ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
профессор В.А. Шпенст

Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель: доц. Зырин В.О.

Санкт-Петербург

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Электротехнологические установки» являются:

- подготовка выпускника, владеющего необходимыми теоретическими и практическими знаниями по электротехнологическим установкам и особенностям электроснабжения этих установок;
- обучение умению ориентироваться в потоке научной и технической информации и применять в будущей научно-исследовательской и проектно-производственной деятельности методы расчета для эффективной эксплуатации электротехнологических установок.

Основные задачи дисциплины:

- усвоение и понимание явлений, происходящих в электротехнологических установках,
- овладение принципами и методами научных физических исследований,
- ознакомление и овладение современной научной аппаратурой и методами исследований,
- овладение компьютерными технологиями для исследования оптимальных режимов различного электротехнологического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Электротехнологические установки» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение» и изучается в 6 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Электротехнологические установки» являются «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины».

Дисциплина «Электротехнологические установки» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Техника высоких напряжений», «Электроснабжение».

Особенностью дисциплины является то, что она дает студентам информацию по основным видам электротехнологических установок.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Электротехнологические установки» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора
Содержание компетенции	Код компетенции	достижения компетенции
Способен участвовать в	ПКС-1	ПКС-1.2 Обосновывает выбор целесообразного
проектировании систем		решения.
электропривода,		
автоматизированных		
системы управления,		
систем электроснабжения		
Способен участвовать в	ПКС-2	ПКС-2.1 Применяет методы и технические
эксплуатации		средства испытаний и диагностики
электрооборудования		электрооборудования систем электроснабжения.
систем электроснабжения.		ПКС-2.2 Демонстрирует знания организации
		технического обслуживания и ремонта
		электрооборудования систем электроснабжения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Электротехнологические установки» составляет 3 зачетных единиц, 108 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 6
Аудиторные занятия, в том числе:	38	38
Лекции	19	19
Практические занятия (ПЗ)	19	19
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе	34	34
Выполнение курсовой работы (проекта)	1	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	17	17
Подготовка к практическим занятиям	17	17
Подготовка к лабораторным занятиям	-	-
Промежуточная аттестация — дифф. зачет (Д3) / зачет (3) / экзамен (Э)	36	36 (Э)
Общая трудоемкость дисциплины	-	-
ак. час.	108	108
зач. ед.	3	3

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Виды занятий			
Наименование разделов	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1. Электрооборудование электротермических установок	26	6	8	-	10
Раздел 2. Установки дугового разряда	16	4	4	-	8
Раздел 3. Установки электрической сварки	18	5	7	-	8
Раздел 4. Электрооборудование электрофизических и электрохимических установок	12	4	-	-	8
Итого:	72	19	19		34
Экзамен:					
Всего часов:	108				

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1	Классификация электротермических установок по способу преобразования электрической энергии в тепловую. Законы теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Классификация электрических печей сопротивления по способу превращения электрической энергии в тепловую, назначению, характеру работы и способу загрузки и выгрузки изделий. Схемы питания печей сопротивления. Компоновка их в термических цехах. Классификация электрошлаковых печей. Установки диэлектрического нагрева. Физика диэлектрического нагрева. Токи смещения. Принципиальная схема установки и диэлектрического нагрева. Классификация установок диэлектрического нагрева.	6
2.	Раздел 2	Физика дугового разряда. Классификация дуговых печей: дуговые трехфазные печи прямого действия для плавки стали; дуговые сталеплавильные печи (ДСП). Конструкция, характер загрузки и технологический процесс выплавки стали. Электрооборудование ДСП. Конфигурация короткой сети: элементы и схемы соединений короткой сети. ДСП как потребитель электрической энергии. Влияние характера потребления электроэнергии ДСП на качество электроэнергии питающей сети и способы уменьшения этого влияния. Типы рудотермических печей и их общие характеристики. Конфигурация и схемы коротких сетей РТП. Электрические характеристики рудотермических печей. РТП как потребитель электрической энергии. Назначение и конструктивные особенности дуговых вакуумных печей (ДВП). ДВП как потребитель электрической энергии. Плазменные установки нагрева. Классификация плазменных установки. Плазменные установки как потребители электрической энергии. Плазматроны косвенного действия (струйные) и прямого действия (плавильные, или металлургические). Схемы управления системы электропитания ПДУ.	4
3.	Раздел 3	Оборудование для дуговой и электрошлаковой сварки. Источники питания сварочной дуги. Требования к сварочным машинам и аппаратам. Сварочные трансформаторы. Источники питания постоянного тока. Сварочные выпрямители. Специализированные источники питания. Автоматы для дуговой сварки. Аппараты для электрошлаковой сварки.	5
4.	Раздел 4	Физико-технические основы, технологические характеристики и удельные технико-экономические показатели электрооборудования электромеханических установок. Источники питания электроэрозионных, ультразвуковых, электрохимических, светолучевых установок.	4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		Электрооборудование электролизных установок. Основы электрохимической обработки. Электролизмеди, алюминия, цинка. Конструкция и электрооборудование электролизеров. Установки электронно-ионной (аэрозольной) обработки. Общая характеристика и физические основы процесса. Разновидности электроаэрозольной обработки и элементы ее оборудования. Электростатические установки. Промышленное использование свойств электростатического поля: электросепарация, электрофильтрация, электрофорез, электроосмос.	
		Итого:	19

4.2.3 Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Danwar 1	Изучение конструкции и режимов работы электрических печей сопротивления	2
1.	Раздел 1.	Изучение установок электроконтактного нагрева	2
		Изучение характеристик электродных водоподогревателей	4
2 D2		Изучение характеристик индукционной канальной печи	2
2. Раздел 2.	Изучение конструкции ДСП	2	
3	Раздел 3.	Изучение режимов работы источников дуговой электрической сварки	7
		Итого:	17

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Электрооборудование электротермических установок

- 1. Классификация электротехнологических установок.
- 2. Общие сведения об установках нагрева сопротивлением.
- 3. Принцип действия электрических печей сопротивления
- 4. Принцип действия электрошлаковых установок
- 5. Каким образом регулируются параметры печей сопротивления.

Раздел 2. Установки дугового разряда

- 1. Общие сведения о дуговых электрических печах.
- 2. Общие сведения о плазменных технологических процессах.
- 3. Принцип работы плазматрона прямого и косвенного действия.
- 4. Основные свойства дугового разряда.
- 5. Нарисуйте функциональную схему ДСП.

Раздел 3. Установки электрической сварки

- 1. Укажите способы использования электрической дуги
- 2. Перечислите виды электрической сварки.
- 3. Режимы горения электрической дуги.
- 4. Источники питания сварочной дуги
- 5. Требования, предъявляемые к источникам питания сварочных установок.

Раздел 4. Электрооборудование электрофизических и электрохимических установок

- 1. Общие сведения об электрохимических установках.
- 2. Общие сведения об электрофизических установках.
- 3. Что такое «электролиз»?
- 4. . Физические основы принципа действия в установках электронно-ионной (аэрозольной) обработки.
 - 5. Способы применения лазерного оборудования в промышленности

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену (по дисциплине):

- 1. Что такое электротехнологические установки?
- 2. Перечитслите типы электротехнологических установок.
- 3. Опишите конструкцию и типы электрических печей сопротивления?
- 4. Опишите конструкцию электрошлаковых установок?
- 5. Принцип действия нагрева сопротивлением жидких сред?
- 6. В каких сферах деятельности применяются дуговых электрических печах?
- 7. Классификация электродуговых установок?
- 8. Конструкция дуговых сталеплавильных печей прямого действия?
- 9. Основные периоды плавки стали в дуговых сталеплавильных печах?
- 10. Общие сведения о плазменных технологических процессах?
- 11. Как зависит температура плазменной струи от подводимой мощности?
- 12. Принцип работы плазматрона прямого и косвенного действия?
- 13. В чем особенность генератора низкотемпературной плазмы?
- 14. Что называется короткой сетью в системах электроснабжения дуговых печей.
- 15. Какие особенности выделяют процессы аэрозольной технологии из других электротехнологических процессов?
 - 16. Что является глубиной проникновения?
 - 17. Для чего предназначены индукционные тигельные печи (ИТП)?

- 18. Укажите основные характеристики высокочастотных индукционных плазмотронов.
- 19. Требования к материалу, применяемому для изготовления конструкций плазменных установок?
 - 20. Приведите виды дуговой электросварки?
 - 21. Чем определяется режим горения сварочной дуги?
 - 22. Опишите конструкцию сварочного инвертора.
 - 23. Перечистите способы регулирования сварочной дуги.
- 24. По какой формуле определяется напряжение во вторичной обмотке трансформатора при нагрузке?
- 25. Что такое внешняя характеристика источника питания дуговой сварки? Укажите на ней характерные точки
- 26. Что собой представляет электронный пучок, как его получают? как используют электронный пучок для нагрева металлов?
 - 27. Что такое электролиз, какие процессы протекают при электролизе?
 - 28. Каковы особенности электрохимических процессов размерной обработки материалов?
- 29. Какие традиционные технологические процессы могут быть выполнены электрохимическими методами обработки?
- 30. Какие электротехнологические процессы составляют группу электронно-ионных (аэрозольных) процессов?

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант № 1

No	14111 312 1		
п/п	Вопрос	Варианты ответа	
11/11	2	3	
1.	Какой вид нагрева применяют в электропечах сопротивления	1. За счет выделения теплоты в проводящем материале при протекании по нему электрического тока. 2. Индукционный нагрев. 3. Дуговой нагрев. 4. Ионно-лучевой нагрев.	
2.	Какой максимальной мощности могут достигать электропечи сопротивления (ЭС)?	 Нескольких кВт. Несколько десятков кВт. Несколько сотен кВт. Не меньше одного МВт. 	
3.	Исходные данные для расчета нагревательных элементов являются (укажите неправильный ответ):	 Мощность на фазу. Фазное напряжение. Конечная температура изделия. Материал нагревательных элементов. 	
4.	Перемещение некоторого объема воздуха, приводящее к переносу тепла, называют	1. конвекцией; 2. теплопроводностью; 3. радиационным излучением; 4. свободным движение теплоносителя.	
5.	Сколько электродов может быть в ЭШП при одновременно переплавляемых слитках в одном кристаллизаторе?	 Только один. Только два. Только три. Один, или два, или три. 	

<u>№</u>	Вопрос	Варианты ответа	
<u>п/п</u> 1	2	3	
6.	В каком диапазоне объёма строят дуговые сталеплавильные печи?	1. от 0,5 т до 150 т. 2. от 10 т до 300 т. 3. от 100 т до 400 т. 4. от 20 т до 500 т.	
7.	Характер нагрузки ДСП	 Резкопеременный характер нагрузки. Неизменный. Плавно-переменный. Экспонентциальный. 	
8.	Что характеризует коэффициент использования ки ДСП?	1. Продолжительность работы под током. 2. Степень использования установленной мощности печного трансформатора. 3. Продолжительность межплавочных и внутриплавочных простоев. 4. Для ответа недостаточно данных.	
9.	От чего зависит удельный расход электроэнергии на 1 т металла?	 Только от емкости печи. Только от мощности печи. Только от вида технологического процесса. От всех причин, перечисленных в пунктах 1,2,3. 	
10.	В каком режиме могут работать РТП печи?	 Режим максимальной мощности. Режим средней мощности. Режим пониженной мощности. Во всех режимах, перечисленных в пунктах 1,2,3. 	
11.	Можно ли использовать установки электронно-лучевого нагрева для плавки металла?	 Нет. Да. Теоретически да, а практически нет. Для ответа недостаточно данных. 	
12.	Все методы лазерной обработки характеризуются следующими особенностями (укажите неправильный ответ)	1. Возможностью варьирования в широких пределах плотностью мощности излучения. 2. Высокой локальностью воздействия и малой зоной термического влияния. 3. Малыми деформациями деталей или практически их отсутствием. 4. Высокой скоростью процессов и возможностью ее регулирования	
13.	Что используется в качестве рабочей силы в электрогидравлических установках?	1. Инертные газы 2. Воздух 3. Техническая вода 4. Металлы.	

No	Вопрос	Варианты ответа
Π/Π 1	2	3
14.	Какие металлы получают с помощью электролиза?	1. Медь 2. Алюминий 3. Железо 4. Ферросплавы.
15.	Какие процессы можно осуществлять с помощью электронно-ионной (аэрозольной) технологии? Укажите неправильный ответ.	1. Электрогазоочистку 2. Нанесение порошковых покрытий в электрическом поле 3. Электросепарацию 4. Сварку металлов.
16.	Электронагрев загрузки электрической дугой называется	1. дуговой нагрев 2. плазменный нагрев 3. нагрев токами сверхвысокой частоты 4. нагрев сопротивлением
17.	Сварка плавлением – это нагрев свариваемых кромок	 И присадочного материала до оплавления. До пластичного состояния. До пластичного состояния и последующего сдавливания В атмосфере защитных газов.
18.	В электрошлаковых печах в сравнении с дуговыми сталеплавильными печами металл получается	 Более грязным. Более чистым. Менее плотным. Требуемой чистоты
19.	При использовании более высокой частоты индукционного нагрева:	1. ниже глубина проникновения тока в материал, выше мощность нагрева; 2. выше глубина проникновения тока в материал, выше мощность нагрева; 3. ниже глубина проникновения тока в материал, ниже мощность нагрева; 4. выше глубина проникновения тока в материал, ниже мощность нагрева.
20.	Какими свойствами должен обладать источник питания сварочной дуги?	 Обеспечивать плавное регулирование тока. Обеспечивать стабилизацию тока в широком диапазоне. Обеспечивать стабилизацию напряжения в широком диапазоне. Напряжение холостого хода источника должно быть ниже напряжения для возбуждения дуги.

Вариант 2

	Вариант 2					
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа				
1	2	3				
1.	Укажите основной параметр печей ЭШП.	 Мощность Габариты Масса выплавляемого слитка Коэффициент мощности. 				
2.	Во сколько раз в слое толщиной Δ (глубина проникновения) уменьшаются амплитуды H и J по сравнению с их значениями на поверхности тела.	1. 2 2. $e = 2.71$ 3. 4 4. 3,				
3.	Электропитание индукционных канальных печей осуществляют:	1. От специальных печных трансформаторов с регулированием вторичного напряжения. 2. От тиристорных выпрямителей. 3. От полупроводниковых неуправляемых выпрямителей. 4. От машинных генераторов				
4.	Питание закалочного электрооборудования осуществляется (укажите неправильный ответ)	 От вращающихся преобразователей частоты От тиристорных инверторов. От транзисторных инверторов. От выпрямителей. 				
5.	На каких частотах работают установки высокочастотного диэлектрического нагрева?	1. 1–150 ΜΓ _Ц 2. 1–150 κΓ _Ц 3. 1–150 Γ _Ц 4. 300–2125 ΜΓ _Ц .				
6.	Причина несинусоидальности токов и напряжений в ДСП?	1. Колебательным характером нагрузки 2. Нелинейностью ВАХ дуги. 3. Наличием несимметрии по фазам. 4 Появлением на шинах печной подстанции отклонения напряжения.				
7.	Какими свойствами должен обладать источник питания сварочной дуги?	 Обеспечивать плавное регулирование тока. Обеспечивать стабилизацию тока в широком диапазоне. Обеспечивать стабилизацию напряжения в широком диапазоне. Напряжение холостого хода источника должно быть ниже напряжения для возбуждения дуги. 				
8.	Нагреватели из неметаллических материалов (карборунда, графита и	1. до 1000 °C; 2. от 1000 °C до 2000 С;				

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
	др.) применяются в электроустановках с рабочей температурой	3. от 2000 °C до 3000°C; 4. свыше 3000 °C;
9.	Электродуговой нагрев осуществляется в установках, в которых электрическая энергия превращается в теплоту с помощью дугового разряда, происходящего между	 Угольными электродами. Угольными или графитированными электродами и поверхностью расплавляемого металла. Графитированными электродами. Поверхностями расплавляемого металла.
10.	В электропечах сопротивления применяют нагрев	 За счет выделения теплоты в проводящем материале при протекании по нему электрического тока. Индукционный. Ионно-лучевой нагрев. Плазменный нагрев.
11.	С какой целью заряд конденсатора выполняют стабильным током? .	1. Для увеличения КПД 2. Для уменьшения соѕф 3. Для уменьшения времени заряда. 4. Для устранения переходных процессов
12.	Что является основной характеристикой работы электрофильтров?	 Величина напряжения. Мощность Степень очистки газов. Коэффициент мощности.
13.	. Какое электрооборудование используют в электролизном производстве?	 Генераторы постоянного тока Диодные выпрямители Тиристорные выпрямители Все устройства, указанные в пунктах 1,2,3.
14.	Можно ли использовать установки электронно-лучевого нагрева для сварки?	 Нет Да Теоретически да, а практически нет Для ответа недостаточно данных.
15.	Как зависят от технологического объекта электрические характеристики источников питания светолучевых станков?	1. Не зависят 2. Сильно зависят 3. Мало зависят 4. Для ответа недостаточно данных.
16.	Максимальная рабочая температура графитовых нагревателей	1 4000 °C. 2. 3500 °C. 3. 3000 °C. 4. 2800 °C.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
1	2	3	
17.	Свариваемость – это способность материалов при сварке образовывать	 Сварные соединения. Сварные соединения, идентичные по структуре основному металлу. Сварные соединения с твердым раствором в зоне сплавления. Сварные соединения с хрупкой и твердой структурой 	
18.	Для нагрева диэлектриков на сверхвысоких частотах (свыше 100 МГц) применяются:	1) плазмотроны; 2) магнетроны; 3) магнитострикционные преобразователи; 4) ламповые генераторы.	
19.	Характер нагрузки ДСП	1. Резкопеременный характер нагрузки. 2. Неизменный 3. Плавно-переменный 4. Экспонентциальный.	
20.	Для чего предназначены вакуумные дуговые печи?	1. Для выплавки чугуна 2. Для производства слитков и фасонных отливок из высокореакционных металлов. 3. Для производства цветных металлов. 4. Для производства ферромагнитных сталей.	

Вариант 3

	бариант 3				
No	Вопрос	Варианты ответа			
π/π 1	2.	1			
1		3			
1.	Удельная теплоемкость с определяется количеством теплоты, которое необходимо для нагревания вещества на 1 К.	2. 1 г.			
2.	Укажите основную область применения электрошлаковых печей (ЭШП).	1 1			
3.	Установки, в технологическом объеме которых, осуществляется электронагрев детали (заготовки) называют	2. электротермическими;			
4.	Для электротермических установок с рабочей температурой до 1000 °C применяют нагреватели.				

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
1	2	3	
5.	В каких системах РТП происходят наибольшие энергетические потери?	 Печной трансформатор. Короткая сеть. Электроды. В конденсаторных блоках для емкостной компенсации. 	
6.	При протекании по заготовке электрического тока в ей выделяется количество теплоты пропорциональное	1. силе тока и времени протекания тока; 2. квадрату силы тока, сопротивлению материала заготовки и времени; 3. силе тока, сопротивлению материала заготовки и времени; 4. квадрату силы тока и сопротивлению материала заготовки.	
7.	Если стабилизировать дугу плазмотрона, обжав её , то температура столба дуги возрастет до 20000 К и более.	 магнитным полем; закрученной струей газа; электростатическими экранами; диаметром выходного отверстия плазмотрона. 	
8.	Электризация частиц контактным способом – это	1. Когда движущиеся частицы вещества заряжаются при контактировании с электродом, находящимся под потенциалом. 2. Когда электризация создается внешним электростатическим полем, в котором находится взвесь твердых частиц в газе. 3. Когда электризация создается внешним электростатическим полем, в котором отсутствует взвесь твердых частиц в газе. 4. Когда движущиеся частицы вещества заряжаются при контактировании с электродом.	
9.	В электрошлаковых печах в сравнении с дуговыми сталеплавильными печами металл получается	1. Более грязным. 2. Более чистым. 3. Менее плотным. 4. Требуемой чистоты	
10.	Укажите предельный коэффициент мощности, при котором необходимо комплектовать ДСП системами искусственной компенсации.	1. $\cos \varphi < 0.91$ 2. $\cos \varphi < 0.96$. 3. $\cos \varphi < 0.98$ 4. $\cos \varphi < 0.99$	
11.	Какие функции возложены на электронно-лучевую пушку?	1. Только формирование электронного пучка 2. Только доведение электронного пучка до поверхности обрабатываемого изделия	

No॒	Вопрос	Вапианти ответа	
п/п	2	Варианты ответа	
1	2	3 3. Только распределение мощности по поверхности обрабатываемого изделия по заданному закону 4. Все функции, указанные в пунктах 1,2,3.	
12.	С какой целью устанавливают конденсатор в генераторе источника питания лампы накачки.	1. Для устранения высокочастотных электромагнитных помех 2. Для накопления энергии, необходимой для лампы накачки 3. Для фильтрации высших гармоник. 4. Для увеличения коэффициента мощности.	
13.	Какими являются силы, действующие на заготовку при магнитно-импульсной обработке материалов?	1. Поверхностные 2 Объемные 3. Линейные 4. Для ответа недостаточно данных.	
14.	С какой целью используют дроссели насыщения в выпрямительном агрегате с неуправляемыми элементами?	 Для регулирования напряжения Для защиты элементов от тока короткого замыкания Для фильтрации высших гармоник. Для уменьшения пульсаций выпрямленного напряжения. 	
15.	Каким способом может осуществляться заряд частиц в электрофильтрах?		
16.	Сварка давлением – это нагрев свариваемых кромок	 До пластичного состояния и последующего сдавливания. И присадочного материала. И присадочного материала до оплавления. В атмосфере защитных газов. 	
17.	Нет установок индукционного нагрева:	1) низкой (промышленной) частоты 50Гц; 2) средней частоты до 10кГц; 3) высокой частоты свыше 10кГц; 4) постоянного тока.	
18.	Нагрев непроводящей загрузки токами	1) индукционным;	

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
11/11	2	3	
	смещения или поляризации, а также		
	нагрев проводников второго рода,	3) ионным;	
	имеющих ионную	4) термоэлектрическим;	
	проводимость, называется:		
	Конструктивный элемент электропечи	1. камера для нагрева	
	(электротермической установки),	2. индуктор электронагревателя	
	ограничивающий пространство, в	3. нагревательный кабель	
19.	котором осуществляется	4. электрод	
	электротермический процесс		
	называется		
	Какими свойствами должен обладать	1. Обеспечивать плавное регулирование	
	источник питания сварочной дуги?	тока.	
20.		2. Обеспечивать стабилизацию тока в	
		широком диапазоне.	
		3. Обеспечивать стабилизацию	
		напряжения в широком диапазоне.	
		4. Напряжение холостого хода	
		источника должно быть ниже	
		напряжения для возбуждения дуги.	

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание

о.з.т. критерии оце	нок промежуточной ат	•	
Оценка			
«2» (неудовлетвори	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
тельно)	«3»	«4»	«5»
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1 Основная литература

- 1. Макаров, А. Н. Электротехнологические установки : учебное пособие / А. Н. Макаров, А. Ю. Соколов. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 288 с. https://e.lanbook.com/book/192793
- 2. Базаров, А. А. Электротехнологические установки и системы : учебник / А. А. Базаров, А. И. Данилушкин, В. А. Данилушкин. 2-е изд. Самара : АСИ СамГТУ, 2018. 367 с. https://e.lanbook.com/book/127639

7.1.2. Дополнительная литература

1. Основы электротехнологии : учеб. пособие для ВУЗов / И. Н. Войтюк, А. В. Коптева. - СПб. : Свое Издательство, 2015. - 114 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=403&task=set_static req&bns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%90%2088944%2F%D0%92%2065%2D105307034<.>

2. Лысаков А. А. Электротехнология: курс лекций: Учебное пособие [Электронный ресурс] :— Ставрополь, 2013-124 с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277459&sr=1

7.1.3 Учебно-методическое обеспечение

- 1. Учебно-методические разработки для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Электротехнологические установки» http://ior.spmi.ru/taxonomy/term/104.
- 2. Учебно-методические разработки для самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Электротехнологические установки» http://ior.spmi.ru/taxonomy/term/104.

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

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
- 3. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 4. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 5. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 6. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 7. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань».
- 8. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://www.rsl.ru/.
 - 9. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

8.1.1 Аудитории для проведения лекционных занятий: Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

8.1.2 Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий:

Лаборатории оснащены электрооборудованием, стендами и измерительными средствами, необходимыми для выполнения лабораторных работ по дисциплине.

Мебель лабораторная:

12 посадочных мест

Оборудование и приборы:

Стенд «Сети с изолированной нейтралью» - 1 шт., стенд «Сети с заземленной нейтралью» - 1 шт., стол -1 шт., стул -19 шт., доска - 2 шт.; компенсатор реактивной мощности -1 шт., стенд «Дифференциальное реле» - 1 шт., стенд «Источник эл. питания ауд. 7126-7132» -1 шт., стенд «Линия электропередачи» -1 шт., комплект типового лабораторного оборудования «Теория эл цепей» ТЭЦОЭ1-С-К - 2 шт., плакат в рамке -9 шт.

Компьютерная техника:

Блок системный RAMEC GALE AL с монитором BenQ GL2450 (возможность подключения к сети «Интернет»), принтер Xerox Phaser 4600DN.

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул - 25 шт., стол - 2 шт., стол компьютерный - 13 шт., шкаф - 2 шт., доска аудиторная маркерная - 1 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) - 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012.

Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером — 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета — 17 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа — 1 шт. (системный блок, мониторы — 2 шт.), стол — 18 шт., стул — 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional, Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011, Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product key: 766H1.

Сіsco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Руthon (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., балон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стуля -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional.
- 2. Microsoft Office 2007 Standard.
- 3. Microsoft Office 2010 Professional Plus.
- 4. Statistica for Windows.
- 5. LabView Professional.
- 6. MathCad Education.