные
 - 11) По наплавлению потока пара различают

Выберите один ответ:

- а. активные и реактивные турбины
- b. осевые и аксиальные турбины
- с. одноступенчатые и многоступенчатые турбины
- d. осевые и радиальные турбины
 - 12) Наибольшие потери парового котла это потери

Выберите один ответ:

- а. теплоты с уходящими газами
- b. от механической неполноты сгорания топлива
- с. в окружающую среду
- d. от химической неполноты сгорания топлива
 - 13) ГАЭС предназначена для...

Выберите един ответ:

- а. постройки в короткие сроки с использованием унифицированных гидроагрегатов
- b. транспортировки воды в удаленные пункты
- с. перераспределения во времени мощности и энергии в системе
- d. перекачки воды с низких отметок на высокие
 - 14) К арматуре котла НЕ относится

- а. люки
- b. водоуказательные приборы
- с. манометры
- d. регулирующие и запорные устройства

- 15) Где образуется пар в одноконтурной A3C? Выберите один ответ:
- а. в теплообменнике
- b. в реакторе
- с. в турбине
 - 16) Потребителем электроэнергии является

Выберите один ответ:

- а. ПЭС
- b. малые ГЭС
- c. HC
- d. ГЭС
- 17) К уменьшению используемого теплоперепада в турбине приводят Выберите один ответ:
- а. внутренние потери
- b. внутренние и внешние потери
- с. внешние потери
 - 18) Пароперегреватели бывают *Выберите один ответ:*
- а. радиационные
- b. впрыскивающие
- с. поверхностные
- d. водные
 - 19) Рабочим гелем ПГУ является?

Выберите один ответ:

- а. газ и водяной пар
- b. газ и вода
- с. газ
- d. пар
 - 20) Электростанции по виду используемой энергии делятся на:

Выберите один ответ:

- а. ГЭС, ТЭС, АЭС
- b. СЭС, ПЭС, ГТУ
- с. ТКЭС, ГТУ, ГЭС, ВЭС
- d. ПГУ, ГТУ, АЭС
- 21. Котельные агрегаты, использующие теплоту отходящих из печей газов или других основных и основных продуктов различных технологических процессов, называется...

- а. котлы-утилизаторы
- b. водогрейные котлы
- с. пароперегреватели
- d. паровые котлы
 - 22) КПД ТЭС составляет?

Выберите един ответ:

- a. 45-55%
- b. 55-65%
- c. 25-35%
- d. 20%
 - 23) В состав котла НЕ входит...

Выберите един ответ:

- а. воздухоподогреватель
- **b.** пароперегреватель
- с. топка
- d. тягодутьевая машина
- 24) При допустимой высоте отсасывания гидравлической турбины гарантируется:

Выберите один ответ:

- а. КПД, указанный в эксплуатационных характеристиках
- b. безопасность здания ГЭС
- с. максимальный срок эксплуатации плотины
- d. наиболее высокий КПД
- 25) По принципу действия рекуперативным и регенеративным может быть...

Выберите один ответ:

- а. пароперегреватель
- b. парогенератор
- с. воздухоподогреватель
- d. экономайзер
- 26) Какое из этих условий НЕ является обязательным для реакции синтеза (термоядерная реакция)?

- а. максимальная температура топлива при необходимой его плотности должна удерживаться на протяжении десятых долей секунды
- b. температура должна быть не менее 100 млн. градусов Цельсия
- с. строго определенное количество ядер гелия
- d. топливо должно быть чистым и состоять из легких ядер

27) Для парогенераторов производительностью 95 т/ч и выше дополнительно устанавливают...

Выберите один ответ:

- а. дымососы
- b. пароперегреватели
- с. дутьевые вентиляторы
- d. осевые многоступенчатые дымососы
 - 28) Что нашло наибольшее применение на ТЭС?

Выберите один ответ:

- а. уголь
- b. мазут
- с. торф
- d. газ
 - 29) Схема ВВЭР

Выберите один ответ:

- а. двухконтурная
- b. одноконтурная
- с. трехконтурная
- 30) На основе какого физического явления устроены солнечные электростанции?

Выберите один ответ:

- а. разность потенциалов
- b. диффузия
- с. термоэлектронная эмиссия
- d. фотоэффект
- 31) Совершенство тепловой работы парового котла оценивается коэффициентом полезного действия

Выберите один ответ:

- а. брутто
- b. френеля
- с. барреля
- d. нетто
 - 32) К внешним потерям в турбине относят

- а. потери энергии на удар
- b. потери энергии на трение
- с. потери энергии на вихри
- d. механические потери

33) КПД ТЭЦ составляет

Выберите один ответ:

- a. 70-80 %
- b. 60-70 %
- c. 40-50 %
- d. 50-60 %
 - 34) Основное назначение дымовой трубы

Выберите один ответ:

- а. вывод дымовых газов в более высокие слои атмосферы
- b. понижение температуры газов
- с. повышение температуры газов
- d. получение дымовых газов
 - Зб) Энергетика это...

Выберите один ответ:

- а. совокупность созданных человеком систем, предназначенных для получения и распределения энергетических ресурсов всех видов b. совокупность природных систем, предназначенных для получения, преобразования и распределения энергетических ресурсов всех видов c. совокупность больших естественных и искусственных систем, предназначенных для получения, преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов
- 36) К основным потерям теплоты перового котла НЕ относятся Выберите один ответ:
- а. от химического недожога
- b. от механического недожога
- с. потери теплоты с уходящими газами
- d. от физического недожога

6.5. Перечень тематик заданий для самостоятельной работы при подготовке к защите лабораторных работ

- 1) Элементарный состав твердого топлива. Пересчет различных заданных масс твердого топлива.
- 2) Определение расходов удельного условного топлива на электростанциях различного типа.
 - 3) Параметры состояния рабочего тела и их определение.
- 4) Аналитическое выражение первого закона термодинамики через изменение энтальпии.
- 5) Аналитическое выражение второго закона термодинамики через изменение энтропии.

- 6) Термодинамические процессы. Расчет термодинамических процессов.
 - 7) Теплопроводность плоской и цилиндрической стенки.
- 8) Тепловое подобие. Критериальные уравнения. Основные критерии для расчета конвективного теплообмена.
- 9) Теплопередача. Физический смысл коэффициента теплопередачи. Применение теплопередачи в технике.
 - 10) Методы расчетов теплообменных аппаратов.
- 11) Фазовые состояния воды. Процесс образование пара в p,v- и T,s- диаграммах. Определение параметров воды и водяного пара.
 - 12) Круговой процесс (цикл). Определение КПД цикла.
 - 13) Цикл Карно и его свойства. Определение КПД прямого цикла Карно.
 - 14) Обратный цикл Карно. Холодильный и отопительный коэффициент.
- 15) Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС). Определение КПД ДВС.
- 16) Газотурбинные установки (ГТУ). Циклы газотурбинных установок. КПД ГТУ.
- 17. Паросиловые установки. Основной цикл паросиловых установок (цикл Ренкина). КПД цикла Ренкина.
- 18) Применение регенеративного цикла для повышения КПД паросиловой установки.
- 19) Применение теплофикационного цикла для повышения КПД паросиловой установки.
- 20) Сжигание топлива в котлах. Коэффициент избытка воздуха. Определение удельных объемов дымовых газов.
- 21) Понятие энергетический баланс установки. Составляющие энергетического баланса.
 - 22) Тепловой баланс и КПД котельного агрегата. Расход топлива котлом.
 - 23) Основные типы тепловых потерь в котельных агрегатах.
 - 24) Преобразование энергии в соплах турбины.
 - 25) Преобразование энергии на рабочих лопатках турбины.
 - 26) Определение потерь энергии в ступенях турбины.
 - 27) Относительный КПД ступени турбины, его определение.
 - 28) Определение расхода пара турбиной.
 - 29) Общая классификация электростанций.
 - 30) Основные типы электростанций и области их применения
- 31) Условия выбора основного энергетического оборудования электростанций.

- 32) Условия выбора вспомогательного оборудования электростанций
- 33) Методы водоподготовки.
- 34) Показатели тепловой экономичности паротурбинных электростанций.
 - 35) Основные энергетические показатели ГЭС.

6.6 Задания для подготовки к экзамену

- 1) Состав и основные свойства органических топлив.
- 2) Энергетические ресурсы России. Энергетическое топливо.
- 3) Виды электростанций в зависимости от технологии производства электроэнергии.
- 4) Технология производства электроэнергии на тепловых электростанциях.
- 5) Техническая термодинамика. Основные определения (термодинамическая система, рабочее тело, термодинамические процессы, внутренняя энергия, теплота, работа термодинамической системы).
 - 6) Теплота, внутренняя энергия и работа термодинамической системы.
 - 7) Первый и второй законы термодинамики.
 - 8) Основы теории теплообмена. Основные понятия и определения.
- 9) Теплопроводность вещества. Градиент температур. Закон теплопроводности Фурье.
- 10) Конвективный теплообмен. Влияние режима движения жидкости на конвективный теплообмен.
 - 11) Тепловое излучение. Основные понятия.
- 12) Основные законы теплового излучения. Виды тел, участвующих в тепловом излучении.
 - 13) Виды теплообменных аппаратов, их классификация.
- 14) Получение водяного пара в энергетических установках. Основные понятия и определения.
 - 15) Способы повышения КПД паросиловых установок.
 - 16) Основы истечения газов и паров.
 - 17) Типы тепловых двигателей, преобразование в них энергии.
 - 18) Основные виды оборудования на паротурбинных электростанциях
- 19) Котельные установки. Состав котельных установок. Принцип работы.
 - 20) Основные типы котлов. Классификация котлов.
 - 21) Основные теплопередающие элементы котла.
 - 22) Паровые турбины. Общие понятия.

- 23) Классификация стационарных паровых турбин.
- 24) Органы парораспределения и регулирования работы турбины.
- 25) Конденсатные установки паровых турбин.
- 26) Охладительные установки турбин.
- 27) Реакторные установки АЭС.
- 28) Парогенераторы АЭС. Основные виды, принцип работы парогенераторов.
 - 29) Водоподготовка и водный режим ЭС. Основные понятия.
- 30) Простейшие тепловые схемы, термодинамические циклы и характеристики газотурбинных установок.
 - 31) Оборудование газотурбинных установок.
 - 32) Парогазовые установки.
 - 33) Тепловые схемы ТЭЦ и АЭС. Цели составления тепловых схем.
 - 34) Методы расчета тепловых схем.
 - 35) Гидравлические и гидрологические основы гидроэнергетики.
- 36) Типы гидроэлектростанций, в зависимости от схемы концентрирования напора.
 - 37) Основное оборудование гидроэнергоустановок.

6.7 Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Энергоснабжение : учебное пособие / составитель М. А. Трофимов. 2-е изд., перераб. и доп. пос. Караваево : КГСХА, 2021. 107 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252221 (дата обращения: 28.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Галдин, В. Д. Насосы : учебное пособие / В. Д. Галдин. Омск : СибАДИ, 2023. 135 с. ISBN 978-5-00113-219-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/407402 (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Васильев, Д. А. Электроснабжение : учебное пособие / Д. А. Васильев, Л. А. Пантелеева. Ижевск : УдГАУ, 2022. 60 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/422663 (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, Ю. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364508 (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дячек, П. И. Насосы, вентиляторы и компрессоры : учебнометодическое пособие / П. И. Дячек. Минск : БНТУ, 2022. 54 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325622 (дата обращения: 24.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине «Энергоснабжение производства в отрасли» / сост. Н.Н. Шиков, Н.З. Бойко, Р.Н. Шиков; Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022. 55 с. Текст: электронный // URL: https://www.library.dstu.education/download.php?rec=130961 (дата обращения: 28.06.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Электротехнологии в промышленности» / сост. А.М. Афанасьев, В.И. Ушаков, А.В. Еремина; Каф. Радиофизики. Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. 27 с. Текст: электронный // URL: https://www.library.dstu.education/download.php?rec=127512 (дата обращения: 28.06.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Котельные установки и парогенераторы: методические указания квыполнению контрольных работ для студентов / сост. С.Н. Смородин, В.Н. Белоусов, С.В. Антуфьев. СПб: СПбГТУРП, 2015. 32 с. URL: https://nizrp.narod.ru/metod/kpte/13.pdf?ysclid=m2jdr9uqmg257672678. (дата обращения: 20.05.2024). Текст: электронный.
- 2. Методические указания к лабораторным работам «Энергоснабжение производства в отрасли» / сост. И.Д. Регишевская; каф. АУТП. Алчевск: ГОУВПО ЛНР ДонГТУ, 2019. 48 с. URL: <u>library.dstu.education</u>. (дата обращения: 05.06.2024). Текст: электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. —URL: library.dstu.education. Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУим. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента :электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), компьютер Inte lCeleron E-3300;	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>
- мультимедийный проектор BENG M-5111; - демонстрационный экран; - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя. Аудитории для проведения лабораторных работ: Оборудование компьютерного класса каф. АУИТ: - персональные компьютеры Sepron 3200, Intel Celeron 420 в количестве 10шт., локальная сеть с выходом в Internet; - принтер LBP2900; - лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обучающихся);	ауд. <u>206</u> корп. <u>1</u>
количеству обучающихся); -рабочее место преподавателя.	

Разработал

проф. кафедры автоматизированного упри инновационных технологий (должность)	равления (подпись)	<u>А.Л. Кухарев</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий	(подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Протокол № <u>1</u> заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий		от 9.07.20 <u>24</u> г.
Согласовано		
Председатель методической комиссии по направлению подгот 15.03.04 Автоматизация технологически процессов и производств		<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений						
измен	нении					
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:					
0						
Осно	зание:					
Подпись лица, ответственного за внесение изменений						