Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Прорект МИНИ СЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 27.10.2025 13:42:54 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Л.В. Крылова

(подпись)

2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Укрупненная группа направлений подготовки <u>15.00.00 Машиностроение</u>								
(код, наименование)								
Программа высшего образования программа бакалавриата								
Направление подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u>								
(код, наименование)								
Профиль Инженерия технических систем пищевой промышленности								
(наименование)								
Институт пищевых производств								
Форма обучения, курс:								
очная форма обучения <u>, 4 </u> курс (план 2025)								

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи

заочная форма обучения, 5 курс (план 2025)

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Электрооборудование предприятий пищевой промышленности» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профилю: Инженерия технических систем пищевой промышленности, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

Разработчик: <u>Соколов С.А., зав. кафедрой ОИД, докт. техн. наук, профессор</u> (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общеинженерных дисциплин Протокол от «Љ» ОД 2025 года № /Д

КАФЕДРА Зав. кафедрой (инициалы, фамилия) СОГЛАСОВАНО: Директор института пищевых производств <u>Д.К.</u> Кулешов (подпись) (инициалы, фамилия) Дата «26 » 2025 года ОДОБРЕНО Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» Протокол от « db » 2025 года № Председатель учебно-методического совета Л.В. Крылова

© Соколов С.А., 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли

имени Михаила Туган-Барановского», 2025

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы /		тика учебной плины		
	Направление подготовки/ профиль / программа высшего образования	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение		емая участниками ных отношений		
Модулей – 1	Направление подготовки	Год под	цготовки		
Смысловых	15.03.02 Технологические	4-й	5-й		
модулей – 3	машины и оборудование	Cen	пестр		
Индивидуальные научно- исследовательские задания: углубленное изучение характеристики и особенности работы электрических машин					
Общее количество		8-й			
часов – 72		Леі	кции		
Количество часов в	Профиль:	10 часов	4 часов		
неделю для очной формы обучения:	«Инженерия технических систем пищевой	Практические, сем	инарские занятия		
аудиторных – 2	<u>промышленности»</u>	-	-		
самостоятельной		Лаборатор	ные работы		
работы		18 часов	6 часов		
обучающегося – 3		Самостояте	льная работа		
		43,25 часов	59,15 часов		
	Образовательная	Индивидуал	ьные задания:		
	программа высшего	0,75 часов	2,85 часов		
	образования — <u>бакалавриат</u>	Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)			
		Зачёт	Зачёт		

Примечания:

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 28/44 для заочной формы обучения — 10/62

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели:

- формирование у студентов неэлектротехнических специальностей теоретических знаний о рациональном напряжении и режиме питания энергосистемы пищевого предприятия, правилах подбора электродвигателя для технологических машин.

Задачи:

- изучение методов выбора рационального напряжения и режима питания энергосистемы предприятия;
 - обзор электрических нагрузок узлов питания промышленного объекта;
 - изучение организации сетевого питания;
- характеристика компенсации мощности и энергии силовых трансформаторов и распределительных устройств подстанции.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина $\underline{\it Б1.B.11}$ «Электрооборудование предприятий пищевой промышленности» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений $O\Pi O\Pi$.

Обеспечивающие дисциплины: «Физика», «Высшая математика», «Начертательная геометрия, инженерная графика», «Электротехника и электроника».

Обеспечиваемые дисциплины: «Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли (механического, теплового)», «Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли (холодильного)», «Автоматизация процессов пищевых производств» и другие дисциплины профессиональной подготовки. Навыки, приобретенные студентами в процессе изучения учебной дисциплины «Электрооборудование предприятий пищевой промышленности» могут быть реализованы в процессе выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

Перед изучением дисциплины студенты должны

знать:

- основные физические законы и их применение;
- аналитическую геометрию и линейную алгебру, дифференциальное и интегральное исчисления; численные методы; теорию функций комплексного переменного;
- основные разделы электротехники и электроники;
- способы получения, преобразования и применения электроэнергии;
- основы физики явлений в электрических и магнитных цепях;
- методы расчета электрических и магнитных цепей в различных режимах;

уметь

- моделировать и рассчитывать электрические и магнитные цепи электротехнических систем и электронных устройств;
- пользоваться инженерными прикладными пакетами компьютерных программ;
- пользоваться правилами безопасности при работе на электротехнических установках, а также при работе с электронными устройствами;

владеть:

- методами обработки результатов экспериментов;
- принципами создания физических моделей электротехнических и электронных устройств и их экспериментального исследования;
- навыками использования прикладных программ для моделирования электрических и магнитных цепей и электронных устройств, а также работы с вычислительной техникой для решения рассматриваемого круга задач.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора
	достижения компетенций
ПК-2. Способен выбирать основные и	ИДК-1 _{ПК-2} Способен выбирать основные и
вспомогательные материалы, способы	вспомогательные материалы, способы
реализации технологических процессов,	реализации технологических процессов,
участвовать в работах по доводке и освоению	участвовать в работах по доводке и
технологических процессов, в том числе в	освоению технологических процессов, в том
ходе подготовки производства новой	числе в ходе подготовки производства новой
продукции, применять прогрессивные методы	продукции.
эксплуатации технологического оборудования	
	ИДК-2 _{ПК-2} Способен разрабатывать
	организационные схемы, стандарты и
	процедуры, и выполнять руководство
	процессами постпродажного обслуживания
	и сервиса.
	ИДК-3 _{ПК-2} Способен применять
	прогрессивные методы эксплуатации,
	технического обслуживания и ремонта
	машин и оборудования автоматизированных
	технологических линий по производству
	продуктов питания

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- механические характеристики электродвигателей и рабочих машин;
- порядок проектирования электропривода и выбора его мощности;
- способы управления электроприводом;
- основные светотехнические понятия;
- методы проектирования электрического освещения производственных помещений;
- схемы электроснабжения и расчет электрических нагрузок;

уметь:

- спроектировать и подобрать электродвигатель для технологических машин;
- рассчитать сечения проводов силовой и осветительной сети предприятия;
- составить схему электроснабжения пищевого предприятия;

владеть:

- методами выбора рационального напряжения и режима питания энергосистемы предприятия;
- принципами подбора электропривода для технологических машин.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1.

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Электрический привод.

- Тема 1. Механические характеристики электродвигателей и рабочих машин.
- Тема 2. Основы динамики работы электрического привода.
- Тема 3. Выбор электродвигателей для привода рабочих машин и механизмов.
- Тема 4. Управление электроприводом.
- Тема 5. Гибкие автоматизированные производства (ГАП).

Смысловой модуль 2. Электрическое освещение.

- Тема 6. Основные светотехнические понятия.
- Тема 7. Электрические источники света.
- Тема 8. Проектирование электрического освещения производственных помещений.
- Тема 9. Основы проектирования и расчета наружного освещения.

Смысловой модуль 3. Электроснабжение.

- Тема 10. Приемники электрической энергии.
- Тема 11. Показатели качества электроэнергии.
- Тема 12. Схемы электроснабжения и расчет электрических нагрузок.
- Тема 13. Выбор места расположения трансформаторной подстанции (ТП), числа и мощности трансформаторов.
- Тема 14. Электрические сети. Выбор сечений проводов и кабелей. Защита электрических сетей.
 - Тема 15. Экономия электроэнергии на предприятиях пищевой промышленности.
 - Тема 16. Учет расхода электроэнергии и расчет с энергоснабжающей организацией.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

					К	оличество	о часов					
Названия смысловых модулей и тем		Очн	іая фор	ома обу	чения		Заочная форма обучения					
				в том ч	исле		Всего		Е	в том чі	исле	
	Всего	π^1	п ²	лаб³	инд 4	CP ⁵	Beero	л ¹	Π^2	лаб³	инд 4	CP ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Модуль 1											
	Смыс	ловой м	одуль	1. Элег	ктрически	ій привод	_	_	•			
Teма 1. Механические характеристики электродвигателей и рабочих машин.	6	1		2		3	5,25	0,25		1		4
Тема 2. Основы динамики работы электрического привода.	4,5	0,5		1		3	4,75	0,25		0,5		4
Тема 3. Выбор электродвигателей для привода рабочих машин и механизмов.	5,5	0,5		1		4	4,75	0,25		0,5		4
Тема 4. Управление электроприводом.	5,5	0,5		1		4	4,75	0,25		0,5		4
Тема 5. Гибкие автоматизированные производства (ГАП).	4,5	0,5		1		3	4,75	0,25		0,5		4
	Смы	словой м	10дулн	2. Эле	ктрическ	ое освеще	ние.					
Тема 6. Основные светотехнические понятия.	4,5	0,5		1		3	4,5	0,25		0,25		4
Тема 7. Электрические источники света.	4,5	0,5		1		3	4,5	0,25		0,25		4
Тема 8. Проектирование электрического освещения производственных помещений.	6	1		2		3	4,5	0,25		0,25		4
Тема 9. Основы проектирования и расчета наружного освещения.	5	1		1		3	4,5	0,25		0,25		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 3. Электроснабжение												
Тема 10. Приемники электрической энергии.	3,5	0,5		1		2	3,75	0,25		0,5		3
Тема 11. Показатели качества электроэнергии.	3,5	0,5		1		2	3,5	0,25		0,25		3
Тема 12. Схемы электроснабжения и расчет электрических нагрузок.	3,5	0,5		1		2	4,5	0,25		0,25		4
Тема 13. Выбор места расположения трансформаторной подстанции (ТП), числа и мощности трансформаторов.	3,5	0,5		1		2	3,5	0,25		0,25		3
Тема 14. Электрические сети. Выбор сечений проводов и кабелей. Защита электрических сетей.	4	1		1		2	3,5	0,25		0,25		3
Тема 15. Экономия электроэнергии на предприятиях пищевой промышленности.	3,75	0,5		1		2,25	4,5	0,25		0,25		4
Тема 16. Учет расхода электроэнергии и расчет с энергоснабжающей организацией.	3,5	0,5		1		2	3,65	0,25		0,25		3,15
Катт ⁶	0,5	-	-	-	0,5	-	0,6	-	-	-	0,6	-
СРэк ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ ⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каттэк ⁹	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Контроль ¹⁰	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
Всего часов	72	10	-	18	0,75	43,25	72	4	-	6	2,85	59,15

Примечания: 1. л — лекции; 2. п — практические (семинарские) занятия; 3. л — лабораторные занятия; 4. инд — индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СР — самостоятельная работа; 6. Катт — контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. СРэк — самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 8. КЭ — консультации перед экзаменами; 9. Каттэк— контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 10. Контроль — часы на проведение контрольных мероприятий.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

No	Название темы	Количество часов				
п/п		очная форма	заочная форма			
	Курсом не предусмотрены					

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

N_{0}	Колич	ество часов
П/П Название темы	очная форма	заочная форма
1 Тема 1. Механические характер электродвигателей и рабочих машин.	истики 2	1
2 Тема 2. Основы динамики работы электрич привода.	леского 1	0,5
3 Тема 3. Выбор электродвигателей для прабочих машин и механизмов.	ривода 1	0,5
4 Тема 4. Управление электроприводом.	1	0,5
5 Тема 5. Гибкие автоматизированные производс (ГАП).	тва 1	0,5
6 Тема 6. Основные светотехнические понятия.	1	0,25
7 Тема 7. Электрические источники света.	1	0,25
8 Тема 8. Проектирование электрического осве производственных помещений.	ещения 2	0,25
9 Тема 9. Основы проектирования и расчета нару освещения.	жного 1	0,25
10 Тема 10. Приемники электрической энергии.	1	0,5
11 Тема 11. Показатели качества электроэнергии.	1	0,25
12 Тема 12. Схемы электроснабжения и электрических нагрузок.	расчет 1	0,25
Тема 13. Выбор места располо трансформаторной подстанции (ТП), чис мощности трансформаторов.	ожения 1 сла и	0,25
Тема 14. Электрические сети. Выбор с проводов и кабелей. Защита электрических сете	ечений 1 ей.	0,25
Тема 15. Экономия электроэнергии на предпр пищевой промышленности.	иятиях 1	0,25
Тема 16. Учет расхода электроэнергии и расчет энергоснабжающей организацией.	c 1	0,25
Всего:	18	6

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Новремуе тому	Количес	тво часов
11/11	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Механические характеристики электродвигателей и рабочих машин.	3	3
2	Тема 2. Основы динамики работы электрического привода.	3	3
3	Тема 3. Выбор электродвигателей для привода рабочих машин и механизмов.	4	3
4	Тема 4. Управление электроприводом.	4	3
5	Тема 5. Гибкие автоматизированные производства (ГАП).	3	3
6	Тема 6. Основные светотехнические понятия.	3	4
7	Тема 7. Электрические источники света.	3	4
8	Тема 8. Проектирование электрического освещения производственных помещений.	3	3
9	Тема 9. Основы проектирования и расчета наружного освещения.	3	3
10	Тема 10. Приемники электрической энергии.	2	3
11	Тема 11. Показатели качества электроэнергии.	2	3
12	Тема 12. Схемы электроснабжения и расчет электрических нагрузок.	2	4
13	Тема 13. Выбор места расположения трансформаторной подстанции (ТП), числа и мощности трансформаторов.	2	3
14	Тема 14. Электрические сети. Выбор сечений проводов и кабелей. Защита электрических сетей.	2	3
15	Тема 15. Экономия электроэнергии на предприятиях пищевой промышленности.	2,25	4
16	Тема 16. Учет расхода электроэнергии и расчет с энергоснабжающей организацией.	2	3,55
	Всего:	43,25	59,15

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи.

В ходе реализации учебной дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- лекции и задания практикума оформляются в виде электронных документов, которые могут быть увеличены до удобного пользователю шрифта (для просмотра используются программы для чтения файлов *.pdf и *.doc, *.docx);
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или в тетради;
- для слабовидящих, при необходимости, предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; возможно также использование собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;

- для слабослышащих, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- текущий модульный контроль осуществляется по результатам выполненного практикума и тестирования на компьютере;
- зачет является результатом набранных студентом на протяжении семестра баллов; при необходимости повышения баллов студент может ответить на дополнительные вопросы в письменном виде (не более 20 баллов);
 - при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения зачета для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (индивидуальные задания выдают для студентов, находящихся на индивидуальном графике, и студентов, желающих повысить балл)

К индивидуальным заданиям отнесено выполнение контрольной работы и (или) расчетнографической работы в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы студентов, написание научных работ на конференции и др. виды работ по темам курса. Индивидуальные задания отображают содержание дисциплины и соответствуют ее структуре (содержательным модулям и входящим в них темам, их логической последовательности).

Индивидуальные задания предполагают знание принципов, содержания, понятийного аппарата — глоссария дисциплины и, вместе с тем, использование эвристического потенциала мышления.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Рассчитать и подобрать сечения проводов для подключения механического оборудования на участке очистки овощей.
- 2. Рассчитать и подобрать сечения проводов для подключения теплового оборудования в горячем цеху.
- 3. Рассчитать и подобрать сечения проводов для подключения холодильного оборудования склада молочной продукции.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов							
	За одну работу	Всего						
Текущий контроль: - собеседование (темы 116)	2,5	40						
- тестирование (темы 116) Промежуточная аттестация	3,75 	100						
Итого за семестр	100							

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов							
	За одну работу	Всего						
Текущий контроль:								
- дискуссия, собеседование	3	30						
- тестирование	4	40						
- контрольная работа	10	30						
Промежуточная аттестация	Зачет	100						
Итого за семестр	100							

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ)

- 1. Воздушные линии электропередачи, провода, изоляторы, опоры.
- 2. Кабельные линии: конструкция и маркировка кабелей.
- 3. Кабельная канализация.
- 4. Шинопроводы напряжением до 1 кВ: конструкции и назначение.
- 5. Уровни системы электроснабжения.
- 6. Категории потребителей электрической энергии по требованиям к надежности электроснабжения.
 - 7. Общие принципы выбора схем электроснабжения.
 - 8. Типовые схемы.
 - 9. Распределение электрической энергии на напряжении выше 1 кВ по радиальной схеме.
- 10. Распределение электрической энергии на напряжении выше 1 кВ по магистральной схеме.
 - 11. Схемы цеховых электрических сетей напряжением до 1 кВ.
 - 12. Электрические осветительные установки.
- 13. Методы определения расчетных электрических нагрузок при проектировании систем электроснабжения.
 - 14. Основные понятия, причины возникновения и последствия коротких замыканий.
 - 15. Способы расчетов токов короткого замыкания.
 - 16. Общие понятия о качестве электрической энергии.
- 17. Основные показатели, характеризующие качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ.
 - 18. Влияние качества электроэнергии на показатели работы электроприемников.
 - 19. Измерение и расчет параметров качества электроэнергии.
 - 20. Контроль качества электроэнергии.
 - 21. Виды учета электроэнергии.
 - 22. Технические средства учета и контроля расхода электроэнергии.
 - 23. Регулирование электропотребления предприятий.
 - 24. Экономия электроэнергии в промышленности.
 - 25. Реактивная мощность в системах электроснабжения.
 - 26. Баланс реактивной мощности.
 - 27. Основные потребители реактивной мощности.
 - 28. Способы повышения коэффициента мощности.
 - 29. Регулирование напряжения.
 - 30. Назначение, требования, параметры релейной защиты.
 - 31. Релейная защита трансформаторов ГПП.
 - 32. Релейная защита двигателей напряжением выше 1 кВ.
 - 33. Релейная защита трансформаторов цеховых трансформаторных подстанций.

- 34. Релейная защита кабельных линий.
- 35. Релейная защита двигателей напряжением до 1 кВ.
- 36. Требования и средства автоматизации.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Зачёт

N	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу												сумма			
	МО	ыслог дуль Ј 35 бал	№ 1		Смысловой модуль №2 (24 бал.)				Смысловой модуль №3 (41 бал.)							
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	Максимальная баллов
7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	100

Примечание: Т1, Т2, ..., Т16 – номера тем смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	обучающийся освоил учебный материал всех разделов дисциплины, овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий
0-59	«Не зачтено»	обучающийся не освоил учебный материал всех разделов дисциплины, практики не овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий (возможность повторной аттестации)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 1. Боннет В.В. Электропривод и электрооборудование: Учебное пособие. / В.В. Боннет, А.Ю. Логинов, А.Ю. Прудников. Молодежный: Изд-во Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского, 2020. 92 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42713452
- 2. Бебихов Ю.В. и др. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебное пособие для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и специальности 21.05.04 «Горное дело» / Ю.В. Бебихов, Н.С. Волотковская, А.С. Семёнов. М.: Издательство «Спутник +», 2018. 87 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36587590

3. Р.С. Ахметшин, М.Р. Ахметшин, Л.М. Рыбаков, Л.Р. Саримов. Проектирование систем электроснабжения и электротехнических устройств: учебное пособие. — Уфа: АЭТЕРНА, 2017. — 174 с. ISBN 978-5-00109-278-0 - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. — URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30706157

Дополнительная:

- 1. Картавцев В.В. Электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров направления 35.03.06 «Агроинженерия» профиль подготовки «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» Очной и заочной форм обучения / В.В.Картавцев, Е.А. Извеков Воронеж, 2016 . 141 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27257035
- 2. Наслузова, О.И. Физические принципы электрооборудования: методические указания / О.И. Наслузова, И.В. Серюкова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2016. 75 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30490837
- 3. Шмигель, В.В. Эксплуатация электрооборудования [Текст] : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия». Часть 1. Курс лекций / В.В. Шмигель. Ярославль : Изд-во ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2015. 194 с. ISBN 978-5-98914-147-0 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24174123
- 4. Эксплуатация электрооборудования: Курс лекций/ Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. А.В. Закабунин, М., 2009 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25733263
- 5. Вагин Г.Я., Петрицкий С.А. Энергоснабжение: комплекс учебно-методических материалов / Г.Я. Вагин, С.А. Петрицкий.; Нижегород. гос. техн. ун-т. Нижний Новгород, 2007. 92 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43963655

Электронный ресурс:

1. Электрооборудование предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс]: дистанционный курс / С.А. Соколов — Электрон. текстовые данные. — Донецк: ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2021. — Режим доступа: https://distant.donnuet.education/course/view.php?id=4337

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон.дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем.требования: ПК с процессором; Windows; транспорт.протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон.текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон.б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон.текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . Режим доступа : https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон.текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
 - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон.б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон.текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа: https://polpred.com. Загл. с экрана.

- 7. Bookonlime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон.текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа: https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон.текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] :Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. Электрон.текстовые дан. [Донецк, 2020-]. Режим доступа : https://bz-plus.ru. Загл. с экрана.
- 10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон.дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.education Загл. с экрана.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

silving in population of the second of the s	
стенды для испытания цепей постоянного и переменного трех и одно	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом 2 1. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28
занятий: №3131 (24 посадочных места) Учебная лаборатория «Электротехника»:	2. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28

испытаний двигателей постоянного и переменного тока; набор плакатов	
по дисциплине;	
№3003в: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, стенд для	
проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и	
переменного тока, универсальный стенд для проведения лабораторных	
испытаний.	
3. Учебная аудитория для проведения консультаций и экзамена - №3131	3. Донецкая Народная
(24 посадочных места) Учебная лаборатория «Электротехника»:	Республика,
учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, универсальные	г. Донецк,
учебно-лабораторные стенды для испытания цепей постоянного и	пр. Театральный, дом
переменного трех и одно фазного тока, контрольно-измерительные	28
приборы; универсальные стенды для проведения лабораторных	
испытаний по электронике; стенд для проведения исследований и	
испытаний двигателей постоянного и переменного тока; набор плакатов	
по дисциплине.	
4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения самостоятельной	4. Донецкая Народная
работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к	Республика,
электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft	г. Донецк,
Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard	пр. Театральный, дом
Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия);	28
360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.)	

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ π/π	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	3	5	6	7
1	Соколов Сергей Анатольевич	общеинже- нерных дисциплин; ученая степень — доктор технических наук;	Электрические станции, сети и системы; Техник-электрик Высшее — специалитет; Машины и аппараты пищевых производств; Инженер-механик Диплом доктора технических наук ДД №002608	1. Свидетельство о прохождении стажировки №2229/1, 20.12.2023 г., «Особенности организации учебного процесса при подготовке инженернно-технических работников», 72 часа, ФГБОУ ВО "Керченский государственный морской технологический университет", г. Керчь. 2. Свидетельство о прохождении стажировки №2229/1, с 29.02.2024 по 02.03.2024. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 612400046713, с 21.04.2025 г. по 05.05.2025 «Цифровая трансформация сельского хозяйства», 72 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.