МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

А.М.Петровский

20 1/ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.ОД.10 Электротехнологические установки</u>

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2020

Выпускающая кафедра Автоматизация, энергетика, математика и информационные

системы

Кафедра-разработчик Автоматизация, энергетика, математика и информационные

системы

Объем дисциплины

72/2

часов/з.е

Промежуточная аттестация: зачет

Разработчик: доцент, к.т.н., доцент Жаринов И.В.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 13.03.02Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 28февраля 2018 года № 144 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от <u>25.06. № 10</u> № <u>10</u>

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы» протокол от $\frac{22.06}{10.01}$ $\frac{10.00}{10.00}$ $\frac{10.00}{10.00}$

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы к.т.н., доцент Л.Ю. Вадова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО:

61 В. 04 10 /20 дн7 « 19» 06 20 21 г. Эсн 10д

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины4
	1.1. Цель освоения дисциплины
	1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы4
	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (мо-
	дуля)4
4.	Структура и содержание дисциплины8
	4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам8
	4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам
5.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины
	5.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки зна-
	ний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
	5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оце-
	нивания
6.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины
0.	
	6.1. Учебная литература
7	6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям23
7.	Информационное обеспечение дисциплины
	7.1. Перечень информационных справочных систем
	7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспече-
	ния, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисципли-
0	ны
	Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ
9.	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10.	Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины26
10.	10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисципли-
	ны, образовательные технологии
	10.2. Методические указания для занятий лекционного типа
	10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных
	работах
	10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся28
	10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися за-
	очной формы
11	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины
11.	11.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки зна-
	ний, умений и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости
1	нии, умении и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости
	знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе аттестации по дисциплине

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины:

 изучение явлений, происходящих в электротехнологических установках, изучение роли электротехнологических установок в современных промышленных технологиях, овладение навыками измерения параметров электротехнологических устройств и температурных полей как нагреваемого тела, так и печного пространства, изучение основных правила техники безопасности и технической эксплуатации при обслуживании электротехнологических установок, изучение назначения и конструктивных особенностей устройств, реализующих различные принципы обработки материалов и изделий.

1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучение основных понятий физико-технических основ электротермии, электротермические установки и область их применения;
- изучение электрооборудования печей сопротивления; электродуговых печей электрошлаковые установки; установок контактной сварки;
- изучение физико-химических основ электролиза. Электролизные установки: электрооборудование, источники питания; применение в машиностроении;
- электрохимико-механическая обработка в электролитах: анодно-абразивная; анодномеханическая:
- основы электронно-ионной технологии; электростатические промышленные установки;

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Электротехнологические установки» включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: математика, физика, химия.

Дисциплина «Элетротехнологические установки» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: теоретические основы электротехники, электрические машины, электрический привод, автоматизация и управление систем электроснабжения, для защиты ВКР.

Рабочая программа дисциплины «Электротехнологические установки» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1а **Формирование компетенции ПКС-1 дисциплинами для очной формы**

Компе-	Названия учебных дисци-	Семестры формирования компетенции							
тенция	плин, модулей, практик, участвующих в формиро-	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс				
	вании компетенции	семестр	семестр	семестр	семестр				

	вместе с данной дисци- плиной	1	2	3	4	5	6	7	8
ПКС-1	Электрический привод								
	Экономия и учет энергоресурсов и энергетический мо-								
	Электрические станции и подстанции								
	Электроэнергетические системы и сети								
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетический								
	Техника высоких напряжений								
	Электроснабжение								
	Переходные процессы в электроэнергетических си-								
	Электротехнологические установки								
	Электромагнитная совместимость в электроэнергети-								
	Надежность электроснабжения								
	Энергоснабжение								
	Электрическое освещение								
	Воздушные и кабельные								
	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения								
	Специальные вопросы электроснабжения								
	Ознакомительная практика								
	Проектная практика			1					
	Эксплуатационная практика			1					
	Преддипломная практика			1					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

Таблица 1б

Формирование компетенции ПКС-1 дисциплинами для заочной формы

Компе-	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Курсы формирования компетенции									
тенция		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс					
ПСК-1	Электрический привод										

D			
Экономия и учет энергоресурсов и энергетический мо-			
ниторинг			
_			
Электрические станции и подстанции			
Электроэнергетические си-			
стемы и сети			
Релейная защита и автомати-			
зация электроэнергетический			
систем Техника высоких напряже-			
ний			
Электроснабжение			
Переходные процессы в			
электроэнергетических си-			
Электротехнологические			
установки			
Электромагнитная совме-			
стимость в электроэнергети-			
Надежность электроснабже-			
ния			
Энергоснабжение			
энері оснаожение			
2			
Электрическое освещение			
Воздушные и кабельные			
ЛЭП			
Приемники и потребители			
электрической энергии си-			
стем электроснабжения			
Специальные вопросы элек-			
троснабжения			
Ознакомительная практика			
Проектная практика			
Эксплуатационная практика			
Эксплуатационная практика			
Преддипломная практика			
_			
Подготовка к процедуре за-			
щиты и защита выпускной			
квалификационной работы			

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

 Таблица 2

 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

	Код и наименовани				Оценочн	ые средства
Код и наименование компетенции	индикатора дости- жения компетенции	Планируемые	результаты обучения	Текущего контроля	Промежуточной аттестации	
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании станций и подстанций	ИПКС-1.1. Выполняет анализ данных для проектирования.	Знать: основные техно- логические установки применяемые в про- мышленности; физиче- ские принципы работы электротехнологических установок; особенности схем пита- ния эдектротехнологи- ческих установок	Уметь: выполнять расчет энергопотребления технологической установки; рассчитывать энергозатраты на единицу продукции; выбирать оптимальную схему электропитания технологической установки	Владеть: навыками расчета процессов теплопередачи в печах косвенного нагрева, расчета установленной мощности в печах сопротивления; навыками расчета схем электроснабжения электротехнологических установок	Устный опрос	Вопросы для устного собеседования

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед./72 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл.3 и 4.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
1. Контактная работа обучающихся с преподавате-	38	38
лем		
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	34	34
- лекции (Л)	17	17
- лабораторные работы (ЛР)	-	-
- практические занятия (ПЗ)	17	17
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том	4	4
числе:		
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной	-	-
аттестации (экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя с обуча-		
ющимся:		
- по проектированию: проект (работа)	-	-
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата (доклада, эссе)		
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	34	34
Вид промежуточной аттестации Зачёт	-	-
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	72/2	72/2

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		4
1. Контактная работа обучающихся с преподава-	10	10
телем		
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	10	10
- лекции (Л)	6	6
- лабораторные работы (ЛР)	-	-
- практические занятия (ПЗ)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том	4	4
числе:		
- групповые консультации по дисци-	4	4
плине		
- групповые консультации по промежу-	-	-
точной аттестации (экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя		
с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата, докла-		
да, эссе		
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	58	58
Вид промежуточной аттестации: зачет	4	4
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	72/2	72/2

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 2.2. Установки контактной

сварки

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

выполнение заланий

для самостоятельной

Планируемые Виды учебной работы Наименова-Реализация Наименова-(контролируе-Контактная рание работа обучающихся в рамках ние мые) результаты бота используемых Самостоятельная практичеразработаносвоения: ПКи активных и Практические занятия, час Лабораторные ской подгоного индикаторы Наименование тем Вид СРС интерактив-Лекции, час товки электроннодостижения СРС). час ных (трудоемго курса компетенций образователь-(трудоемкость в чаных технолоcax) кость в часах) гий 4 семестр ПКС-1. ИПКС-Тема 1.1. Классификация по прин-Подготовка к лекци-Выполнение ям, тестированию, практических 1.1 ципу действия выполнение заданий работ 8 3 Тема 1.2. Теплопередача в элекдля самостоятельной Собеседование трических печах работы. 6.1.1: С. 5-6; 7 3 Тема 1.3. Электрические печи со-6-12; 14-23; 39-41; противления 42-53 Тема 1.4. Индукционный и ди-2,5 1 электрический нагрев 0,5 Тема 1.5. Дуговые электрические 1 печи 3 Подготовка к лекци-Собеседование Тема 2.1. Дуговая электросварка 2 тестированию,

2

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очного обучения

Планируемые (контролируе-		Конт	Виды учебной рабо Контактная ра-				Наименова- ние	Реализация в рамках	Наименова-
мые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	практиче- ской подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	разработан- ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
						работы. 6.1.1: с. 54- 61; 61-64			
	Тема 3.1. Процессы, протекающие при электролизе	1	-	-	2	Подготовка к лекциям, тестированию,	Собеседование		
	Тема 3.2. Электрооборудование электролизных установок	1	-	-	2	выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1: С. 65-			
	Тема 3.3. Гальванотехника	1	-	-	2	67; 68-72; 72-73			
	Тема 4.1. Физические основы электронно-ионной технологии	1	-	2	-	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для сам	Собеседование Выполнение лабораторных работ		
	Тема 4.2. Электрофильтры	0,5	-	2	4	остоятельной работы. 6.1.1: С. 73-76; 77-80;			
	Тема 4.3. Газоразрядные генераторы озона	0,5	-	-	1	88-83			
	Тема 5.1. Электрические методы обработки со снятием ненужного металла	0,5	-	-	1	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной раб оты. 6.1.2: С. 83-85; 86; 87; 226-	Собеседование Выполнение практических		
	Тема 5.2. Электрические методы обработки с деформацией изделия	0,5	-	-	2		работ		
	Тема 5.3. Импульсные источники	1	-	-					

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной раб Контактная ра- бота			хся		Наименова- ние используемых	Реализация в рамках практиче-	Наименова- ние разработан-
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающи (CPC), час		активных и интерактив- ных образователь- ных техноло- гий	ской подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	электропитания для электрофизических установок					236; 301-311			
	Тема 5.4. Лазерные технологические установки	1	-	ı	2				
	Тема 5.5. Ультразвуковые техно- логические установки	1	-		1				
	Самостоятельная работа				34				
	ИТОГО по дисциплине	17	-	17	34				

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Ви	ды уче гактная	бной ра		Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных техноло-	Реализация в рамках практиче- ской подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоем-
	4 семес	тр							
ПКС-1, ИПКС- 1.1	Тема 1.1. Классификация по принципу действия	0,5	-	-	4	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1: С. 5-6; 6-12; 14-23; 39-41; 42-53	Выполнение практических		
	Тема 1.2. Теплопередача в электрических печах	0,5	-	-	4		работ Собеседование		
	Тема 1.3. Электрические печи сопротивления	0,5	-	-	4				
	Тема 1.4. Индукционный и ди- электрический нагрев	0,5	-	-	4				
	Тема 1.5. Дуговые электрические печи	0,5	-	-	3				
	Тема 2.1. Дуговая электросварка	0,5	-	-	3	Подготовка к лекциям, тестированию,	Собеседование		
	Тема 2.2. Установки контактной сварки	0,5	-	-	4	выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1: с. 54-61; 61-64			
	Тема 3.1. Процессы, протекающие при электролизе	0,2	-	-	3	Подготовка к лекци- ям, тестированию,	Собеседование		
	Тема 3.2. Электрооборудование	0,2	-	=	3	выполнение заданий для самостоятельной			

Планируемые (контролируе-			ды уче		боты		Наименова-	Реализация	Наименова-
мые) результаты		Контактная ра- бота			Я		ние используемых	в рамках практиче-	ние разработан-
освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных техноло-	ской подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	электролизных установок					работы. 6.1.1: С. 65-67; 68-72; 72-73			
	Тема 3.3. Гальванотехника	0,1	-	-	3	07, 00-72, 72-73			
	Тема 4.1. Физические основы электронно-ионной технологии	0,3	-	-	2	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для сам остоятельной работы. 6.1.1: С. 73-76; 77-80;	Собеседование Выполнение лабораторных работ		
	Тема 4.2. Электрофильтры	0,3	-	1	2				
	Тема 4.3. Газоразрядные генераторы озона	0,4	-	-	4	88-83			
	Тема 5.1. Электрические методы обработки со снятием ненужного металла	0,2	-	-	3	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий	Собеседование Выполнение практических		
	Тема 5.2. Электрические методы обработки с деформацией изделия	0,2	-	-	3	для самостоятельной раб оты. 6.1.2: С. 83-	работ		
-	Тема 5.3. Импульсные источники электропитания для электрофизических установок	0,2	-	-	3	85; 86; 87; 226- 236; 301-311			
	Тема 5.4. Лазерные технологиче- ские установки	0,2	-	-	3				
	Тема 5.5. Ультразвуковые техно-	0,2	-		3				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций		Виды учебной работы Контактная ра- бота			хся	Наименова- ние используемых	Реализация в рамках	Наименова-
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающи (CPC), час	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	практиче- ской подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	разработан- ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	логические установки							
	Самостоятельная работа				58			
	ИТОГО по дисциплине	6	-	-	58			

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

6 5.1.1 Примеры тестовых заданий для текущей аттестации

- 1 Среди электронагревателей обозначение ТЭН имеет ... 1. теплоэлектронагреватель; 2. трубчатый электронагреватель; 3. точечный электронагреватель.
- 2 Дуговые печи прямого нагрева выполняются ...1. трехфазными; 2. однофазными.
- 3 Дуговые печи косвенного нагрева выполняются ...1. трехфазными; 2. однофазными.
- 4 Индукционные плавильные печи конструктивно выполняются: ...1. тигельными, канальными;2. тигельными, колпаковыми;3. канальными, колпаковыми.
- 5 В обозначении электропечи СК3-4.30.1/9 цифра 9 означает:1. рабочую температуру, в 1000С; 2. частоту питающей сети, в102Гц.
- 6 В обозначении электропечи СКЗ-4.30.1/9 буква К означает:1. конструкция печикамерная;2. конструкция печи-канальная;3. конструкция печи-конвейерная;
- 7 Питание дуговых печей производится от сетей напряжением:1. 6 ... $35\kappa B$;2. 10 ... $35\kappa B$;3. 6 ... $20\kappa B$.
- 8 Футеровка печи выполняется с целью ...1. электроизоляции;2. светоизоляции;3. термоизоляции.
- 9 Индукционные электротермические установки (плавильные и нагревательные) могут работать при частоте сети ...1. промышленной, повышенной;2. промышленной, пониженной;3. промышленной, пониженной.
- 10 Присадочные материалы применяются ...1. при контактной сварке; 2. при дуговой сварке; 3. как при контактной, так и при дуговой сварке.
- 11 Температура электрической дуги при сварке может превышать ...1. 30000 C;2. 40000 C:3. 50000 C.
- 12 На постоянном токе из всех видов дуговых сварок работает ...1. ручная электросварка с плавящимся электродом;2. ручная электросварка открытой дугой с неплавящимся электродом3. автоматическая и полуавтоматическая сварка закрытой дугой под флюсом с плавящимся электродом.
- 13 Стыковая, точечная и роликовая (шовная) электросварка разновидности ...1. дуговой сварки;2. контактной сварки.
- 14 Контактная электросварка производится при: ...1. постоянном токе большого значения;2. переменном трехфазном токе большого значения;3. переменном однофазном токе большого значения
- 15 Устройство, предназначенное для питания сварочной дуги токами высокой частоты и высокого напряжения, включаемое параллельно со сварочным трансформатором, что облегчает зажигание дуги и ее устойчивость, называется ...1. стартером; 2. добавочным трансформатором; 3. осциллятором.
- 16 Для нанесения металлических покрытий на другие металлы широко используется электролитический способ ...1. гальваностегия,2. гальванистика;3. гальванопластика.

- 17 При гальваностегии : а) катодом является ...; б) анодом является ...1. а) электрод из покрывающего металла; б) изделие; 2. а) изделие; б) электрод из покрывающего металла.
- 18 В чем отличие процесса оксидирования от других видов нанесения покрытия?. анодом служит не электрод, а изделие;2. температурой электролита;3. толщиной наносимого слоя.
- 19 Какое напряжение и ток применяются для гальванических ванн?1. напряжениенизкое; ток-постоянный, до нескольких тысяч ампер;2. напряжение высокое; ток-переменный, десятки ампер;3. напряжение низкое, ток-переменный, до нескольких тысяч ампер.
- 20 Какие устройства в основном применяются для питания гальванических ванн?1. электромашинные преобразователи;2. полупроводниковые выпрямители;3. электромашинные усилители.
- 21 Что предусматривается для гальванических ванн, чтобы избежать утечку тока и обеспечить устойчивый режим работы?1. ванны заземляют;2. ванны изолируют от земли.
- 22 Какая схема питания применяется для гальванических ванн, требующих разного напряжения?1. двухпроводная;2. трехпроводная с одним источником питания;3. трехпроводная с двумя источниками питания.
- 23 Какое поле используется в установках электростатической окраски?1. электрическое постоянное высокого напряжения;2. электрическое постоянное низкого напряжения;3. электрическое переменное высокого напряжения;4. электрическое переменное низкого напряжения.
- 24 При электростатической окраске заземляется ...1. коронирующий электрод;2. окрашиваемое изделие.
- 25 Станки, служащие для выполнения различных операций и способов обработки при обработке изделий многих наименований и типоразмеров, и применяемые при штучном и мелкосерийном производстве, относятся к типу станков:1. специализированных;2. специальных;3. универсальных и широкого назначения.

5.1.2 Темы практических занятий и лабораторных работ:

- Расчет теплопередачи в электрических печах
- Расчет установленной мощности печи сопротивления периодического действия
- Расчет индукционной тигельной плавильной печи
- Выбор электрофильтра

Пример заданий к практическим работам

1. Определить необходимую толщину δ_2 слоя теплоизоляции, нанесенной поверх огнеупорной кладки, чтобы температура наружной поверхности была $t_2 = 60^{\circ} \, \mathrm{C}$. Удельный тепловой поток, проходящий через теплоизоляционную вертикальную стену, равен $q = 2000 \, \mathrm{Bt/m}^2$. Заданы в зависимости от варианта: огнеупорный и теплоизоляционный материал, толщина огнеупорной кладки δ_1 и температура на ее внутренней поверхности t_1° . Примечание: для определения коэффициента теплопроводности огнеупорного мате-

риала в первом приближении можно принять $t_{\rm cp} = \left(t_1 + 0.5t_2\right)/2 = 0.75t_1$, затем $t_{\rm cp}$

уточняется по результатам расчета.

<u> </u>	n no pesymeranam pa	1		T	
№ вари- анта	Огнеупорный материал	Толщина огнеупорной кладки, δ_1 , мм	Теплоизоляционный материал	Температура внутренней поверхности, t_1 , °C	
1	Шамот легковес ШЛ-1	125	Стекловата	800	
2	Шамот легковес ШЛ-1	130	Керамоперлит	900	
3	Шамот А	180	Диатомит	1000	
4	Шамот А	200	Шлаковата	1100	
5	Огнеупор ВГО- 62	200	Перлит	1200	
6	Шамот легковес	125	Стекловата	850	
7	Шамот легковес	140	Диатомит	950	
8	Шамот А	220	Перлит	1050	
9	Огнеупор ВГО- 62	210	Зонолит	1150	
10	Шамот А	190	Стекловата	800	
11	Шамот А	210	Диатомит	900	
12	Пеношамот	140	Керамоперлит	1000	
13	Динас	200	Перлит	1100	
14	Огнеупор ВГО- 62	220	Зонолит	1200	

2. Определить удельный тепловой поток, который передается в единицу времени лучеиспусканием от нагревателя к изделию, если площади их поверхностей одинаковы. Заданы: материал и температура нагрева нагревателя и изделия.

№ вариан-	Нагрев	атель	Издел	ие
та	Материал	t _H , °C	Материал	t _H , °C
1	Нихром	800	Алюминий	500
2	Вольфрам	1500	Сталь	1000
3	Молибден	1100	Сталь	800
4	Графит	1700	Сталь	1400
5	Нихром	850	Медь	600
6	Вольфрам	1600	Никель	1200
7	Молибден	1200	Никель	1000
8	Графит	1800	Никель	1300
9	Нихром	900	Цинк	750
10	Нихром	950	Сталь листовая	800
11	Нихром	1000	Никель	800
12	Нихром	1050	Медь	900
13	Нихром	825	Алюминий	550
14	Нихром	875	Железо	600

	15	Вольфрам	1700	Медь	1050
	16	Молибден	1300	Железо	1000
ſ	17	Графит	1500	Сталь листовая	1200
	18	Дисилицид мо- либдена	1400	Медь	1000

3. Определить тепловую мощность, проходящую через наружную стенку электропечи, и температуру поверхности этой стенки при температуре окружающей среды $t_2 = 20^{\rm o}\,{\rm C}$. Размеры стенки: длина l, высота h, толщина δ , эквивалентная теплопроводность δ , температура внутри печи и на внутренней поверхности стенки t_1 .

№ вариан-	Высота h ,	Длина l ,	Толщина δ,	Температура	Теплопроводность λ,
та	M	M	M	внутри t_1 , °C	$B_T/M^2 \cdot {}^{\circ}C$
1	0,5	2	0,28	1100	0,2
2	0,6	1,7	0,28	900	0,25
3	0,7	1,4	0,3	800	0,3
4	0,8	1,2	0,26	1050	0,2
5	0,9	1,1	0,27	890	0,25
6	1,0	1	0,35	820	0,3
7	1,1	2	0,25	1000	0,2
8	1,2	2	0,3	950	0,25
9	1,3	2	0,38	830	0,3
10	1,5	2	0,29	1100	0,2
11	0,6	2	0,29	900	0,25
12	0,7	2,3	0,31	800	0,3
13	0,8	2,3	0,25	1050	0,2
14	0,9	2,3	0,28	890	0,25
15	1,0	2,3	0,36	820	0,3
16	1,1	2,5	0,24	1000	0,2
17	1,2	2,5	0,31	950	0,25
18	1,3	2,5	0,4	830	0,3

4. Рассчитать электрическую печь сопротивления косвенного действия. Заданы по вариантам: масса m и материал нагреваемого изделия; конечная температура нагрева изделия $t_{\text{изд}}^{\ \ \ \ \ }$ С; тепловой коэффициент полезного действия печи $\eta_{\text{т}}$. Для всех вариантов принимается: температура окружающей среды и начальная температура нагреваемого изделия $t_{\text{окр}} = t_{\text{нач}} = 20^{\circ}$ С; цикл работы печи: загрузка – нагрев – выгрузка; время нагрева 1 час; электропитание: трехфазный ток, напряжение $U_{\text{л}} = 380$ В. Определить: мощность печи; материал и допустимую удельную поверхностную мощность нагревательного элемента; конструкцию и размеры нагревательного элемента; удельный расход электроэнергии.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нагреваемый материал	сталь	никель	сталь	никель	сталь	никель	чугун	чугун	железо
$t_{_{\rm ИЗД}}{}^{\rm o}{\rm C}$	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
m, КГ	80	100	120	150	200	230	250	280	300
$\eta_{\scriptscriptstyle m T}$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,65	0,65	0,65

Вариант	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Нагреваемый материал	чугун	железо	медь	сталь	медь	чугун	сталь	железо	медь
$t_{_{\rm ИЗД}}{^{\rm o}}{\rm C}$	800	850	900	950	1000	1050	1150	1100	1200
<i>т</i> , кг	320	350	380	400	430	450	480	490	500
$\eta_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	0,65	0,65	0,65	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

5. Рассчитать индукционную плавильную тигельную печь по следующим исходным данным.

№ варианта	Материал за- грузки	П, т/ч	Т ₁ , ч	Т2, ч	$d_{\text{загрузки}}, \ M$
1	Сталь	4	1	0,1	0,1
2	Сталь	10	2	0,2	0,1
3	Сталь	15	1	0,25	0,1
4	Чугун	20	7	0,3	0,1
5	Чугун	3	1	0,05	0,2
6	Чугун	6	2	0,1	0,2
7	Чугун	23	1	0,25	0,2
8	Чугун	12	6	0,15	0,2
9	Медь	3	0,8	0,1	0,05
10	Медь	7	4	0,1	0,05
11	Медь	8	4	0,1	0,05
12	Медь	5	6	0,1	0,05
13	Медь	13	4	0,15	0,05
14	Алюминий	11	4	0,15	0,05
15	Алюминий	17	4	0,2	0,05
16	Алюминий	21	4	0,25	0,05
17	Алюминий	22	3	0,25	0,05
18	Алюминий	16	4	0,15	0,05
19	Алюминий	18	3	0,15	0,05
20	Сталь	24	3	0,3	0,05
21	Сталь	25	3	0,3	0,05
22	Сталь	26	3	0,3	0,05
23	Медь	10	4	0,15	0,05
24	Сталь	13	3	0,15	0,05
25	Чугун	14	3	0,15	0,5

6. Рассчитать электрические параметры и степень очистки газа при использовании фильтра ЭГА, исходя из данных варианта.

№ варианта	Количество газа, V ,м 3 /ч	Температура газа,° С	Содержание пыли в газе, q , г/м ³	Разрежение в системе,р,Па
1	20 000	100	10	1500
2	21 000	110	15	1600
3	22 000	120	20	1700
4	23 000	130	25	1800
5	24 000	120	30	1900

6	25 000	110	35	2000
7	26 000	100	40	2100
8	27 000	90	45	2200
9	28 000	90	50	2300
10	29 000	90	55	2400

Для всех вариантов:

• Фракционный состав пыли характеризуется следующими данными:

Средний радиус частиц, r_i , мкм	0,5	2,5	5,0	10	15	20	25
% (по массе)	5	10	10	15	20	20	20

- Барометрическое давление $p_{6ap}=1,013\cdot10^5$ Па.
- Состав газа: 13 % CO₂, 6,5 % O₂, 8,5 % H₂O и 72 % N₂.
- Значение постоянной Сазерленда: для воздуха C = 124, азота C = 114, водяного пара C = 961, двуокиси углерода C = 254, окиси углерода C = 100, аммиака C = 626, двуокиси серы C = 396, кислорода C = 131.

5.1.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрено

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7 и 8.

Таблица 7 **Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине**

		Максима	льные балль	ц работы	Штрафные бал-			
	Количество					ЛЫ		
Виды работ	подвидов ра-	1	2	3	4	3a	наруш	пение
	боты					срок	ов сдач	И
Выполнение практических	1	50						
работ								
Посещение занятий	1	20						
Активность	1	30						

Таблица 8 **Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания**

		Критерии оценивания результатов обучения			
Код и наиме- нование ком- петенции	Код и наименовани индикатора достижения компетенции	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
		«незячтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
		0-54%	55-70%	71-85%	86-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПКС-1 Способен	ИПКС-1.1. Выполняет	Не знает классификацию	Знает классификацию от-	Знает классификацию от-	Знает полную классифика-
участвовать в	анализ данных для	электротехнологических	дельных видов электротех-	дельных видов электротех-	цию электротехнологиче-
проектировании	проектирования.	установок	нологических установок	нологических установок Ча-	ских установок
станций и под-		Не имеет представление о	Не знает принципы работы	стично знает принципы ра-	знает методы расчета и
станций		принципах работы электро-	электротехнологических	боты электротехнологиче-	умеет выполнять расчет
		технологических установок	установок всех групп обору-	ских установок всех групп	энергопотребления техно-
		по группам оборудования	дования	оборудования Знает особен-	логической установки и
		Не знает методов расчета	Знает последовательность	ности различных методик	рассчитывать энергозатраты
		энергопотребления и энерго-	расчета энергопотребления	расчета энергопотребления	на единицу продукции
		затрат на единицу продукции	технологической установки;	технологической установки;	
		электротехнологических	рассчитывать энергозатраты	рассчитывать энергозатраты	
		установок	на единицу продукции	на единицу продукции	
		Не умеет выполнять расчет			
		энергопотребления техноло-			
		гической установки; рассчи-			
		тывать энергозатраты на еди-			
1		ницу продукции			

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень - зачтено	оценку «зачтено» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень - зачтено	оценку «зачтено» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уро- вень - зачтено	оценку «зачтено» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный – не зачтено	оценку «незачтено» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

- 6.1.1 Невский, С.Е. Электротехнологические установки : учебное пособие для вузов / С. Е. Невский. Н.Новгород, 2008. 90с.
- 6.1.2 Болотов, А.В. Электротехнологические установки : *учебник для вузов / А. В. Болотов. М. : Высшая школа, 1988. 336с.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных выше на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.2.1Шапиро, С.В. Системы управления с тиристорными преобразователями частоты для электротехнологии / С. В. Шапиро, Ю. М. Зимин, С. Х. Меллер. М.: Энергоатомиздат, 1989. 168с.: ил.
- 6.2.2 Тиристорные преобразователи повышенной частоты для электротехнологических установок. 2-е изд. ; перераб. и доп. Л. : Энергоатомиздат.Ленингр.отд-ние, 1983. 208с. : ил.
- 6.2.3 Гардин, А.И. Электротехнологические установки: учебно-методическое пособие для вузов / А. И. Гардин, Е. Б. Солнцев, С. Н. Юртаев. Н.Новгород, 2012. 223с. (Комплекс учебно-методических материалов).
- 6.2.4 Браткова, О.Н. Источники питания сварочной дуги : *учебник для вузов / О. Н. Браткова. М. : Высшая школа, 1982. 182c.
- 6.2.4 Информационно-измерительная техника и электроника: *учебник для вузов / Под ред. Г.Г. Раннева. 3-е изд.; стереотип. М.: Академия, 2009. 512с. (Высшее профессиональное образование. Энергетика).

7 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10 Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ	http://cdot-nntu.ru/электронная_библиотека
4	Информационная система "Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам"	

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Программное обеспечение

Таблица 11

N_{2}	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного рас-
п/п	университете на договорной основе	пространения
1	Microsoft Windows 10 (подпискаМSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подпискаDreamSpark Premium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-
	19.06.19)	<u>reader.html</u>
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/
	от 19.12.2011)	
4	Консультант Плюс	PTC Mathcad Express
		https://www.mathcad.com/ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 12

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной си-	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети
11/11	стемы	университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС- СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб- разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i- veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	доступ из локальной сети

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице13 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных тех- нических средств обучения коллектив- ного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - син-
2	SDC Withby	тезатор речи, который воспроизводит тек-
		сты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 14 Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной

работы обучающихся по дисциплине			
менование	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного про	
	u		

№	Наименование аудиторий и поме- щений для само- стоятельной рабо- ты	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1150 Аудитория для лекционных занятий и демонстрационный кабинет Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт.; Экран – 1 шт.	
2	1148 Лаборатория «Электроэнергети- ка» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Специализированные стенды для моделирования процессов в системах электроснабжения	
3	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт.; Экран—1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	 MicrosoftWindows 10 Домашняя (поставка с ПК) LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) Foxit Reader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное ПО)
4	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	• ПК на базе IntelCeleron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	 • Microsoft Windows 7 (подпискаDreamSpark Premium) • Apache OpenOffice 4.1.8(свободное ПО); • Mozilla Firefox(свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • КонсультантПлюс(ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме собеседования.

При преподавании дисциплины «Электротехнологические установки», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой, экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5 и 6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Не предусмотрены

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа по дисциплине регламентируется:

- Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплинам кафедры АЭМИС для всех направлений и форм обучения;
- Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол №2 от 22 апреля 2013г. Постоянный адрес информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее по тексту в сети Интернет): http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_organiz_samoct_rab.pdf?2

10.5. Методические указания для выполнения курсового проекта обучающимися Не предусмотрено

11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний, обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- выполнение лабораторных и практических работ (п.5.1);
- -экзамен;

11.1.1. Пример задания на курсовой проект: не предусмотрено

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по

дисциплине.

Форма проведения аттестации по дисциплине

- зачет: в форме письменного зачета для обучающихся очной формы и заочной формы.

11.2.1. Перечень вопросов к экзамену по дисциплине Б1.В.ОД.3 «Электроэнергетические системы и сети»

- 1. Классификация электротехнологических установок
- 2. Электрические печи и электронагревательные устройства. Классификация по принципу действия
- 3. Теплопередача в электрических печах. Теплопроводность, конвекция
- 4. Теплопередача в электрических печах. Лучеиспускание, сложный теплообмен
- 5. Электрические печи сопротивления. Принцип действия. Классификация
- 6. Печи сопротивления косвенного нагрева
- 7. Электрооборудование печей сопротивления косвенного нагрева и регулирование температуры
- 8. Установки прямого нагрева и инфракрасного излучения
- 9. Индукционный и диэлектрический нагрев. Физические основы индукционного нагрева
- 10. Плавильные индукционные печи
- 11. Индукционные нагревательные установки
- 12. Тиристорные преобразователи частоты для установок индукционного нагрева
- 13. Высокочастотный нагрев полупроводников и диэлектриков
- 14. Дуговые электрические печи. Свойства электрической дуги как элемента электрической цепи
- 15. Устройство и применение дуговых электропечей
- 16. Режимы работы дуговых сталеплавильных печей
- 17. Руднотермические печи
- 18. Электрооборудование дуговых и руднотермических печей
- 19. Дуговая электросварка
- 20. Источники электропитания дуговой сварки
- 21. Установки контактной сварки
- 22. Физические основы и разновидности контактной сварки
- 23. Электрооборудование установок контактной сварки
- 24. Электролизные установки. Процессы, протекающие при электролизе
- 25. Электрооборудование электролизных установок
- 26. Гальванотехника
- 27. Физические основы электронно-ионной технологии
- 28. Электрофильтры
- 29. Газоразрядные генераторы озона
- 30. Анодная электрохимическая обработка
- 31. Электроэрозионная обработка металлов
- 32. Электрические методы обработки с деформацией изделия
- 33. Импульсные источники электропитания для электрофизических установок
- 34. Лазерные электротехнологические установки. Физические основы
- 35. Лазерные электротехнологические установки. Конструкция и их применение
- 36. Ультразвуковые электротехнологические установки. Физические основы
- 37. Ультразвуковые электротехнологические установки. Конструкция и их применение

26 11.2.2. Вопросы для промежуточной аттестации

- 38. Классификация электротехнологических установок
- 39. Электрические печи и электронагревательные устройства. Классификация по принципу действия
- 40. Теплопередача в электрических печах. Теплопроводность, конвекция
- 41. Теплопередача в электрических печах. Лучеиспускание, сложный теплообмен
- 42. Электрические печи сопротивления. Принцип действия. Классификация
- 43. Печи сопротивления косвенного нагрева
- 44. Электрооборудование печей сопротивления косвенного нагрева и регулирование температуры
- 45. Установки прямого нагрева и инфракрасного излучения
- 46. Индукционный и диэлектрический нагрев. Физические основы индукционного нагрева
- 47. Плавильные индукционные печи
- 48. Индукционные нагревательные установки
- 49. Тиристорные преобразователи частоты для установок индукционного нагрева
- 50. Высокочастотный нагрев полупроводников и диэлектриков
- 51. Дуговые электрические печи. Свойства электрической дуги как элемента электрической цепи
- 52. Устройство и применение дуговых электропечей
- 53. Режимы работы дуговых сталеплавильных печей
- 54. Руднотермические печи
- 55. Электрооборудование дуговых и руднотермических печей
- 56. Дуговая электросварка
- 57. Источники электропитания дуговой сварки
- 58. Установки контактной сварки
- 59. Физические основы и разновидности контактной сварки
- 60. Электрооборудование установок контактной сварки
- 61. Электролизные установки. Процессы, протекающие при электролизе
- 62. Электрооборудование электролизных установок
- 63. Гальванотехника
- 64. Физические основы электронно-ионной технологии
- 65. Электрофильтры
- 66. Газоразрядные генераторы озона
- 67. Анодная электрохимическая обработка
- 68. Электроэрозионная обработка металлов
- 69. Электрические методы обработки с деформацией изделия
- 70. Импульсные источники электропитания для электрофизических установок
- 71. Лазерные электротехнологические установки. Физические основы
- 72. Лазерные электротехнологические установки. Конструкция и их применение
- 73. Ультразвуковые электротехнологические установки. Физические основы
- 74. Ультразвуковые электротехнологические установки. Конструкция и их применение

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования.

Компьютерное тестирование не предусмотрено.