МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ИВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

для специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.Даля»

Протокол № 01 от «<u>13</u>» <u>сентября</u> 20<u>24</u> г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки № 1196 от 07.12.2017, с учетом Примерной основной образовательной программы № 13.02.11-180730 от 30.07.2018.

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	
Составитель(и):	, преподаватель Колледжа СТИ [аля»
Рабочая программа рассмотрена и со Протокол № заседания МК от « Председатель МК	огласована на 20 / 20 учебный год » 20 г.
Рабочая программа рассмотрена и со Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и со Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	
Рабочая программа рассмотрена и со Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	огласована на 20 / 20 учебный год » 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4.	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- выполнения работ по технической эксплуатации,
опыт	обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического

	Oponymonarium:
	оборудования; – использования основных измерительных приборов.
уметь	 определять электроэнергетические параметры
JMCIB	электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств
	и систем;
	 подбирать технологическое оборудование для ремонта и
	эксплуатации электрических машин и аппаратов,
	электротехнических устройств и систем, определять оптимальные
	варианты его использования;
	– организовывать и выполнять наладку, регулировку и
	проверку электрического и электромеханического оборудования;
	 проводить анализ неисправностей электрооборудования;
	- эффективно использовать материалы и оборудование;
	- заполнять маршрутно-технологическую документацию на
	эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и
	электромеханического оборудования;
	 оценивать эффективность работы электрического и
	электромеханического оборудования;
	- осуществлять технический контроль при эксплуатации
	электрического и электромеханического оборудования;
	 осуществлять метрологическую поверку изделий;
	 производить диагностику оборудования и определение его
	ресурсов;
	 прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты
	электрического и электромеханического оборудования.
знать	- технические параметры, характеристики и особенности
	различных видов электрических машин;
	- классификацию основного электрического и
	электромеханического оборудования отросли;
	- элементы систем автоматики, их классификацию, основные
	характеристики и принципы построения систем автоматического
	управления электрическим и электромеханическим
	оборудованием;
	- классификацию и назначением электроприводов,
	физические процессы в электроприводах;
	выбор электродвигателей и схем управления;устройство систем электроснабжения, выбор элементов
	схемы электроснабжения и защиты;
	- физические принципы работы, конструкцию, технические
	характеристики, области применения, правила эксплуатации,
	электрического и электромеханического оборудования;
	- условия эксплуатации электрооборудования;
	 действующую нормативно-техническую документацию по
	специальности;
	 порядок проведение стандартных и сертифицированных
	испытаний;
	 правила сдачи оборудования в ремонт и приема после
	ремонта;
	– пути и средства повышения долговечности оборудования;
	- технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий,
	электрооборудования трансформаторных подстанций,
	электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 1222

Из них на освоение МДК: 880

на практики, в том числе производственную: 252

самостоятельная работа: 124

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
V a mr.		Суммарный объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
Коды профессиональных	Наименования разделов		Обучение по МДК					
общих	профессионального модуля	нагрузки,	пагрузки	В том числе		Практики		Самостоятельная
компетенций			' Bcero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1 – 1.4 ОК 1 – 11	Раздел 1. Организация и выполнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1076	780	418	-	-	216	64
ПК 1.1 – 1.4 ОК 1 – 11	Раздел 2. Организация и выполнение диагностики и технического контроля качества электрического и электромеханического оборудования	146	100	60	-	-	36	10
	Всего:	1222	880	478	-	-	252	74

Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Организация и выпо электрического и электромех:	олнение наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта анического оборудования	1222
МДК.01.01 Электрические ма	шины и аппараты	223
Тема 1.1. Коллекторные	Содержание	
машины постоянного тока	Принцип действия и устройство коллекторных машин постоянного тока. Магнитное поле и коммутация машин постоянного тока. Магнитная цепь машины постоянного тока. Реакция якоря. Способы возбуждения машин постоянного тока. Классификация генераторов постоянного тока по способу возбуждения. Условия самовозбуждения. Характеристики генераторов с независимым, параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Эксплуатационные требования, перспективы развития Назначение, области использования, технические характеристики двигателей постоянного тока. Основные характеристики двигателей с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Потери и КПД двигателей постоянного тока. Универсальные коллекторные двигатели. Типы машин постоянного тока специального назначения и исполнения: тахогенераторы постоянного тока, электромашинные усилители, вентильные двигатели, исполнительные двигатели.	38
	В том числе, практических занятий	20
	Практическое занятие № 1. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения Практическое занятие № 2. Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения Практическое занятие № 3. Исследование генератора постоянного тока смешанного возбуждения Практическое занятие № 4. Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения Практическое занятие № 5. Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения Практическое занятие № 5. Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения	20

	возбуждения	
	Практическое занятие № 7. Определение КПД машин постоянного тока методом	
	холостого хода	
	Практическое занятие № 8. Исследование универсального коллекторного двигателя	
	Практическое занятие № 9. Расчет и построение схемы обмотки якоря машин	
	постоянного тока	
	Практическое занятие № 10. Расчет технических параметров машин постоянного тока	
T12 T1	Практическое занятие № 10. Расчет технических параметров машин постоянного тока Содержание	
Тема 1.2. Трансформатор	Назначение, область применения, принцип действия, устройство и классификация	
	трансформаторов.	
	Уравнение электродвижущих сил, магнитодвижущих сил и токов. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.	
	и векторная диаграмма трансформатора. Трансформирование трехфазного тока и схемы соединения обмоток трехфазных	20
	трансформаторов. Опытное определение параметров схемы замещения	30
	трансформаторов. Опытное определение параметров схемы замещения трансформаторов.	
	Трансформаторы специального назначения. Многообмоточные трансформаторы.	
	Автотрансформаторы. Электропечные и сварочные трансформаторы. Трансформаторы	
	для питания выпрямительных устройств	10
	В том числе, практических занятий	10
	Практическое занятие № 11. Изучение конструкции и разметка выводов трансформатора	
	Практическое занятие № 12. Испытание трансформатора по методу холостого хода и	
	короткого замыкания	10
	Практическое занятие № 13. Исследование параллельной работы трехфазных	10
	двухобмоточных трансформаторов	
	Практическое занятие № 14. Исследование однофазного автотрансформатора	
	Практическое занятие № 15. Расчет технических параметров и построение	
	характеристик трансформатора	
Тема 1.3. Электрические	Содержание	
машины переменного тока	Общие вопросы теории бесколлекторных машин переменного тока. Режимы работы,	
	устройство и магнитная цепь асинхронных машин. Рабочий процесс трехфазных	
	асинхронных двигателей. Электромагнитный момент и рабочие характеристики	50
	асинхронного двигателя. Пуск и регулирование скорости асинхронных двигателей.	
	Однофазные, конденсаторные и специальные асинхронные машины.	
	Устройство и принцип действия синхронных машин. Возбуждение синхронных	
	машин. Особенности конструктивного исполнения гидрогенераторов,	

	турбогенераторов, дизельгенераторов. Магнитное поле синхронных машин. Характеристики синхронного генератора. Потери и КПД синхронных машин. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные двигатели, компенсаторы, специальные синхронные машины. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 16. Изучение конструкции асинхронного двигателя и разметка выводов обмотки статора Практическое занятие № 17. Исследование трехфазного асинхронного двигателя методом непосредственной нагрузки Практическое занятие № 18. Исследование способов пуска трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором Практическое занятие № 19. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором методом холостого хода и короткого замыкания Практическое занятие № 20. Исследование трехфазного асинхронного двигателя в однофазном и конденсаторном режимах Практическое занятие № 21. Исследование индукционного регулятора Практическое занятие № 22. Исследование трехфазного синхронного генератора Практическое занятие № 23. Исследование трехфазного синхронного генератора, включенного на параллельную работу с сетью Практическое занятие № 24. Исследование трехфазного синхронного двигателя Практическое занятие № 25. Исследование трехфазного синхронного двигателя Практическое занятие № 25. Исследование синхронного реактивного конденсаторного двигателя Практическое занятие № 26. Расчет и построение схемы обмотки статора машин переменного тока	26
	переменного тока Практическое занятие № 27. Расчет технических параметров асинхронных двигателей Практическое занятие № 28. Расчет технических параметров синхронных машин	
Тема 1.4. Электрические аппараты	Содержание Назначение и общие сведения об электрических аппаратах. Тепловые процессы в электрических аппаратах. Электрические контакты. Электромагниты. Электрические аппараты низкого напряжения. Аппараты распределительных устройств. Высоковольтные электрические аппараты. Бесконтактные электрические аппараты. Выбор электрических аппаратов по заданным техническим условиям. Правила техники безопасности при эксплуатации электрических машин и аппаратов.	44
	В том числе, практических занятий	24
	Практическое занятие № 29. Исследование нагрева и охлаждения катушки Практическое занятие № 30. Изучение контакторов	- 24

	Практическое занятие № 31. Изучение магнитного пускателя переменного тока	
	Практическое занятие № 32. Изучение автоматических выключателей	
	Практическое занятие № 33. Изучение реле времени	
	Практическое занятие № 34. Изучение реле напряжения	
	Практическое занятие № 35. Изучение реле максимального тока	
	Практическое занятие № 36. Изучение теплового реле	
	Практическое занятие № 37. Изучение работы конечного выключателя	
	Практическое занятие № 38. Изучение работы бесконтактных датчиков	
	Практическое занятие № 39. Изучение работы усилителей	
	Практическое занятие № 40. Выбор электрических аппаратов по заданным техническим	
	условиям и проверка их на соответствие заданным режимам работы	
Тема 1.5. Электрический	Содержание	
привод. Механика	Электрический привод как предмет и как устройство. Историческая справка.	
электропривода	Структурная схема электропривода. Основные типы электропривода.	
	Электромагнитный и статический момент сопротивления в системе электропривода.	
	Основное уравнение системы. Момент инерции вращающегося тела. Динамический	30
	момент. Механические характеристики двигателей и механизмов. Совместная	
	характеристика. Критерий устойчивости совместной работы двигателя и механизма.	
	Основное уравнение динамики электропривода. Приведение моментов к валу	
	электродвигателя. Момент инерции системы.	
	В том числе, практических занятий	24
	Практическое занятие № 41. Построение совместной характеристики для двигателя и	
	механизма.	
	Практическое занятие № 42. Механическая характеристика ДПТ при различных	
	способах возбуждения.	
	Практическое занятие № 43. Расчет и построение механических характеристик ДПТ.	
	Практическое занятие № 44. Расчет пусковых и тормозных резисторов.	
	Практическое занятие № 45. Расчет регулировочных резисторов.	24
	Практическое занятие № 46. Исследование режимов работы ДПТ.	
	Практическое занятие № 47. Исследование системы ТП-Д (ДПТ).	
	Практическое занятие № 48. Расчет механической характеристики ДПТ с параллельным	
	или с независимым возбуждением.	
	Практическое занятие № 49. Расчет пусковых и тормозных резисторов для ДПТ с	
	параллельным возбуждением.	
Тема 1.6. Электроприводы с	Содержание	22
	Механическая характеристика трехфазного асинхронного двигателя (АД). Формула	44
		l .

двигателями переменного	Клосса. Упрощенный расчет рабочего участка механической характеристики АД по	
тока	формуле Клосса.	
TOKA	Проблемы пуска АД. Пусковая диаграмма для АД с фазным ротором. Расчет пусковых	
	резисторов в цепи ротора. Рекуперативное торможение АД. Торможение АД	
	противовключением. Динамическое торможение АД. Реверс АД.	
	Регулирование скорости АД изменением сопротивления в цепи ротора, напряжения на	
	статоре, частоты питающего напряжения, числа пар полюсов. Импульсное	
	регулирование координат ЭП. Разновидности и области применения однофазных АД.	
	Особенности применения линейных АД.	
	В том числе, практических занятий	16
	Практическое занятие № 50. Исследование АД с короткозамкнутым ротором и	
	построение его механической характеристики.	
	Практическое занятие № 51. Исследование тормозных режимов АД.	
	Практическое занятие № 52. Регулирование скорости АД изменением различных	
	параметров.	16
	Практическое занятие № 53. Расчет механической характеристики АД по формуле	10
	Клосса.	
	Практическое занятие № 54. Расчет пусковых резисторов и построение пусковых и	
	тормозных характеристик АД.	
Тема 1.7. Электропривод с	Содержание	
синхронным двигателем	Статические характеристики и режимы работы СД. Пуск, регулирование скорости и	
переменного тока	торможение СД. СД как компенсатор реактивной мощности. Вентильно-индуктивный	14
переменного тока	ЭП.	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие № 55. Исследование синхронного двигателя.	
	Практическое занятие № 56. Электропривод с вентильным двигателем	8
Тема 1.8. Энергетика	Содержание	
электропривода	Энергетические показатели ЭП. Потери энергии при пуске, реверсе и торможении ЭД.	
	Влияние нагрузки на потери, коэффициент полезного действия и мощности ЭП.	
	Переходные процессы в ЭП. Переходные процессы при линейной и нелинейной	10
	совместной характеристике.	10
	Факторы, определяющие систему электропривода. Выбор электродвигателя по	
	условиям работы ЭП и по условиям нагрева и охлаждения. Режимы работы ЭП по	
	условиям нагрева. Выбор двигателя и проверка его на перегрузочную способность.	
	В том числе, практических занятий	4
1	Практическое занятие № 57. Расчет переходных процессов при нелинейной совместной	4

	характеристике.	
Тема 1.9. Системы	Содержание	
электропривода	Назначение и применение аппаратов, работающих в силовых цепях ЭП. Пуск и	
• •	торможение ЭД в функции различных параметров.	
	Принцип тиристорного управления ЭП. Типовые узлы и схемы управления разомкнутой	
	системой ЭП.	
	Достоинства замкнутой системы. Роль и виды обратных связей в системе ЭП. Главная	18
	обратная связь.	
	Регулирование тока и момента.	
	Микропроцессорные средства программного управления злектроприводами.	
	Комплексные и интегрированные ЭП.	
	Тиристорные силовые преобразователи. Следящий электропривод.	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие № 58. Исследование системы ПЧ-СД.	8
	Практическое занятие № 59. Автоматический пуск и торможение АД.	O
МДК.01.02 Электроснабжение		158
Тема 1.1. Системы	Содержание	
электроснабжения объектов	Электрическая энергия, ее свойства и значение. Основные понятия и определения	
	Правил устройства электроустановок. Категории электроприемников и обеспечение	
	надежности электроснабжения. Типы электростанций и принципы их работы.	
	Распределение электроэнергии от электростанций до потребителей. Стандартные	16
	напряжения электрических сетей до и выше 1000 В. Системы заземления	
	электроустановок напряжением до 1 кВ. Особенности эксплуатации системы TN-C в	
	аварийных режимах. Режимы нейтрали электрических сетей.	
Тема 1.2. Внутреннее	Содержание	
электроснабжения объектов	Расчет токов электроприемников. Выбор сечения проводников по допустимому нагреву	
	электрическим током. Защита электрических сетей напряжением до 1 кВ от коротких	20
	замыканий и перегрузок. Выбор плавких предохранителей. Проверка проводников на	
	соответствие выбранным предохранителям	
	В том числе, практических занятий	
	Практическое занятие № 1. Расчет потерь мощности в трансформаторе	
	Практическое занятие № 2. Определение годовых потерь электроэнергии в	
	трансформаторе	8
	Практическое занятие № 3. Расчет токов в линиях электроснабжения	O
	Практическое занятие № 4. Выбор проводов по допустимому нагреву электрическим	
	током	

Тема 1.3. Электрические	Содержание	
нагрузки	Электрические нагрузки предприятий. Характерные электроприемники и группы	
	электроприемников. Режимы работы электроприемников: продолжительный,	
	кратковременный, повторно-кратковременный.	24
	Виды электрических нагрузок. Графики электрических нагрузок и способы их	24
	построения. Расчет электрических нагрузок. Типовая схема электроснабжения объекта	
	Методы определения расчетных электрических нагрузок. Основные и вспомогательные	
	методы. Регулирование электрических нагрузок промышленных предприятий	
	В том числе, практических занятий	18
	Практическое занятие № 5. Определение эквивалентной мощности электроприемников	
	Практическое занятие № 6. Построение графиков электрических нагрузок объекта электроснабжения	
	Практическое занятие № 7. Распределение электрических нагрузок объекта по секциям	
	Практическое занятие № 8. Составление сводной ведомости электрических нагрузок объекта	18
	Практическое занятие № 9. Определение установленной мощности электроприемников	
	Практическое занятие № 10. Определение среднесменной нагрузки электроприемников	
	Практическое занятие № 11. Определение максимальной нагрузки электроприемников	
	Практическое занятие № 12. Выбор числа и мощности питающих трансформаторов	
	Практическое занятие № 13. Электрические нагрузки	
Тема 1.4. Компенсация	Содержание	
реактивной мощности	Реактивная мощность электрических сетей и ее компенсация. Основные потребители	
	реактивной мощности на промышленных предприятиях. Генерация реактивной	
	мощности в системах электроснабжения. Технические средства компенсации	12
	реактивной мощности. Конденсаторные установки и синхронные компенсаторы.	
	Определение реактивной мощности, нуждающейся в компенсации. Выбор	
	компенсирующих устройств.	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие № 14. Изучение способов естественной компенсации реактивной	
	мощности	
	Практическое занятие № 15. Выбор мест размещения компенсирующих устройств	8
	Практическое занятие № 16. Расчет и выбор компенсирующего устройства	
	Практическое занятие № 17. Компенсация реактивной мощности	
Тема 1.5. Качество	Содержание	
электрической энергии	Значение качества электрической энергии при эксплуатации электрооборудования.	12
	Показатели и нормы качества электрической энергии. Нормально и предельно	

	допустимые отклонения. Изменения напряжения. Причины возникновения и принципы	
	нормирования. Частота напряжения электрической сети. Роль частоты в работе	
	электроэнергетических систем. Нормирование частоты	
	В том числе, практических занятий	8
		o
	Практическое занятие № 18. Изучение влияния показателей качества электроэнергии на работу электроприемников	
	Практическое занятие № 19. Изучение технических средств улучшения показателей качества электрической энергии	8
	Практическое занятие № 20. Проверка электродвигателя на нормально и предельно допустимые отклонения напряжения в сети	
	Практическое занятие № 21. Качество электрической энергии	
Тема 1.6. Короткие	Содержание	
замыкания в электроустановках	Виды коротких замыканий в электроустановках и вероятность их возникновения. Причины коротких замыканий. Устойчивые и неустойчивые короткие замыкания. Последствия коротких замыканий. Способы снижения токов КЗ. Секционирование электрических сетей. Трансформаторы с расщепленными обмотками. Токоограничивающие реакторы	10
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 22. Определение полного тока короткого замыкания	
	Практическое занятие № 23. Расчет токов короткого замыкания	6
	Практическое занятие № 24. Короткие замыкания в электроустановках	
МЛК.01.03 Основы технической	эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	190
Тема 1.1. Общие вопросы	Содержание	
эксплуатации и ремонта	Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Нормативные документы.	
	Виды и причины износа электрооборудования. Особенности износа изоляции.	12
	Виды технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Планирование ремонтных работ.	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие № 1. Планирование ремонтов электрических машин	
	Практическое занятие № 2. Изучение конструктивных исполнений электрооборудования	
	Практическое занятие № 3. Изучение климатических исполнений и категорий размещения оборудования	8
	ооорудования Практическое занятие № 4. Изучение способов защиты оборудования от воздействия	
	практическое занятие № 4. изучение спосооов защиты ооорудования от воздеиствия окружающей среды	
Тема 1.2. Электрические сети	Содержание	
-	Назначение и конструкция силовых кабелей.	14
и их монтаж	паэна тепис и конструкция силовых каослей.	

	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие № 5. Изучение способов и порядка монтажа кабельных линий	
	напряжением до 1 кВ.	
	Практическое занятие № 6. Изучение конструкций кабельных муфт. Конструкция чугунной	
	кабельной муфты.	8
	Практическое занятие № 7. Составление технологических карт разделки кабеля и монтажа муфт.	
	Практическое занятие № 8. Составление технологических карт монтажа электропроводки.	
Тема 1.3. Монтаж	Содержание	
электрических машин и	Монтаж электрических машин. Подготовительные работы перед началом монтажа. Порядок	26
трансформаторов	монтажа. Монтаж трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций.	26
	Подготовительные работы. Порядок монтажа.	
	В том числе, практических занятий	16
	Практическое занятие № 9. Изучение способов ревизии силовых масляных трансформаторов	
	Практическое занятие № 10. Измерения сопротивления изоляции	
	Практическое занятие № 11. Изучение способов сушки обмоток электрических машин и трансформаторов	
	Практическое занятие № 12. Изучение пусконаладочных работ после монтажа электрических	
	машин и трансформаторов	16
	Практическое занятие № 13. Определение несимметрии фаз обмотки электродвигателя.	
	Практическое занятие № 14. Фазировка электродвигателя при монтаже	
	Практическое занятие № 15. Изучение способов монтажа заземляющих устройств	
	Практическое занятие № 16. Расчет заземляющего устройства	
Тема 1.4. Эксплуатация	Содержание	
электрических сетей,	Осмотры кабельных трасс. Периодичность плановых осмотров кабельных линий напряжением	
пускорегулирующей	до 1 кВ. Виды и причины повреждений кабельных линий. Способы ремонтов. Эксплуатация	64
аппаратуры, аппаратуры	внутренних силовых сетей и сетей освещения. Осмотры электрических машин и	
управления, защиты и	электроприводов. Периодичность осмотров	
контроля	В том числе, практических занятий	40
	Практическое занятие № 17. Составление графиков технического обслуживания	
	электропривода	
	Практическое занятие № 18. Изучение методов контроля нагрева электрических машин	
	Практическое занятие № 19. Изучение методов измерения температуры частей электрической	40
	машины	10
	Практическое занятие № 20. Изучение аварийных режимов электрических машин	
	Практическое занятие № 21. Неисправности электрических машин и их проявления	
	Практическое занятие № 22. Выбор аппаратов защиты электрических машин.	

	N 22 11	Г
	Практическое занятие № 23. Изучение особенностей конструкции силовых масляных	
	трансформаторов.	
	Практическое занятие № 24. Выбор силовых трансформаторов по мощности	
	Практическое занятие № 25. Выбор аппаратов защиты силовых трансформаторов	
	Практическое занятие № 26. Изучение системы охлаждения силовых трансформаторов	
	Практическое занятие № 27. Изучение особенностей эксплуатации сухих и масляных	
	трансформаторов.	
	Практическое занятие № 28. Условные обозначения силовых трансформаторов.	
	Практическое занятие № 29. Технические характеристики силовых трансформаторов.	
	Практическое занятие № 30. Методы испытания силовых трансформаторов.	
	Практическое занятие № 31. Изучение требования к трансформаторному маслу и методов	
	контроля за его состоянием	
	Практическое занятие № 32. Статическое испытание электропривода лифта.	
	Практическое занятие № 33. Динамическое испытание электропривода лифта	
	Практическое занятие № 34. Техническое освидетельствование электропривода лифта	
	Практическое занятие № 35. Классификация помещений с электроустановками по взрыво- и	
	пожаробезопасности	
	Практическое занятие № 36. Классификация помещений по электробезопасности	
Тема 1.5. Организация	Содержание	
ремонта электрооборудования	Организация и структура электроремонтного производства. Типовые структуры цехов по	12
	ремонту электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры и трансформаторов.	12
	Планирование производственной программы ремонтного предприятия.	
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 37. Составление структурно-технологической схемы ремонта	
	электрических машин	6
	Практическое занятие № 38. Определение трудоемкости ремонта	0
	Практическое занятие № 39. Определение численности ремонтного персонала	
Тема 1.6. Ремонт	Содержание	
электрических машин	Технические условия ремонта. Содержание текущего ремонта электрических машин.	36
	Содержание капитального ремонта электрических машин	
	В том числе, практических занятий	22
	Практическое занятие № 40. Планирование ремонтов электрических машин	
	Практическое занятие № 41. Предремонтные испытания асинхронного двигателя	
	Практическое занятие № 42. Разборка асинхронного двигателя	22
	Практическое занятие № 43. Изучение технологии ремонта корпусов статора и подшипниковых	
	щитов	
	Практическое занятие № 44. Изучение технологии изготовления и укладки обмоток	

		<u></u>
	электрических машин	
	Практическое занятие № 45. Сборка асинхронного двигателя	
	Практическое занятие № 46. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Нормы испытаний электродвигателей переменного тока	
	Практическое занятие № 47. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Нормы испытаний машин постоянного тока	
	Практическое занятие № 48. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Испытательные напряжения для обмоток электродвигателей	
	Практическое занятие № 49. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Максимально допустимые зазоры и вибрации в подшипниках электродвигателей	
	Практическое занятие № 50. Ремонт электрических машин	
Тема 1.7. Ремонт	Содержание	26
трансформаторов и	Классификация ремонтов трансформаторов	36
электрических аппаратов	В том числе, практических занятий	20
	Практическое занятие № 51. Составление структурно-технологической схемы ремонта	
	трансформаторов	
	Практическое занятие № 52. Изучение технологии ремонта активной части трансформатора без	
	ее разборки	
	Практическое занятие № 53. Изучение технологии ремонта обмоток и магнитной системы	
	трансформатора	
	Практическое занятие № 54. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Нормы испытаний трансформаторов	
	Практическое занятие № 55. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	700
	потребителей. Порядок и объем проверки изоляции обмоток трансформаторов	20
	Практическое занятие № 56. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Предельно допустимые показатели качества трансформаторного масла	
	Практическое занятие № 57. Ремонт трансформаторов	
	Практическое занятие № 58. Изучение технологии ремонта важнейших электрических	
	аппаратов	
	Практическое занятие № 59. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок	
	потребителей. Нормы испытаний воздушных выключателей	
	Практическое занятие № 60. Ремонт электрических аппаратов	
МДК.01.04 Электрическое и	электромеханическое оборудование	213
Тема 1.1. Элементы	Содержание	
автоматики	Общие параметры элементов автоматики. Назначение и классификация датчиков.	
	Конструкция и принцип действия датчиков, области применения. Классификация,	44
	характеристики и параметры реле. Электромагнитные реле постоянного тока	
	(нейтральные и поляризованные). Их конструкция и принципы работы. Особенности	
	_ (пентрывые и получновышые). На конструкция и принципы работы. Особенности	

	n n	
	реле переменного тока. Безъякорные реле на герконах. Бесконтактные переключающие	
	устройства на транзисторах и тиристорах, их преимущества. Сравнивающие устройства.	
	Усилители. Исполнительные элементы. Понятие цифровые узлы.	
	В том числе, практических занятий	20
	Практическое занятие № 1. Работа параметрических датчиков	
	Практическое занятие № 2. Работа терморезисторов	
	Практическое занятие № 3. Работа генераторных датчиков	
	Практическое занятие № 4. Конструкция и параметры датчиков.	
	Практическое занятие № 5. Устройство и работа контактных переключающих устройств автоматики	20
	Практическое занятие № 6. Устройство и работа бесконтактных переключающих устройств автоматики	20
	Практическое занятие № 7. Сравнивающие устройства.	
	Практическое занятие № 8. Логические элементы	
	Практическое занятие № 9. Работа регистров	
	Практическое занятие № 10. Работа счетчиков двоичных импульсов	
Тема 1.2. Системы автоматики	Содержание	
	Классификация систем автоматики. Назначение систем автоматического регулирования.	
	Структурные схемы. Классификация систем автоматического регулирования.	
	Статический и динамическии режимы работы САР. Типовые динамические звенья.	10
	Виды, характеристики. Устойчивость САР. Назначение систем автоматического	18
	управления. Структурные схемы автоматического управления. Цифровые системы	
	автоматического управления. Назначение систем телемеханики. Общие сведения о	
	системах телемеханики. Принцип построения.	
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 11. Динамические характеристики элементов САР.	
	Практическое занятие № 12. Исследование работы системы автоматического управления	6
	Практическое занятие № 13. Микропроцессорные системы управления	
Тема 1.3. Электрическое	Содержание	
освещение	Основы светотехники. Основные научно-технические проблемы светотехники.	
	Основные понятия и определения светотехники. Типы источников света, конструкция,	
	принцип работы, характеристики, схемы включения. Осветительные приборы и	28
	установки, их классификация и характеристики. Выбор типа и размещение	
	светильников. Правила и нормы искусственного освещения. Основные методы расчетов	
	освещения. Схемы питания осветительных установок.	
	В том числе, практических занятий	14

	Практическое занятие № 14. Расчет светотехнических показателей Практическое занятие № 15. Выбор типа светильников и их размещение Практическое занятие № 16. Расчет освещения производственного помещения методом коэффициента использования светового потока Практическое занятие № 17. Расчет освещения производственного помещения методом удельной мощности Практическое занятие № 18. Расчет освещения производственного помещения точечным методом Практическое занятие № 19. Расчет прожекторной осветительной установки производственной площадки	14
	Практическое занятие № 20. Составление и расчет схемы электрического освещения	
Тема 1.4. Электрооборудование электротехнологических установок	Обдержание Электрооборудование термических установок. Общие сведения, конструктивные особенности, технические характеристики и принципы действия термических установок. Электрооборудование и электрические схемы управления термическими установками. Электроустановки нагрева сопротивлением. Электроустановки индукционного нагрева. Электроустановки дугового нагрева. Электрооборудование установок электрической сварки. Общие сведения об электросварке. Источники питания сварочной дуги. Электрооборудование и электрические схемы управления установок для сварки. Установки дуговой сварки. Установки контактной сварки. Электрооборудование установок для нанесения покрытий. Области применения, типы, конструкция, принцип действия и режимы работы установок для нанесения покрытий. Электрооборудование и электрические схемы управления установками для нанесения покрытий. Электрооборудование и электрические схемы управления гальваническими установками. Электрооборудование и электрические схемы управления установками электростатической окраски.	38
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 21. Выбор материала электронагревателя печи сопротивления Практическое занятие № 22. Расчет электрического нагревателя печи сопротивления Практическое занятие № 23. Размещение электрического нагревателя в рабочей камере печи сопротивления Практическое занятие № 24. Исследование работы схемы управления установками печей сопротивления Практическое занятие № 25. Исследование работы схемы управления установками дуговых печей	20

	Практическое занятие № 26. Исследование работы схемы управления индукционными	
	электротермическими установками	
	Практическое занятие № 27. Исследование работы принципиальной электрической	
	схемы сварочного выпрямителя	
	Практическое занятие № 28. Исследование работы электрической схемы источника	
	питания гальванических ванн	
	Практическое занятие № 29. Исследование работы электрооборудования установок	
	электростатической окраски	
Тема 1.5.	Содержание	
Электрооборудование	Типы, назначение и конструкция компрессоров, вентиляторов и насосов. Принцип	
общепромышленных машин	действия и режимы работы. Особенности и выбор типа электропривода. Электрическое	
	оборудование компрессоров, вентиляторов и насосов. Схемы управления.	
	Автоматизация управления	
	Применение транспортных машин. Типы транспортных машин, их конструкция и	84
	принцип действия. Режимы работы. Выбор типа электропривода. Электрическое	04
	оборудование. Электрические схемы управления. Лифты. Мостовые краны.	
	Электрооборудование поточно-транспортных систем.	
	Назначение и области применения поточно-транспортных систем. Устройство, принцип	
	работы механизмов непрерывного транспорта. Выбор типа электроприводов ПТС.	
	Автоматизация управления. Электрические схемы управления ПТС	
	В том числе, практических занятий	38
	Практическое занятие № 30. Выбор электропривода вентилятора	
	Практическое занятие № 31. Изучение схемы управления электроприводом	
	вентиляционной установки	
	Практическое занятие № 32. Выбор электропривода компрессора	
	Практическое занятие № 33. Изучение схемы управления электроприводом	
	компрессоров	
	Практическое занятие № 34. Выбор электропривода насосной установки	
	Практическое занятие № 35. Изучение схемы управления электропривода насосной	38
	установки	
	Практическое занятие № 36. Аппаратура управления мостового крана	
	Практическое занятие № 37. Выбор электродвигателя механизма подъема мостового	
	крана	
	Практическое занятие № 38. Выбор электродвигателя механизма передвижения	
	мостового крана	
	Практическое занятие № 39. Выбор мощности двигателей лифтов	
	практи пеское запитие из 37. Высор мощности двигателен лифтов	

Практическое занятие № 41. Исследование работы электропривода и ехемы управления лифтов Практическое занятие № 42. Выбор электропривода даластичатого конвейера Практическое занятие № 43. Выбор электропривода даластичатого конвейера Области применения, классификация, конструкция, принцип действия и режимы работы обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривода станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы электропривод обрабатывающих установок. Электрооборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование токарных станков. Электрооборудование сверильных и расточных станков. Электрооборудование плифовальных станков. Электрооборудование мустановок. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 44. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 44. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 44. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 44. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 45. Выбор электродвитателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя главного привода продольностанка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя главного привода продольностанка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя главного привода продольностанка Практическое занятие № 54. Выбор электродвитателя главного привода продольностанка Практическое занятие № 55. Выбор электродвитателя глав		W 40 H	
участком ПТС Практическое занятие № 42. Выбор электропривода ленточного транспортера Практическое занятие № 43. Выбор электропривода пластинчатого конвейера Солержание Обрабатывающих установок Обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривод обрабатывающих установок. Регулирование станков. Режимы работы электропривод обрабатывающих установок. Электроческие схемы управления междинимами обрабатывающих установок. Электроческие схемы управления междинимами обрабатывающих установок. Электроческое обраудование сверлильных и расточных станков. Электроческое обраудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование станков. Электрооборудование фессроим станков. Электрооборудование станков. Электрооборудование кулисчио-прессовых установок. В том числе, практических занятий. Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводю. Практическое занятие № 47. Изучение работы электрочоской схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода продольного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка		Практическое занятие № 40. Изучение электрических схем управления лифтов	
Практическое занятие № 42. Выбор электропривода ленточного транспортера Практическое занятие № 43. Выбор электропривода пластинчатого конвейсра Области применения, классификация, конструкция, принцип действия и режимы работы обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорсти приводов. Выбор типа электропривода станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы электропривода станков. Электрическое оборудование обрабатывающих установок. Электрообрудование обрабатывающих установок. Электрообрудование обрабатывающих установок. Электрооборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование станков. Электрооборудование обрабатывающих станков. Электрооборудование обрабатывающих станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование мустановок. В том числе, практических занятий практическое занятие № 44. Изучение кинематической ехемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 49. Выбор электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода еверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка			
Тема 1.6. Злектрооборудование обрабатывающих установок Обарасти примспетия, классификация, конструкция, принцип действия и режимы работы обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривод обрабатывающих установок. Электриеские схемы управления механизмым 44 обрабатывающих установок. Электриеские схемы управления механизмым 44 обрабатывающих установок. Электрооборудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование кузпечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузпечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электропривода кузпечно-прессового механизма Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-стотанка		J	
Тема 1.6. Электрооборудование обрабатывающих установок обрудование обрабатывающих установок обрабатывающих установов обрабатывающих обрабатывающей обрабатываещей о			
Области применения, классификация, конструкция, пришип действия и режимы работы обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электродвитателей станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы электродвитателей станков. Олектрические скемы управления механизмами обрабатывающих установок. Электрофогрудование обрабатывающих установок. Электрооборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование илифовальных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование илифовальных станков. Электрооборудование кузпечно-прессовых установок. В том числе, практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор электропривода измению привода практичения обрабатывающей установки Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольностроитама Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольностроитама Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольностроитама			
обрабатывающих установок обрабатывающих установок. Станки с числовым программным управлением и промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривода станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы электрообриду установок. Электрические схемы управления механизмами обрабатывающих установок. Электрообрудование обрабатывающих установок. Электрообрудование обрабатывающих установок. Электрообрудование сверлильных и расточных станков. Электрообрудование сверлильных и расточных станков. Электрообрудование плифовальных станков. Электрообрудование мунечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольностротального станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольностротального станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольностротального станка		•	
промышленные роботы. Электропривод обрабатывающих установок. Регудирование скорости приводов. Выбор типа электропривода станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы электродвигателей станков. Электрические схемы управления механизмами обрабатывающих установок. Электрическое оборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование токарных станков. Электрооборудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование плифовальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование плифовальных станков. Электрооборудование музнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольно-станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			
Электропривод обрабатывающих установок. Регулирование скорости приводов. Выбор типа электропривода станков. Выбор системы автоматизации станков. Режимы работы обрабатывающих установок. Электрические собрудование обрабатывающих установок. Электрооборудование токарных станков. Электрооборудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование музнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка	обрабатывающих установок		
типа электропривода станков. Выбор енстемы автоматизации станков. Режимы работы электродвигателей станков. Электрическое собрудование обрабатывающих установок. Электрическое оборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование стерогальных станков. Электрооборудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование етрогальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование музиечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической ехемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической ехемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-сторогального станка			
электродвигателей станков. Электрические схемы управления механизмами обрабатывающих установок. Электроногорудование обрабатывающих установок. Электрооборудование стокарных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерпых станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование фрезерпых станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение ваботы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 55. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			
обрабатывающих установок. Электрическое оборудование обрабатывающих установок. Электрооборудование токарных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование музнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий В том числе, практических занятий В том числе, практической занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка			
Электрооборудование токарных станков. Электрооборудование сверлильных и расточных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование агрегатных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Драктическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электрооборудования обрабатывающей установков Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка			44
расточных станков. Электрооборудование строгальных станков. Электрооборудование фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Дактическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установкой Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-сторгального станка			
фрезерных станков. Электрооборудование шлифовальных станков. Электрооборудование агрегатных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			
Электрооборудование агрегатных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых установок. В том числе, практических занятий В том числе, практическох занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			
установок. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка			
В том числе, практических занятий Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка		Электрооборудование агрегатных станков. Электрооборудование кузнечно-прессовых	
Практическое занятие № 44. Изучение кинематической схемы металлорежущего станка. Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка		установок.	
Практическое занятие № 45. Выбор системы автоматизации станков Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			24
Практическое занятие № 46. Регулирование скорости приводов Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольностанка			
Практическое занятие № 47. Изучение работы электрической схемы управления обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка		1	
обрабатывающей установкой Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода продольно-станка			
Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			
установки Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно- строгального станка		1 7	
Практическое занятие № 49. Выбор электропривода кузнечно-прессового механизма Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка		Практическое занятие № 48. Изучение электрооборудования обрабатывающей	
Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка		установки	
танка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка		П № 40 Р С	
Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольнострогального станка		Практическое занятие № 49. Выоор электропривода кузнечно-прессового механизма	
станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка			24
станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-строгального станка		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного	24
станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно- строгального станка		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка	24
станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно- строгального станка		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного	24
строгального станка		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка	24
строгального станка		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного	24
Практическое занятие № 54. Выбор электродвигателя главного привода фрезерного		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка	24
		Практическое занятие № 50. Выбор электродвигателя главного привода токарного станка Практическое занятие № 51. Выбор электродвигателя главного привода сверлильного станка Практическое занятие № 52. Выбор электродвигателя главного привода расточного станка Практическое занятие № 53. Выбор электродвигателя главного привода продольно-	24

	станка		
	Практическое занятие № 55. Выбор электродвигателя главного привода шлифовального		
	станка		
Примерная тематика самостояте.	льной учебной работы при изучении раздела 1		
1. Выбор электропривода уста	новки (вид электрооборудования указывается преподавателем);		
2. Составление принципиальны	ых электрических схем;		
3. Составление монтажных эле	ектрических схем;		
4. Расшифровка кинематически	их схем с использованием условных обозначений;		
5. Реферат "Магистральные и в	внутризоновые кабельные линии связи".	64	
6. Реферат "Заземляющие устро	ойства".		
7. Реферат "Допустимые нагруг	зки трансформаторов".		
8. Реферат "Системы заземлени	ия".		
9. Реферат "Разделка сращивае	емых концов провода или кабеля".		
Производственная практика разд	цела 1		
Виды работ			
	й и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь		
или механизм-устройство;			
	к цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков;		
	о подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку;		
4. Обеспечение свободного дост			
с электроустановки;			
5. Демонтаж обслуживаемого ус			
	и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства;		
1 7 4	ением простейших приспособлений;		
	и или промывка устройства, просушка его;	216	
1	нием простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из	210	
ремонтного комплекта;			
10. Сборка устройства;			
11. Монтировка снятого устройс			
	12. Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;		
13. Проверка работоспособности			
14. Подготовка места выполнени	1 ,		
	териалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы;		
	жных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и		
сечения согласно конструкторск			
17. Выбор способа подключения	±		
18. Подготовка проводов к монт	ажу с использованием специальных приспособлений зачистка от изоляции, при		

изолирующих компонентов на с 19. Соединение деталей и узлов 20. Техническое обслуживание	дущих жил от окислов загрязнений, установка наконечников и клемм, монтаж соединительных проводах; в соответствии с простыми электромонтажными схемами. электрического и электромеханического оборудования; пектромеханического оборудования;	
_	лектромеханического оборудования;	
*	о и электромеханического оборудования;	
	ка различных электрических машин и аппаратов.	
25. Наладка элементов электрог	привода, работа с различными режимами электроприводов.	
Раздел 2. Организация и выпо электромеханического оборуд	олнение диагностики и технического контроля качества электрического и ования	146
оборудования	прование и контроль качества электрического и электромеханического	168
Тема 1.1. Техническое	Содержание	
регулирование	Оценка качества продукции. Основные пути повышения качества. Роль стандартизации	
электрического и	в повышении качества. Взаимосвязь технического нормирования и стандартизации.	
электромеханического	Категории и виды стандартов.	50
оборудования	Принципы обеспечения качества продукции на основе технического регулирования. Принципы технического регулирования. Законодательство о техническом регулировании. Требования технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты.	
	В том числе практических занятий	26
	Практическое занятие № 1. Изучение методов оценки качества продукции	
	Практическое занятие № 2. Изучение качества технической документации	
	Практическое занятие № 3. Инженерно-технический подход обеспечение качества	
	Практическое занятие № 4. Изучение стандартов на системы качества	
	Практическое занятие № 5. Изучение документации системы качества	
	Практическое занятие № 6. Аттестация качества продукции	
	Практическое занятие № 7. Изучение схем сертификации и декларирования соответствия электрического и электромеханического оборудования	26
	Практическое занятие № 8. Изучение законодательства о техническом регулировании.	
	Практическое занятие № 9. Изучение технических регламентов по электрической безопасности.	
	Практическое занятие № 10. Изучение технического задания на проектирование электрооборудования	
	Практическое занятие № 11. Изучение методов проектирования электрооборудования и	

	электроустановок	
	Практическое занятие № 12. Оформление проектно-технической документации	
	Практическое занятие № 13. Заполнение маршрутно-технологической документации на	
	эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического	
	оборудования	
Тема 1.2. Контроль качества	Содержание	
электрического и	Погрешности измерений. Классификация погрешностей, способы их обнаружения и	
электромеханического	устранения. Обработка результатов измерений. Критерии оценки.	
оборудования	Средства и методы измерений. Измерительные приборы и установки. Метрологические	50
	характеристики средств измерений и их нормирование. Классы точности средств	
	измерений. Выбор средств измерений. Порядок проведение стандартных и	
	сертифицированных испытаний	
	В том числе практических занятий	34
	Практическое занятие № 14. Вычисление погрешностей при прямых методах измерений	
	Практическое занятие № 15. Вычисление погрешностей при косвенных методах	
	измерений	
	Практическое занятие № 16. Обработка результатов измерения, содержащих случайные	
	погрешности	
	Практическое занятие № 17. Изучение критериев оценки грубых погрешностей	
	(промахов)	
	Практическое занятие № 18. Суммирование погрешностей измерений	
	Практическое занятие № 19. Расчет погрешностей измерительной системы	
	Практическое занятие № 20. Математические модели изменения во времени	
	погрешности средств измерений	
	Практическое занятие № 21. Изучение поверки измерительной техники	34
	Практическое занятие № 22. Методы обработки результатов измерений	
	Практическое занятие № 23. Динамические измерения	
	Практическое занятие № 24. Условные обозначения измерительных приборов	
	Практическое занятие № 25. Классы точности средств измерений	
	Практическое занятие № 26. Принципы выбора средств измерений	
	Практическое занятие № 27. Выбор средств измерений для контроля линейных	
	размеров, взаимного расположения поверхностей и точности изготовления деталей	
	Практическое занятие № 28. Выбор цифровых средств измерений по метрологическим	
	трактическое занятие № 28. выоор цифровых средств измерении по метрологическим характеристикам	
	Практическое занятие № 29. Выбор средств измерений при динамических измерениях	
	Практическое занятие № 30. Ознакомление с отраслевыми стандартами и системой	

стандартов предприятия по метрологическому обеспечению.	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 2	
1. Выбор средства измерений (вид измерений и тип электрооборудования указывается преподавателем).	
2. Расчет и анализ погрешностей измерений.	10
3. Анализ законодательства по техническому регулированию.	
4. Оформление фрагмента технологической документации технологического процесса.	
Производственная практика раздела № (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ	
1. Оформление служебной документации.	
2. Составление различных видов инструкций.	36
3. Ознакомление с особенностями автоматизированного рабочего места техника-электромеханика.	
4. Ознакомление с работой диспетчерской службы.	
5. Проведение технического освидетельствования электрического и электромеханического оборудования	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	
Тематика курсовых проектов:	30
1. Расчет и выбор электропривода общепромышленных машин (по вариантам)	
Всего	1222

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие

Учебного кабинета «Технического регулирования и контроля качества», оснащенного

оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по МДК;
- методическая документация;
- раздаточный материал;
- справочная литература.

техническими средствами:

- телевизор,
- проектор,
- комплект учебно-методической документации,
- электронные плакаты,
- электронные учебники,
- комплект плакатов,
- интерактивная доска,
- компьютеры,
- оргтехника (принтер, сканер, МФУ),
- внешние накопители информации.

Лаборатория «Электрических машин»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электропривод» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Микропроцессорные системы управления электроприводов» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины и электропривод» исполнение стендовое компьютерное;
 - виртуальный учебный стенд «Основы электропривода»;
 - комплект планшетов светодинамических «Электрические машины»;
 - комплект планшетов светодинамических «Электропривод»;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

Лаборатория «Электрических аппаратов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;

- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов» исполнение стендовое компьютерное;
 - модуль имитации работы современных электрических аппаратов;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Расчет освещенности различными методами» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика вентилятора» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика компрессора» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование и автоматика насоса» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрооборудование подъемного крана» исполнение стендовое компьютерное;
 - электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

Лаборатория «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

Лаборатория «Электроснабжения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды системы электроснабжения и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

Мастерские электромонтажные, оснащенные

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических схем;
- рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией;
 - комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
 - техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
- стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами;
 - комплекты монтажного инструмента;
 - электроизмерительные приборы;
 - вытяжная и приточная вентиляция;
 - наборы инструментов и приспособлений;
 - мультиметр;
 - верстак электрика;
 - тестер диагностический.
 - средства для оказания первой помощи;
 - комплекты средств индивидуальной защиты;
 - средства противопожарной безопасности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

- 1. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий 2015 ОИЦ «Академия»
- 2. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования 2016 ОИЦ «Академия»
- 3. Александровская А.Н., Гванцеладзе И.А. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования 2016 ОИЦ «Академия»
- 4. Киреева Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем (СПО) 2014 ООО «Издательство КноРус»
- 5. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий 2015 ОИЦ «Академия»
- 6. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2 2016 ОИЦ «Академия»
- 7. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1 2016 ОИЦ «Академия»
- 8. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций ОИЦ «Академия» 2016

- 9. Москаленко В.В. Справочник электромонтера 2014 ОИЦ «Академия»
- 10. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ 2016 ОИЦ «Академия»
 - 11. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника 2013 ОИЦ «Академия»
- 12. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования., Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И.М.: Издательский центр «Академия», 2014
- 13. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. СПб.: Издательство ДЕАН, 2014
- 14. В.П. Шеховцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ИНФРА-М, 2014
- 15. А.А. Гончаров, В.Д. Копылов «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» Москва, Академия, 2014
- 16. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 173 с.
- 17. Е.М. Соколова «Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника» М: Академия, 2015
 - 18. М.М. Кацман«Электрические машины», М: Академия, 2014 г.
- 19. Сибикин Ю. Электроснабжение промышленных предприятий и установок. учебное пособие Серия профессиональное образование / Сибикин Ю., Сибикин М., Яшков В. 3-е изд., доп. и перераб. М. : Форум, 2015. 368 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
- 2. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru
 - 3. Электронный ресурс «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 4. Школа электрика [электронный ресурс]. Режим доступа http://electricalschool.info/main/elsnabg/
- 5. Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160 [электронный ресурс]. Режим доступа https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 6. Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#
- 7. Титов А.И. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2016 Академия-Медиа
- 8. Титов А.И. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций 2016 Академия-Медиа
- 9. Электронный ресурс «Электрика на производстве и в доме». Форма доступа http://fazaa.ru
- 10. Электронный ресурс «Советы электрика, энергетика». Форма доступа http://ceshka.ru
- 11. Электронный ресурс «ИТГ Энергомаш». Форма доступа http://energo.ucoz.ua
- 12. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: РОССТАНДАРТ. Форма доступа: <u>www.gost.ru</u>
- 13. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: www.iso.org

Дополнительные источники

- 1. «Испытание, эксплуатация, ремонт электрических машин»; Н.Ф. Котеленец , Н.А. Акимова, М.В. Антонов; Высшее проф.образование 2013 г.
- 2. «Обмотки электрических машин и трансформаторов»; В.И. Сечин, О.В. Моисеев; Энергетика 2014 г.
- 3. «Электроаппараты»; О.В. Девочкин, В.В. Лохнин, Е.Н. Смолин; Академия 2013 г.
- 4. «Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу»; М.М. Кацман; Академия 2013 г.
- 5. «Сборник задач по электрическим машинам»; М.М. Кацман; Академия 2014 г.
 - 6. «Электрические аппараты»; В.А. Казаков; РадиоСофт 2014 г.
 - 7. «Электрический привод»; Кацман М.М.; Академия 2014 г.
 - 8. «Электрический привод»; Москаленко В.В.: ;Мастерство 2012 г.
- 9. «Электропривод, электрооборудование и основы управления»; Цейтлин Л.С.; Высшая школа 2013 г.
- 10. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятия и установок. Зюзин А.Ф., Поконов Н.З., Антонов М.В. М.: Высшая школа, 1986
- 11. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Павлович С.Н., Фираго Б.И. Минск. Вышэйшая школа, 2001
 - 12. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей ОИЦ «Академия» 2015

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	- демонстрация выполнения наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования; - демонстрация знания технических параметров, характеристик и особенностей различных видов электрических машин; - обоснование выбора приспособлений измерительного и вспомогательного инструмента; - демонстрация точности и скорости чтения чертежей; - демонстрация скорости и качества анализа технологической документации; - правильное обоснование выбора	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	- демонстрация навыков и умений организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования; - демонстрация выбора технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - демонстрация эффективного использования материалов и оборудования; - демонстрация знаний технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры верное изложение последовательности монтажа электрического и электромеханического оборудования правильное изложение последовательности сборки электрического и оборудования.	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике

	электромеханического	
	оборудования.	
ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	- демонстрация навыков правильной диагностики электрического и электромеханического оборудования точное определение неисправностей в работе оборудования; - верное изложение профилактических мер по предупреждению отказов и аварий; - демонстрация выбора и использования оборудования для диагностики и технического контроля; - демонстрация умения осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; - выпонение метрологической	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
	поверки изделий.	
ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	- демонстрация навыков заполнения маршрутно-технологической документации на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического оборудования; - демонстрация навыков, заполнения отчётной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования; - демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли демонстрация знаний действующей нормативнотехнической документации по специальности; - демонстрация знаний порядка проведения стандартных и сертифицированных испытаний; - демонстрация знаний правил сдачи оборудования в ремонт и приема	экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	после ремонта. — демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; — самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

	-	
	профессиональной деятельности;	
	 способность оценивать 	
	эффективность и качество	
	выполнения профессиональных	
	задач;	
	 способность определять цели и 	
	задачи профессиональной	
	деятельности;	
	 знание требований нормативно- 	
	правовых актов в объеме,	
	необходимом для выполнения	
	профессиональной деятельности	
ОК 2. Осуществлять		текущий контроль и
,	– способность определять	^ -
поиск, анализ и	необходимые источники	
интерпретацию	информации;	деятельностью
информации,	 умение правильно планировать 	обучающегося в процессе
необходимой для	процесс поиска;	освоения образовательной
выполнения задач	 умение структурировать 	программы
профессиональной	получаемую информацию и	
деятельности	выделять наиболее значимое в	
	результатах поиска информации;	
	 умение оценивать практическую 	
	значимость результатов поиска;	
	 верное выполнение оформления 	
	результатов поиска информации;	
	– знание номенклатуры	
	информационных источников,	
	применяемых в профессиональной	
	деятельности;	
	способность использования	
	приемов поиска и структурирования информации.	
ОК 3. Планировать и		текущий контроль и
^	– умение определять актуальность	<u> </u>
реализовывать	нормативно-правовой документации	
собственное	в профессиональной деятельности;	деятельностью
профессиональное и	- знание современной научной	обучающегося в процессе
личностное развитие	профессиональной терминологии в	освоения образовательной
	профессиональной деятельности;	программы
	 умение планировать и 	
	реализовывать собственное	
	профессиональное и личностное	
	развитие	
ОК 4. Работать в	 способность организовывать 	текущий контроль и
коллективе и команде,	работу коллектива и команды;	наблюдение за
эффективно	- умение осуществлять внешнее и	деятельностью
взаимодействовать с	внутреннее взаимодействие	обучающегося в процессе
коллегами, руководством,	коллектива и команды;	освоения образовательной
клиентами.	– знание требований к управлению	программы
	персоналом;	
	умение анализировать причины,	
	виды и способы разрешения	
	конфликтов;	
	знание принципов эффективного	
	взаимодействие с потребителями	
	услуг;	
ОК 5. Осуществлять	демонстрация знаний правил	текущий контроль и
or 5. Ocymecibilate	– демонетрация знании правил	текущий контроль и

	T .	T -
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	оформления документов и построения устных сообщений; — способность соблюдения этических, психологических принципов делового общения; — умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; — знание особенности социального и культурного контекста;	наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	 знание сущности гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; 	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 умение соблюдать нормы экологической безопасности; способность определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; знание методов обеспечения ресурсосбережения при выполнении профессиональных задач. 	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 умение применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; демонстрация знаний основ здорового образа жизни; знание средств профилактики перенапряжения. 	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	 способность применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач; умение использовать современное программное обеспечение; знание современных средств и устройств информатизации; способность правильного применения программного обеспечения в профессиональной деятельности. 	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 способность работать с нормативно-правовой документацией; демонстрация знаний по работе с текстами профессиональной направленности на государственных и иностранных языках. 	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- демонстрация знаний финансовых инструментов; - умение определять инвестиционную привлекательность коммерческих проектов; - способность создавать бизнесплан коммерческой идеи; - умение презентовать бизнесидею.	текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы