



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета

Протокол №10 от 20.05.2025г

Рабочая программа профессионального модуля	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"
Квалификация	Техник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
О.И. Балашова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель
Л.Ф.Валентьева	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
В.Е. Полосухин	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено: цикловой методической комиссией УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, Протокол № 9 от 02.04.2025 г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 04.04.2025 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	35

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ:

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01. – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовки и переподготовке, а также курсовой подготовки незанятого населения на базе основного общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ 01. должен:

иметь практический в:

- выполнении работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- использовании основных измерительных приборов.

уметь:

- определять электроэнергетические параметры 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.

знатъ:

- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
- классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли;
- элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;
- классификацию и назначение 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 проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- пути и средства повышения долговечности оборудования;
- технологию ремонта внутрицеховых сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы ПМ01:

Всего часов:

Максимальная учебная нагрузка обучающихся	- 1458 часов.
Самостоятельная работа обучающихся	- 72 часов.
Консультации	- 2 часа.
Промежуточная аттестация: экз. сессии	- 54 часов.
Обязательная учебная нагрузка обучающихся	- 936 часов, в том числе:
Теоретические занятия	- 458 часов;
Практические и лабораторные занятия	- 416 часов;
Курсовое проектирование	- 60 часов;
Учебная практика УП 01.01.	- 180 часов;
Учебная практика УП 01.02.	- 108 часов;
Производственная практика ПП.01.01.	- 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ01

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности организации технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
1	2
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
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 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.
ОК 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.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ01.

Коды (ОК, ПК)	Наименования разделов (МДК)	УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ОБУЧАЮЩИХСЯ, ч								ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ, ЭКЗ. СЕССИЯ	
		Общий объем	Самост. (с.р. + и.п.)	Всего	ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ						
					Лекции, уроки	Пр., лаб. занятия, семинары	Курсовое проектирование	Консультации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ОК 1-11, ПК 1.1-1.3	МДК 01.01. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	230	8	186	102	82		2	36		
ПК 1.2- ПК 1.4, ОК 1-5, ОК 9- 11	МДК 01.02 Электрическое и электромеханическое оборудование	708	58	650	316	274	60				
ПК 1.1, ПК 1.3- ПК 1.4, ОК 1-	МДК 01.03 Техническое регулирование и контроль	106	6	100	40	60					

<i>5, ОК 9-11</i>	<i>КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>								
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
<i>ПК1.1-4</i>	<i>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП. 01.01. Основы ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	<i>180</i>				<i>180</i>			
<i>ПК1.1-4</i>	<i>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП. 01.02. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>	<i>108</i>				<i>108</i>			
<i>ПК1.1-4</i>	<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПП.01.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	<i>108</i>				<i>108</i>			
	<i>ПМ.01 Э</i>	<i>18</i>							<i>18</i>
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>1458</i>	<i>72</i>	<i>936</i>	<i>458</i>	<i>416</i>	<i>60</i>	<i>2</i>	<i>54</i>

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа(проект)	Объем часов	Уровень освоения																												
1	2	3	4																												
МДК 01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 230=8ср.+102теор.+ 82пр.+2конс.+ 36пр.ат. Разделы 1-3: 146=8ср.+66т.+72пр. Раздел 4: 66=0с.р.+36т.+10пр+2конс.+18пр.ат.	230																													
Раздел 1.Монтаж электрооборудования		68																													
Тема 1.1. Монтаж электрических сетей.	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины и ее связь с другими дисциплинами профессионального цикла. Организация электромонтажных работ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Общие сведения о электропроводках. Монтаж электропроводок скрыто и открыто. Монтаж электропроводок тросовых, в трубах.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Монтаж шинопроводов, электропроводок на лотках, в коробах.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Монтаж светильников, силовых и осветительных щитов.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Лабораторные работы <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Технология монтажа электропроводок на лотках и в коробах..</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Технология монтажа шинопроводов.</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Технология монтажа внутренней электропроводки.</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины и ее связь с другими дисциплинами профессионального цикла. Организация электромонтажных работ.	2	2	2	Общие сведения о электропроводках. Монтаж электропроводок скрыто и открыто. Монтаж электропроводок тросовых, в трубах.	2	2	3	Монтаж шинопроводов, электропроводок на лотках, в коробах.	2	2	4	Монтаж светильников, силовых и осветительных щитов.	2	2	1	Технология монтажа электропроводок на лотках и в коробах..	2	3	2	Технология монтажа шинопроводов.	2	3	3	Технология монтажа внутренней электропроводки.	4	3	8	
1	Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины и ее связь с другими дисциплинами профессионального цикла. Организация электромонтажных работ.	2	2																												
2	Общие сведения о электропроводках. Монтаж электропроводок скрыто и открыто. Монтаж электропроводок тросовых, в трубах.	2	2																												
3	Монтаж шинопроводов, электропроводок на лотках, в коробах.	2	2																												
4	Монтаж светильников, силовых и осветительных щитов.	2	2																												
1	Технология монтажа электропроводок на лотках и в коробах..	2	3																												
2	Технология монтажа шинопроводов.	2	3																												
3	Технология монтажа внутренней электропроводки.	4	3																												
Тема 1.2. Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ.	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Область применения кабельных линий. Конструкции кабелей. Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ. Соединение и оконцевания жил кабелей.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Монтаж концевых заделок и соединительных муфт. Испытания кабельных линий</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	Область применения кабельных линий. Конструкции кабелей. Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ. Соединение и оконцевания жил кабелей.	2	2	2	Монтаж концевых заделок и соединительных муфт. Испытания кабельных линий	2	2	4																					
1	Область применения кабельных линий. Конструкции кабелей. Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ. Соединение и оконцевания жил кабелей.	2	2																												
2	Монтаж концевых заделок и соединительных муфт. Испытания кабельных линий	2	2																												

		после монтажа. Техника безопасности.		
1		2	3	4
Тема 1.2. Монтаж кабельных линий напряжением до 10 кВ.	Практические работы		2	
	2 Испытания после монтажа кабельной линии 0,4 кВ проложенной в земле.		2	3
Тема 1.3. Монтаж электрооборудования трансформаторных подстанций.	Содержание		6	
	1 Подготовительные работы при монтаже ТП. Монтаж защитного заземления.		2	2
	2 Монтаж электрооборудования ТП, шин, изоляторов. Монтаж КТП,КРУ и КРУН.		2	2
	3 Монтаж силовых трансформаторов, аккумуляторов. Монтаж вторичной коммутации. Испытания ТП после монтажа.		2	2
	Практические работы		4	
	1 Методика монтажа контура защитного заземления.		4	3
	Лабораторные работы		4	
	2 Испытания после монтажа силовых трансформаторов		4	
Тема 1.4. Монтаж электродвигателей и аппаратов управления.	Содержание		7	
	1 Подготовительные работы при монтаже электродвигателей. Монтаж электродвигателей.		2	2
	2 Технология сушки электродвигателей.		2	2
	3 Монтаж электроаппаратов управления и защиты.		2	2
	4 Испытания электродвигателей и электроаппаратов управления и защиты после монтажа. Техника безопасности.		1	2
	Практические работы		2	
	1 Изучение способов сушки изоляции обмоток электродвигателей.		2	3
	Лабораторные работы		12	
	1 Методика монтажа электродвигателей		4	3
	2 Испытания после монтажа электродвигателей.		4	3
	3 Центровка валов электродвигателей с технологическим оборудованием.		4	3
Темы 1.1-1.4	Контрольная работа 1		1	3
Самостоятельная работа:			4	

- подготовка к контрольной работе;		1	3
- подготовка к лабораторно-практическим работам.		3	2
1	2	3	4
Тема 1.5.	Содержание	4	
Монтаж медицинской техники	1 Подготовительные работы при монтаже медицинской техники. Монтаж медицинской техники хирургического, стоматологического отделений.	2	2
	2 Монтаж медицинской техники терапевтического отделения. Испытания и наладка медицинской техники после монтажа. Техника безопасности.	2	2
	Лабораторные работы	2	
	1 Монтаж медицинской техники.	2	3
Раздел 2. Эксплуатация электрооборудования		28	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Организация эксплуатации и приемка смонтированного электрооборудования	1 Рациональное управление электрохозяйством. Организация планово-предупредительного ремонта (ППР). Организация приемки вновь смонтированного электрооборудования в эксплуатацию.	2	2
Тема 2.2.	Содержание	2	
Эксплуатация электрических внутрицеховых сетей и освещения	1 Приемка в эксплуатацию и эксплуатация внутрицеховых электросетей. Приемка в эксплуатацию и эксплуатация осветительных установок.	2	2
	Практические работы	2	
	1 Эксплуатация электрических внутрицеховых сетей и освещения.	2	3
Тема 2.3.	Содержание	2	
Эксплуатация кабельных линий напряжением до 10 кВ.	1 Приемка и обслуживание кабельных линий. Измерения и профилактические испытания.	2	2
	Практические работы	2	
	1 Изучение методов определения видов и мест повреждения в кабельных линиях.	2	3
Тема 2.4.	Содержание	4	
Эксплуатация электрооборудования	1 Приемка в эксплуатацию электрооборудования ТП. Эксплуатация электрооборудования ТП, силовых трансформаторов.	2	2

трансформаторных подстанций				
--------------------------------	--	--	--	--

1	2	3	4
Тема 2.4. Эксплуатация электрооборудования трансформаторных подстанций	2 Использование трансформаторного масла, аккумуляторов. Профилактические испытания. Оперативные переключения в РУ. Техника безопасности Практические работы 1 Эксплуатация силовых трансформаторов.	2	2 2 3
Тема 2.5. Эксплуатация электроприводов и аппаратов управления.	Содержание 1 Приемка в эксплуатацию эксплуатация электроприводов, заземляющего контура. Осмотр электродвигателей и контроль за их работой. 2 Уход за отдельными частями электродвигателей. Неисправности электродвигателей переменного и постоянного тока. Техника безопасности. Лабораторные работы 1 Эксплуатация трехфазного асинхронного электродвигателя. 2 Анализ схемы управления трехфазного асинхронного электродвигателя. 3 Измерение величины сопротивления петли «фаза-ноль». 4 Измерение величины сопротивление контура защитного заземления.	4 2 2 8 2 3 2 3 2 3 2 3	
Тема 2.6. Эксплуатация электросварочных установок	Содержание 1 Приемка в эксплуатацию и эксплуатация электросварочных установок. Техника безопасности.	2 2 2	
Раздел 3. Ремонт электрооборудования		48	
Тема 3.1. Ремонт электрических внутрицеховых сетей и освещения	Содержание 1 Повреждения и ремонт внутрицеховых сетей. Повреждения и ремонт осветительных установок. Измерения и техника безопасности.	2 2 2	
Тема 3.2. Ремонт кабельных линий напряжением до 10 кВ.	Содержание 1 Виды повреждений кабельных линий и способы их определения. Приборы и оборудование. 2 Ремонт кабелей, концевых заделок, соединительных муфт. Испытания после	4 2 2 2 2	

	ремонта кабельных линий. Техника безопасности.		
--	--	--	--

1	2	3	4
Тема 3.3. Ремонт силовых трансформаторов и электрооборудования подстанций.	Содержание 1 Виды повреждений силовых трансформаторов и электрооборудования ТП. Диагностика неисправностей электрооборудования ТП. 2 Разборка и сборка силовых трансформаторов. Инструмент и оборудование для ремонта. Ремонт силовых трансформаторов. Лабораторные работы 1 Методика ремонта и испытаний после ремонта силовых трансформаторов.	4 2 2 4 4	 2 2 3
Тема 3.4. Ремонт электрических машин	Содержание 1 Структура электромонтажного цеха. Разборка и дефектация узлов и деталей электродвигателя. Ремонт станин и подшипниковых щитов, валов. 2 Виды неисправностей обмоток электродвигателей и их диагностика. Оборудование, приборы, инструмент. Ремонт обмоток электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором. 3 Ремонт обмоток электродвигателей постоянного тока, обмоток, якорей и фазных роторов. Испытания после ремонта электродвигателей. Техника безопасности. Лабораторные работы 1 Диагностика неисправностей и дефектация электродвигателей. 2 Разборка электродвигателей и их ремонт. 3 Сборка и испытания после ремонта электродвигателей.	5 2 2 12 4 4 4	 2 2 2 2 2 2
Темы 2.1-2.6, 3.1-3.4	Контрольная работа 2	1	3
Самостоятельная работа: - подготовка к контрольной работе; - подготовка к лабораторно-практическим работам.		4 1 3	
Тема 3.5. Ремонт электрических аппаратов	Содержание 1 Виды повреждений и ремонт электроаппаратов защиты. 2 Виды повреждений и ремонт электроаппаратов управления. Испытания после ремонта. Техника безопасности. Лабораторные работы 1 Регулировка и испытания магнитного пускателя.	4 2 2 8 2	 2 2 3

1	2		3	4
Тема 3.5. Ремонт электрических аппаратов	2	Настройка и испытания теплового реле.	2	3
	3	Настройка и испытания автоматического выключателя.	2	3
	4	Настройка и испытания УЗО.	2	3
Раздел 4. Электробезопасность	66=0с.р.+36т.+10пр+2конс.+18пр.ат.		66	
Тема 4.1. Основы оказания первой помощи на производстве при поражении электрическим током	Содержание		10	
	1	Виды воздействия электрического тока на организм человека. Понятие об электрической травме. Виды травм. Факторы, определяющие степень поражения электрическим током	2	2
	2	Понятие о первой доврачебной помощи. Освобождение пострадавшего от электрического тока.	2	2
	3	Определение степени поражения. Оживление организма при клинической смерти.	2	2
	4	Первая помощь при кровотечениях Понятие о ране. Наложение повязок.	2	2
	5	Переломы и их мобилизация. Первая доврачебная помощь при ожогах. Медицинская аптечка.	2	2
	Практические занятия		6	
	1	Реанимация пострадавшего.	2	3
	2	Способы остановки кровотечения. Наложение повязок.	2	3
	3	Переломы и их иммобилизация. Первая помощь при ожогах.	2	3
Тема 4.2. Организация управления электрохозяйством	Содержание		4	
	1	Структура и система организации электрохозяйства.	2	2
	2	Обучение электротехнического персонала.	2	2
	Практические занятия		2	
	1	Оформление документов на обучение электротехнического персонала.	2	3
Тема 4.3. Организационные мероприятия	Содержание		10	
	1	Понятие об организационных мероприятиях. Ответственные за безопасное проведение работ. Состав бригады.	2	2
	2	Порядок организации работ по наряду.	2	2

	3	Организация работ по распоряжению. Организация работ в порядке текущей эксплуатации.	2	2
1		2	3	4
Тема 4.3. Организационные мероприятия	4	Подготовка рабочего места. Допуск к работе Надзор во время работы. Изменение в составе бригады.	2	2
	5	Оформление перерыва в работе, перевода на другое рабочее место. Оформление окончания работ. Включение электроустановок в работу.	2	2
	Практические занятия			2
	1	Оформление наряд – допуска с применением специальных компьютерных программ.	2	3
Тема 4.4. Технические мероприятия	Содержание			6
	1	Общие сведения о технических мероприятиях. Отключения в ЭУ. Вывешивание запрещающих плакатов.	2	2
	2	Проверка отсутствия напряжения.	2	2
	3	Установка заземления. Вывешивание указывающих плакатов. Вывешивание предписывающих и предупреждающих плакатов. Ограждение рабочего места.	2	2
Тема 4.5. Безопасность при работе на электродвигателях, трансформаторах и РП	Содержание			6
	1	Охрана труда при работе на кабельных и воздушных линиях.	2	2
	2	Охрана труда при обслуживании электродвигателей.	2	2
	3	Охрана труда при обслуживании трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	2	2
Самостоятельная работа			0	
Консультации			2	
Промежуточная аттестация			36	

1	2	3	4
МДК 01.02	Электрическое и электромеханическое оборудование 708=58с.р.+316т.+274пр.+60КП	708	
Раздел 1 Автоматика	80=4с.р.+38т.+38пр.	80	
Тема 1.1. Понятие об автоматизации производственных процессов	<p>Содержание</p> <p>1 АВТОМАТИКА КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ НАУКИ И ТЕХНИКИ. РОЛЬ АВТОМАТИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ И ТЕХНОЛОГИИ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ КАК ОБЪЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО СТЕПЕНИ АВТОМАТИЗАЦИИ.</p> <p>2 Назначение, классификация и основные характеристики систем автоматического управления (САУ). Разомкнутое и замкнутое управление. Принципы регулирования в САУ.</p> <p>Практические работы</p> <p>1 Изучение функциональных схем САУ</p>	4	
Тема 1.2. Элементы теории автоматического регулирования.	<p>Содержание</p> <p>1 Методы анализа и синтеза САР. Критерии устойчивости и качественные показатели процесса регулирования. Методика исследования динамического режима САР.</p>	2	
Тема 1.3. Характеристики элементов автоматики	<p>Содержание</p> <p>1 Понятие “элемент автоматики”. Классификация элементов автоматики по выполняемым функциям, по виду энергии и способу её преобразования; устройство, принцип действия. Общие характеристики элементов автоматики и основные требования к ним. Статический и динамический режимы работы элементов автоматики. Достоинства и недостатки элементов автоматики.</p>	2	

1	2	3	4
Тема 1.4. Датчики	Содержание 1 Назначение, области применения датчиков и предъявляемые к ним требования. Роль датчиков в автоматизации производственных процессов. Классификация датчиков по природе входного и выходного сигнала. Классификация электрических датчиков. Совместное использование датчиков с измерительными системами.	2	2
	Практические работы 1 Изучение параметрических и генераторных датчиков температуры.. 2 Изучение и выбор устройств климатического контроля шкафов управления и автоматики.	4	2 3
	Лабораторные работы 1 Определение потенциалов функциональных узлов. 2 Аналоговое измерение температуры и преобразование результатов измерения в электрический сигнал.	4	2 3
Тема 1.5. Промежуточные преобразователи и исполнительные устройства	Содержание 1 Назначение, области применения усилительных элементов и их классификация. Магнитные усилители: принципы работы, особенности эксплуатации, достоинства и недостатки. 2 Электромашинные усилители: принципы работы, особенности эксплуатации, достоинства и недостатки. 3 Электромагнитные и электронные реле; распределители. Назначение и принципы работы электромагнитных силовых механизмов. Область применения, устройство и конструкции электромагнитных муфт. 4 Классификация, устройство и принципы работы исполнительных электродвигателей. Способы управления исполнительными элементами средств автоматики.	8	2 2 2 2
	Практические работы	2	

1	2	3	4
Тема 1.5. Промежуточные преобразователи и исполнительные устройства	1 Изучение работы исполнительного механизма систем автоматики. Лабораторные работы 1 Электрические цепи в релейной схеме. 2 Переключающий усилитель.	2 4 2 2	3 3 3
Тема 1.6. Системы автоматического контроля и сигнализации	Содержание 1 Назначение, классификация, структура и принцип действия систем автоматического контроля. Технологические средства сигнализации, регистрации, индикации и защиты. Системы централизованного контроля. Автоматические мосты. Лабораторные работы 1 Изучение электрических схем технологической сигнализации.	2 4 2 3	
Тема 1.7. Системы дистанционной передачи угла и следящие системы	Содержание 1 Назначение и классификация дистанционных передач. Дистанционные передачи на постоянном и переменном токе, схемы питания и управления, область применения. 2 Следящие системы: назначение, структурная схема, принцип действия.	4 2 2 2	
Тема 1.8. Системы телемеханики	Содержание 1 Назначение, область применения систем телемеханики и требования, предъявляемые к ним. Тенденции развития систем телемеханики. Классификация, принцип действия и структурные схемы телемеханических систем по решаемым задачам.	4 2 2 2	

1	2	3	4
Тема 1.8. Системы телемеханики	2 Канал связи. Помехи. Способы повышения помехоустойчивости каналов связи. Основные характеристики линий связи. Методы преобразования (кодирования) сигналов. Многоканальные системы телемеханики.	2	2
Тема 1.9. Диспетчеризация инженерного оборудования	Содержание 1 Назначение, основные задачи диспетчеризации в системах автоматического регулирования. Электрооборудование диспетчерской системы. Особенности индивидуальной и групповой работы операторов систем диспетчеризации. Автоматизированная система диспетчерского управления медицинского учреждения.	2	2
Тема 1.10. Автоматизация систем электроэнергетики и теплоснабжения	Содержание 1 Электрические системы электро- и теплоснабжения, их назначение и области применения. Принципы автоматического контроля систем и управления ими. Приборы теплотехнического контроля. 2 Автоматизация управления батареями конденсаторов. 3 Схемы защиты и блокировки. Практические работы 1 Составление принципиальных схем автоматизации по заданию. Лабораторные работы 1 Управление на основе температурной зависимости. 2 Цифровое регулирование температуры. 3 Изучение электрической схемы автоматического управления.	6 2 2 2 2 4 4 3 6 2 3 2 3 2 3	
Тема 1.11. Управляющие вычислительные комплексы	Содержание 1 Сопряжение вычислительных устройств с датчиками и исполнительными механизмами. Назначение, выполняемые функции и обобщённая структура автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП). Автоматизированные системы управления производством (АСУП) на базе микро-ЭВМ. Применение микропроцессорных средств для управления технологическим оборудованием. Программируемые реле и их применение для автоматизации производственных процессов.	1	2

Тема1.1-1.10	Контрольная работа 1	1	3	
1	2	3	4	
Тема 1.11.	Практические работы	4		
Управляющие	1 Изучение функциональной схемы промышленного робота.	2	3	
вычислительные комплексы	2 Ознакомление со средствами и системами автоматизации на производственном (базовом) предприятии.	2	3	
	Лабораторные работы	4		
	1 Изучение устройства и принципа действия программируемого реле «Моэллер».	2	3	
	2 Изучение устройства и принципа действия программируемого реле «Овен».	2	3	
Самостоятельная работа:		4		
Подготовка к защите лабораторных и практических работ.		2	3	
Подготовка теоретического материала к сдаче контрольных точек.		2	3	
	Всего:	80		

1	2	3	4
Раздел 2 Электрический привод	104=4ср.+62т.+38пр.	104	
Тема 2.1. Статические и Динамические нагрузки в электроприводах	Содержание 1 Механическая часть электропривода. Возможные направления передачи механической мощности в электроприводе. 2 Динамический момент. Основное уравнение движения электропривода	4 2 2	
Тема 2.2. Приведение движения элементов электропривода к одной оси.	Содержание 1 Масса, энергия, момент инерции. Приведение статических моментов на валу ЭП. Лабораторные работы 1 Определение момента инерции.	2 2 2 2	
Тема 2.3. Режимы работы двигателя постоянного тока.	Содержание 1 Основные схемы включения и режимы работы двигателя постоянного тока. 2 Электромеханическая и механические характеристики двигателей независимого возбуждения. 3 Механические характеристики двигателей постоянного тока последовательного возбуждения. Лабораторные работы 1 Изучение механических характеристик двигателя постоянного тока.	6 2 2 2 2 2	
Тема 2.4. Расчет и построение характеристик ДПТ.	Содержание 1 Основные соотношения параметров для двигателей постоянного тока. Расчет и построение механических характеристик двигателей постоянного тока. 2 Относительные величины. Характеристики двигателей постоянного тока в относительных величинах. Практические работы 1 Расчет и построение механических характеристик двигателя постоянного тока.	4 2 2 2 2	
1	2	3	4

Тема 2.5. Пуск, торможение, реверс двигателей постоянного тока	Содержание			2	
	1 Пусковая диаграмма двигателя постоянного тока. Графоаналитический метод расчета пускового резистора. Динамическое торможение и торможение противовключением двигателей постоянного тока.			2	2
	Практические работы			4	
	1 Расчет и построение пусковой диаграммы двигателя постоянного тока.			4	3
Тема 2.6. Регулирование скорости двигателей постоянного тока.	Содержание			2	
	1 Способы регулирования. Расчет регулировочных резисторов. Импульсное регулирование.			2	2
	Лабораторные работы			2	
	1 Изучение регулировочных свойств двигателей постоянного тока.			2	3
Тема 2.7. Механические характеристики асинхронного двигателя	Содержание			6	
	1 Механические характеристики 3-х фазного асинхронного электродвигателя.			2	2
	2 Двигательный и тормозной режимы работы 3-х фазного асинхронного электродвигателя.			2	2
	3 Формула Клосса. Упрощенный расчет механической характеристики 3-х фазного асинхронного электродвигателя.			2	2
	Лабораторные работы			2	
	1 Изучение механической характеристики АД			2	3
	Практические работы			4	
	1 Расчет и построение механической характеристики АД.			4	3
Тема 2.8. Пуск, торможение и реверсирование асинхронного электродвигателя.	Содержание			4	
	1 Проблема пуска 3-х фазного асинхронного электродвигателя. Пусковая диаграмма для 3-х фазного асинхронного электродвигателя с фазным ротором. Расчет пусковых резисторов в цепи статора.			2	2
	2 Торможение 3-х фазного асинхронного электродвигателя. Динамическое и рекуперативное торможение 3-х фазного асинхронного электродвигателя.			2	2

1	2	3	4
Тема 2.9. Регулирование скорости вращения асинхронного электродвигателя.	Содержание 1 Регулирование скорости асинхронного электродвигателя изменением сопротивления в цепи ротора. 2 Разновидности и области применения однофазных асинхронных электродвигателей. Лабораторные работы 1 Изучение регулировочных свойств асинхронного электродвигателя	4 2 2 2 2 3	
Тема 2.10. Электропривод с синхронными электродвигателями.	Содержание 1 Статические характеристики и режимы работы синхронных электродвигателей. Пуск, регулирование и торможение синхронных электродвигателей. 2 Синхронные электродвигатели как компенсатор реактивной мощности. Электропривод с вентильным двигателем. Лабораторные работы 1 Изучение разомкнутой схемы управления двигателем постоянного тока. 2 Реверсивная схема управления двигателем постоянного тока.	4 2 2 4 2 3 2 3	
Тема 2.11. Потери мощности и энергии в электроприводе.	Содержание 1 Влияние нагрузки на потери, КПД и мощности электропривода. 2 Способы снижения потерь энергии в электропривода в переходных режимах. Лабораторные работы 1 Схема динамического торможения двигателя постоянного тока.	4 2 2 2 2 3	
Тема 2.12. Переходные процессы в электроприводе.	Содержание 1 Переходные процессы в системе «Преобразователь-Двигатель». 2 Определение времени пуска и торможения электродвигателя. Уравнения перехода процесса. Практические работы 1 Расчет переходного режима электропривода.	4 2 2 4 4 3	

1	2	3	4
Тема 2.13. Выбор мощности двигателя для электропривода.	Содержание 1 Факторы, определяющие систему электропривода. Выбор электродвигателя по роду тока, способу возбуждения. Уравнения нагревания и охлаждения. Классы нагревостойкости изоляции. Длительный, кратковременный и повторно-кратковременный режимы работы. Проверка на перегрузочную способность.	2	2
Тема 2.14. Разомкнутые системы электропривода.	Содержание 1 Аппараты, работающие в силовых цепях электропривода. 2 Пуск, торможение электродвигателя в функции различных величин. Принцип работы тиристорного управления электроприводом. 3 Типовые узлы и схемы управления двигателями постоянного тока. 4 Типовые узлы и схемы управления асинхронными электродвигателями переменного тока. 5 Типовые узлы и схемы управления синхронными электродвигателями переменного тока. Лабораторные работы 1 Разомкнутая схема управления асинхронным электродвигателем. 2 Реверсивная схема управления асинхронным электродвигателем.	9 2 2 2 2 6 2 3	2 2 2 2 2 1 2
Тема 2.1-2.14	Контрольная работа 2	1	3
Тема 2.15. Замкнутые системы электропривода.	Содержание 1 Достоинства замкнутой системы. Роль и виды обратных связей в системе электроприводе. Регулирование тока и момента. 2 Тиристорные преобразователи. Микропроцессорные средства программного управления электроприводом. Лабораторные работы 1 Замкнутые схемы управления	4 2 2 2 2	2 2
Самостоятельная работа: - подготовка к контрольной работе; - подготовка к практическим работам.		4 2 2	
	Всего:	104	

1	2	3	4
Раздел 3. Оформление документации по ЕСКД	28= 4с.п.+ 24пр.	28	
Раздел 3.1. Правила оформления пояснительной записи		10	2
Тема 1.1. Оформление титульных листов	Практические работы 1 Титульные листы курсового и дипломного проекта.	2	2
Тема 1.2. Оформление листов пояснительной записи	Практические работы 1 Оформление листов «Содержание и Литература» 2 Оформление разделов и частей. 3 Оформление таблиц: шапок и названий. 4 Оформление формул и рисунков.	2 2 2 2	2 2 2 2
Раздел 2. Правила оформления графической части.		12	2
Тема 2.1. Оформление планов расположения электрооборудования	Практические работы 1 Оформление планов расположения электрооборудования 2 Оформление планов расположения осветительных установок	2 2	2 2
Тема 2.2. Оформление принципиальных электрических схем	Практические работы 1 Оформление распределительной схемы питания цеха 2 Оформление принципиальной схемы управления и схемы соединений 3 Схемы питания осветительных и силовых щитков	4 2 2	2 2 2
Дифференцированный зачет		2	3
Самостоятельная работа: - подготовка к практическим работам.		4	
1	2	3	4

Всего:	28	
--------	-----------	--

Раздел 4. Электрооборудование промышленных предприятий и гражданских зданий	158=16ср+52т+60пр.+30КП	158	
Тема 4.1. Основы светотехники	Содержание 1 Основные проблемы светотехники. Значение электрического освещения. Основные понятия и определения светотехники.	2	
		2	2
	Лабораторные работы 1 Измерение освещенности на рабочих местах.	2	
		2	3
Тема 4.2. Источники света и осветительные приборы	Содержание 1 Источники света - назначение, классификация, устройство, параметры, достоинства и недостатки. Область применения источников света. 2 Светильники - назначение, классификация, область применения, схемы включения, сортамент. 3 Светильники - назначение, классификация, область применения, схемы включения, сортамент.	6	
		2	2
		2	2
	Лабораторные работы 1 Определение светотехнических параметров осветительных приборов.	4	
		4	3
Тема 4.3. Электрическое освещение промышленных предприятий	Содержание 1 Правила и нормы искусственного освещения. Виды и системы освещения. 2 Расчет расположения светильников. Расчет электрического освещения методом удельной мощности. 3 Расчет электрического освещения методом коэффициента использования и точечным методом. 4 Электротехнический расчет осветительной установки. Схемы питания осветительной установки.	8	
		2	2
		2	2
		2	2
	Практические работы 1 Расчет электрического освещения производственного помещения.	6	
		6	2

1	2	3	4
Тема 4.4. Электрооборудование термических установок.	Содержание 1 Область применения термических установок. Типы термических установок. Конструкция, технические характеристики, принципы действия, схемы управления. 1 Печи сопротивления: - электрооборудование, схемы питания и управления, область применения. Расчет нагревательных элементов печей сопротивления. Техника безопасности. 2 Печи сопротивления: - электрооборудование, схемы питания и управления, область применения. Расчет нагревательных элементов печей сопротивления. Техника безопасности. Лабораторные работы 1 Исследование работы схемы управления печью сопротивления.	4 2 2 2 2 2 3	
Тема 4.5. Электрооборудование сварочных установок.	Содержание 1 Общие сведения о сварочных установках: классификация, конструкции, принципы действия. Сварочные установки переменного тока: электрооборудование, схемы питания и управления, область применения. 2 Сварочные установки постоянного тока: электрооборудование, схемы питания и управления, область применения. Сварочные автоматы и полуавтоматы: электрооборудование, схемы питания и управления, область применения. Техника безопасности.	4 2 2 2 2	
Тема 4.6. Электрооборудование обрабатывающих установок	Содержание 1 Классификация обрабатывающих установок. Назначение, устройство, классификация металлорежущих станков. Типы электроприводов, регулирование числа оборотов механизмов металлорежущих станков 2 Токарно-винторезные станки: выбор двигателей, схемы управления. Сверлильные и фрезерные станки: выбор двигателей, схемы управления. 3 Обрабатывающие станки с ЧПУ и промышленные роботы. Практические работы 1 Расчет и выбор электродвигателей для токарно-винторезного станка. Лабораторные работы	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2	

	1	Исследование работы электрической схемы управления токарно-винторезного станка.	2	3
1		2	3	4
Тема 4.7. Электрооборудование транспортных машин	Содержание		4	
	1	Классификация и типы электроприводов транспортных машин. Расчет мощности электродвигателей транспортных машин. Конструкция, технические характеристики, принципы действия, схемы управления транспортных машин. Электроаппаратура для автоматизации транспортных машин. Грузоподъемные устройства: назначение, типы, область применения, классификация. Типы электроприводов.	2	2
	2	Расчет и выбор электродвигателей. Контакторная и контроллерная схемы управления ГПУ. Электрооборудование лифтов и подъемников. Блокировки механические и электрические. Схема управления грузопассажирским лифтом. Техника безопасности.	2	2
	Практические работы		2	
	1	Расчет и выбор электродвигателей для электроприводов мостового крана.	2	3
	Лабораторные работы		10	
	1	Исследование работы электропривода тельфера.	2	3
	2	Исследование работы электроприводов мостового крана.	4	3
	3	Исследование работы электропривода лифта.	4	3
Тема 4.8. Электрооборудование компрессоров, вентиляторов и насосов.	Содержание		6	
	1	Вентиляторы: назначение, устройство, область применения, выбор электродвигателей, схемы управления и автоматизации.	2	2
	2	Компрессоры: назначение, устройство, область применения, выбор электродвигателей, схемы управления и автоматизации.	2	2
	3	Насосы: назначение, устройство, область применения, выбор электродвигателей, схемы управления и автоматизации.	2	2
	Практические работы		4	
	1	Расчет и выбор электрооборудования для привода вентиляционной, насосной и компрессорной установки.	4	3

	Лабораторные работы	10	
1	Исследование работы электрической схемы управления вентиляционной установки.	2	3

1	2	3	4
Тема 4.8. Электрооборудование компрессоров, вентиляторов и насосов.	2 Исследование работы электрической схемы управления компрессорной установки. 3 Исследование работы электрической схемы управления насосной установки.	4 4	3 3
Тема 4.9. Электрооборудование поточно-транспортных систем.	Содержание 1 Поточно-транспортные системы (ПТС): назначение, устройство, режимы работы, выбор электродвигателей. Способы построения схем управления. Блокировки в схемах управления. 2 Электроаппаратура для автоматизации ПТС. Схемы управления ПТС. Практические работы 1 Расчет и выбор электрооборудования для привода ПТС. Лабораторные работы 1 Исследование работы схемы управления участком ПТС.	3 1 2 2 2 2 3 2 2 3	
Темы 4.1- 4.8	Контрольная работа 3	1	3
Самостоятельная работа: - подготовка к контрольной работе; - подготовка к практическим работам.		16 4 12	
Тема 4.10. Проектирование электрооборудования промышленных предприятий.	Содержание 1 Стадии проектирования. Основные требования к проектам силового оборудования. 2 Стадии проектирования. Основные требования к проектам электроосветительных установок. 3 Стадии проектирования. Исходные данные для проектирования. 4 Содержание и оформление проектных материалов. Требования ЕСКД, ГОСТ, СНиП, ПУЭ. Практические работы 1 Разработка проекта осветительной установки. 2 Разработка проекта установки силового электрооборудования.	8 2 2 2 2 12 6 2 6 2	

1	2	3	4
Курсовое проектирование Проектирование электрооборудования промышленных предприятий.	Курсовой проект	30	
1	Выдача заданий на курсовой проект. Характеристики технологического оборудования.	2	3
2	Выбор рода тока и величин питающих напряжений. Выбор схемы питающей сети.	2	3
3	Расчет мощностей и выбор электродвигателей.	2	3
4	Выбор электроаппаратов, кабелей.	4	3
5	Расчет рабочего электрического освещения.	4	3
6	Расчет аварийного электрического освещения.	2	3
7	Разработка схемы управления.	2	3
8	Проектирование внутрицехового электроснабжения.	2	3
9	Мероприятия по электробезопасности.	2	3
Курсовое проектирование Проектирование электрооборудования промышленных предприятий.	10 План расположения силового электрооборудования. 11 План расположения электрического освещения. 12 Схема распределительной сети. 13 Схема управления технологическим механизмом.	2 2 2 2	3 3 3 3
Примерная тематика курсовых проектов по электрооборудованию:			
1. Электрооборудование водогрейной котельной. 2. Электрооборудование замочного отделения цеха сырого крахмала. 3. Электрооборудование котельного цеха. 4. Электрооборудование отделения выпарки цеха сырого крахмала. 5. Электрооборудование браго-ректификационной установки. 6. Электрооборудование бродильного отделения. 7. Электрооборудование насосной станции оборотного водоснабжения. 8. Электрооборудование масложозяйства. 9. Электрооборудование отделения ХВО-3. 10. Электрооборудование компрессорной станции. 11. Электрооборудование насосной станции. 12. Электрооборудование отделения упаковки и отгрузки крахмала.			

<p>13. Электрооборудование отделения сепарации цеха сырого крахмала.</p> <p>14. Электрооборудование электроцеха по ремонту электродвигателей.</p> <p>15. Электрооборудование механического цеха.</p> <p>16. Электрооборудование торгового предприятия.</p> <p>17. Электрооборудование металлорежущих станков.</p> <p>18. Электрооборудование цеха по производству растительного масла.</p> <p>19. Электрооборудование цеха по производству мясных полуфабрикатов.</p> <p>20. Электрооборудование хлебобулочного цеха.</p> <p>21. Электрооборудование кондитерского цеха.</p> <p>22. Электрооборудование цеха по производству напитков.</p> <p>23. Электрооборудование линии производства сыров.</p> <p>24. Электрооборудование линии по производству сметаны.</p> <p>25. Электрооборудование линии по производству творога.</p> <p>26. Электрооборудование линии упаковки каучука.</p> <p>27. Электрооборудование слесарной мастерской.</p> <p>28. Электрооборудование учебного заведения.</p> <p>29. Электрооборудование производства сухих кормов.</p> <p>30. Электрооборудование производства каучука.</p>		
	Всего:	158

1	2	3	4
Раздел 5. Электроснабжение отрасли	238=30ср.+98т.+80пр.+30КП	238	
ТЕМА 5.1. ПОНЯТИЕ О СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Содержание 1 Современное состояние и перспективы развития энергетики. 2 Электрические системы: понятия и определения, их назначение и применение в народном хозяйстве. Требования, предъявляемые к системам электроснабжения отрасли.	4 2 2	
Тема 5.2. Назначение и типы электростанций, режимы их работы	Содержание 1 Типы электростанций, назначение и режимы их работы. 2 Роль различных типов электростанций в производстве электроэнергии. Практические работы 1 Изучение функциональной схемы ТЭЦ. 2 Изучение функциональных схем атомных и газотурбинных электростанций.	4 2 2 4 2 2	
Тема 5.3. Структурные схемы передачи электроэнергии потребителям	Содержание 1 Прием, передача и распределение электроэнергии от электрических станций до потребителей электроэнергии, структурные схемы передачи электроэнергии потребителям. 2 Напряжения электрических систем. 3 Принципиальные схемы распределения электрической энергии внутри объекта. Элементы схем электроснабжения, назначение подстанций. Практические работы 1 Изучение схемы электроснабжения цеховых подстанций ООО «Каргилл». 2 Изучение схемы электроснабжения потребительских подстанций филиала «Тулэнерго».	6 2 2 2 2 4 2 2	

1	2	3	4
Тема 5.4. Общие сведения об электрооборудовании до 1000 В.	Содержание 1 Общие сведения о силовом и осветительном оборудовании. Классификация электроприемников. Режим работы электроприемников. 2 Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения промышленных объектов и объектов медицинского назначения. 3 Классификация медицинских помещений по надежности электроснабжения. 4 Режимы работы нейтрали сети.	8 2 2 2 2	
Тема 5.5. Схемы цеховых электрических сетей напряжением до 1000 В.	Содержание 1 Схемы электрических сетей внутри объекта на напряжение 6 (10) кВ. Принципы выбора схемы распределения электроэнергии. Схемы цеховых сетей напряжением до 1000 В. Схемы осветительных сетей. 2 Схемы электропитания объектов медицинского назначения.	4 2 2	
Тема 5.6. Конструктивное исполнение электрических сетей до 1000 В.	Содержание 1 Конструктивное выполнение электрических сетей. Устройство, назначение и применение вводно-распределительных устройств (ВРУ), силовых и осветительных щитов. Электрические сети медицинских учреждений. Практические работы 1 Маркировка проводов, кабелей, шинопроводов в сетях до 1000 В.	2 2 2	
Тема 5.7. Графики электрических нагрузок.	Содержание 1 Графики электрических нагрузок. Основные величины и коэффициенты. Связь между расчетными нагрузками и расчетными коэффициентами. 2 Основные величины и коэффициенты. Связь между расч. нагр. и расч. коэф.	4 2 2	

1	2	3	4																																								
Тема 5.8. Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000 В.	Содержание <table> <tr> <td>1</td><td>Методы расчета электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000В.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Расчет силовых нагрузок методом коэффициента максимума.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Расчет нагрузок осветительных сетей.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Определение расчетной нагрузки на шинах 0,4 кВ питающей подстанции. Сводная ведомость нагрузок.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Практические работы <table> <tr> <td>1</td><td>Расчет средних нагрузок цеха.</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Расчет максимальных нагрузок цеха.</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Расчет нагрузок осветительной сети цеха.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ цеховой подстанции.</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ городской подстанции.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Расчет нагрузки медицинского учреждения.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	Методы расчета электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000В.	2	2	2	Расчет силовых нагрузок методом коэффициента максимума.	2	2	3	Расчет нагрузок осветительных сетей.	2	2	4	Определение расчетной нагрузки на шинах 0,4 кВ питающей подстанции. Сводная ведомость нагрузок.	2	2	1	Расчет средних нагрузок цеха.	4	2	2	Расчет максимальных нагрузок цеха.	4	2	3	Расчет нагрузок осветительной сети цеха.	2	2	4	Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ цеховой подстанции.	4	2	5	Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ городской подстанции.	2	2	6	Расчет нагрузки медицинского учреждения.	2	2	8	
1	Методы расчета электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1000В.	2	2																																								
2	Расчет силовых нагрузок методом коэффициента максимума.	2	2																																								
3	Расчет нагрузок осветительных сетей.	2	2																																								
4	Определение расчетной нагрузки на шинах 0,4 кВ питающей подстанции. Сводная ведомость нагрузок.	2	2																																								
1	Расчет средних нагрузок цеха.	4	2																																								
2	Расчет максимальных нагрузок цеха.	4	2																																								
3	Расчет нагрузок осветительной сети цеха.	2	2																																								
4	Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ цеховой подстанции.	4	2																																								
5	Расчет нагрузки на шинах 0,4 кВ городской подстанции.	2	2																																								
6	Расчет нагрузки медицинского учреждения.	2	2																																								
Тема 5.9. Выбор аппаратов защиты в системах электроснабжения.	Содержание <table> <tr> <td>1</td><td>Виды защиты электрических сетей напряжением до 1000 В.Назначение, устройство, принцип действия предохранителей и автоматических выключателей. Типы и характеристики защитных аппаратов.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Условия выбора аппаратов защиты. Понятие об избирательной работе защиты в электрических сетях объектов. Защита электрических сетей медицинских учреждений.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Практические работы <table> <tr> <td>1</td><td>Выбор защитных аппаратов в сетях до 1000 В.</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	1	Виды защиты электрических сетей напряжением до 1000 В.Назначение, устройство, принцип действия предохранителей и автоматических выключателей. Типы и характеристики защитных аппаратов.	2	2	2	Условия выбора аппаратов защиты. Понятие об избирательной работе защиты в электрических сетях объектов. Защита электрических сетей медицинских учреждений.	2	2	1	Выбор защитных аппаратов в сетях до 1000 В.	4	2	4																													
1	Виды защиты электрических сетей напряжением до 1000 В.Назначение, устройство, принцип действия предохранителей и автоматических выключателей. Типы и характеристики защитных аппаратов.	2	2																																								
2	Условия выбора аппаратов защиты. Понятие об избирательной работе защиты в электрических сетях объектов. Защита электрических сетей медицинских учреждений.	2	2																																								
1	Выбор защитных аппаратов в сетях до 1000 В.	4	2																																								
Тема 5.10. Выбор сечения проводов и кабелей в электрических сетях до 1000 В	Содержание <table> <tr> <td>1</td><td>Нагрев проводов и кабелей электрическим током при длительном и повторно-кратковременном режимах работы электроприемников. Определение длительных токов электроприемников и выбор сечений проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током с учетом условий прокладки.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Выбор сечений проводников напряжением до 1000 В с учетом защитных аппаратов.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	Нагрев проводов и кабелей электрическим током при длительном и повторно-кратковременном режимах работы электроприемников. Определение длительных токов электроприемников и выбор сечений проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током с учетом условий прокладки.	2	2	2	Выбор сечений проводников напряжением до 1000 В с учетом защитных аппаратов.	2	2	4																																	
1	Нагрев проводов и кабелей электрическим током при длительном и повторно-кратковременном режимах работы электроприемников. Определение длительных токов электроприемников и выбор сечений проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током с учетом условий прокладки.	2	2																																								
2	Выбор сечений проводников напряжением до 1000 В с учетом защитных аппаратов.	2	2																																								

1	2	3	4
Тема 5.10. Выбор сечения проводов и кабелей в электрических сетях до 1000 В	Практические работы 1 Выбор сечений кабелей в сетях до 1000 В. 2 Выбор сечений кабелей магистральных линий в сетях до 1000 В.	8 4 4	2 2
Тема 5.11. Расчет электрических сетей на потерю напряжения.	Содержание 1 Требования ПУЭ к потере и отклонению напряжения в электрических сетях при передаче электроэнергии на расстояние. Определение потери напряжения в трехфазной линии переменного тока с учетом активного и индуктивного сопротивления ее проводников. Практические работы 1 Расчет линий на потерю U в сетях до и выше 1000 В.	2 2 2 2	2 2
Тема 5.12. Качество электроэнергии в системах электроснабжения объектов	Содержание 1 Показатели качества электроэнергии и требования ПУЭ. Выбор схем электроснабжения для улучшения качества электроэнергии. Регулирование напряжения при симметричных режимах.	2 2 2	2
Тема 5.13. Компенсация реактивной мощности.	Содержание 1 Основные потребители реактивной мощности на промышленном предприятии. Источники реактивной мощности. Размещение компенсирующих устройств в системах электроснабжения промышленных предприятий. Регулирование мощности компенсирующих устройств. 2 Влияние компенсирующих устройств на параметры режимов электрических сетей. Порядок выбора компенсирующих устройств. Практические работы 1 Выбор конденсаторных установок для цеховой подстанции.	4 2 2 4 2	2
Тема 5.14. Распределение энергии внутри города. Назначение и	Содержание 1 Источники питания и пункты приема электроэнергии объектов на напряжении выше 1000В. Принципы выбора схем распределения электроэнергии.	4 2 2	2

конструктивное выполнение сетей выше 1000 В.	2	Конструктивное выполнение электрических сетей (воздушные линии, токопроводы, кабельные линии). Выбор марки и сечения кабелей напряжением выше 1000 В.	2	2
1	2		3	4
Тема 5.14. Распределение энергии внутри города. Назначение и конструктивное выполнение сетей выше 1000 В.	Практические работы		2	
	1	Изучение схемы электроснабжения потребительских подстанций г. Ефремова.	2	2
Тема 5.15. Основное электрооборудование подстанций.	Содержание		8	
	1	Назначение высоковольтного электрооборудования главных понизительных подстанций и главных распределительных пунктов.	2	2
	2	Разъединители. Отделители. Типы, устройство, принцип действия, применение в схемах подстанций.	2	2
	3	Короткозамыкатели, выключатели нагрузки, высоковольтные предохранители. Типы, устройство, принцип действия, применение в схемах подстанций.	2	2
	4	Приводы высоковольтного оборудования подстанций.	2	2
	Практические работы		8	
	1	Изучение конструкций вакуумных выключателей.	2	2
	2	Изучение конструкций элегазовых выключателей.	2	2
	3	Изучение пружинных и электромагнитных приводов высоковольтных выключателей.	2	2
	4	Изучение схем районных подстанций филиала «Тулэнерго».	2	2
Тема 5.16. Цеховые трансформаторные подстанции.	Содержание		6	
	1	Назначение и принципы построения цеховых трансформаторных подстанций.	2	2

	2	Классификация и конструктивное исполнение комплектных трансформаторных подстанций.	2	2
	3	Типы трансформаторов, применяемых в комплектных трансформаторных подстанциях.	2	2
1		2	3	4
Тема 5.17. Расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением выше 1000 В. Выбор количества и местоположения подстанций.	Содержание		4	
	1	Расчет электрических нагрузок высшего напряжения методом коэффициента спроса. Расчет электрических нагрузок предприятия.	2	2
	2	Определение центра электрических нагрузок. Выбор количества и местоположения подстанций.	2	2
	Практические работы		4	
	1	Выбор местоположения подстанции.	4	2
Тема 5.18. Выбор числа и мощности трансформаторов на подстанциях	Содержание		2	
	1	Определение типа, числа и мощности трансформаторов в зависимости от характера электрических нагрузок, по условиям надежности электроснабжения, конструктивному исполнению, технико-экономическим показателям. Проверка выбранного трансформатора по перегрузочному и аварийному режимам работы. Требования к трансформаторам для медицинских систем ИТ.	2	2
	Практические работы		2	
	1	Выбор числа и мощности силовых трансформаторов на подстанции.	2	2
Тема 5.19. Короткие замыкания в системах электроснабжения.	Содержание		6	
	1	Короткие замыкания в электрических системах, виды, причины возникновения и последствия.	2	2
	2	Система относительных единиц при расчете токов КЗ. Расчетные схемы и определение сопротивлений элементов цепи короткого замыкания.	2	2
	3	Определение токов короткого замыкания. Электродинамическое и термическое действие токов КЗ. Способы ограничения токов КЗ.	2	2
	Практические работы		4	
	1	Расчет токов КЗ в сетях и установках до и выше 1000 В.	4	2

1	2	3	4
Тема 5.20. Выбор аппаратов защиты и проводников системы электроснабжения объектов напряжением выше 1000 В.	Содержание 1 Выбор аппаратов защиты цеховой подстанции. 2 Выбор токоведущих частей цеховой подстанции. 3 Выбор питающих кабелей к цеховым и городским подстанциям. Практические работы 1 Выбор электроаппаратов цеховой подстанции. 2 Расчет и выбор шин цеховой подстанции. 3 Выбор питающего кабеля к подстанции.	6 2 2 2 2 2 2 10 4 2 2 2 4 2	
Тема 5.21. Перенапряжения и защита от перенапряжений. Молниезащита зданий и сооружений.	Содержание 1 Общие сведения о перенапряжениях. Внутренние и атмосферные перенапряжения. Защита электрооборудования и электрических сетей от перенапряжений. Назначение, типы, конструкции и принцип действия разрядников, места их установки. 2 Молниезащита подстанций, зданий и сооружений. Защита воздушных линий тросами. Назначение, типы молниевыводов и их конструкции. 3 Построение и расчет зон защиты стержневыми молниевыводами.	5 2 2 2 2 1 2	
	Практические работы 1 Расчет молниезащиты производственного помещения.	4 4 2	
Темы 5.1-5.21	Контрольная работа 4	1 30	3
Курсовое проектирование	Примерная тематика курсовых проектов по электроснабжению:		
	1. Электроснабжение водогрейной котельной. 2. Электроснабжение линии хранения солода. 3. Электроснабжение котлотурбинного цеха. 4. Электроснабжение линии хранения ячменя. 5. Электроснабжение отделения разваривания. 6. Электроснабжение электроцеха химзавода. 7. Электроснабжение приемного отделения ячменя.		

- | | | |
|--|--|--|
| 8. Электроснабжение бродильного отделения. | | |
| 9. Электроснабжение воздушной компрессорной. | | |
| 10. Электроснабжение замочного отделения цеха сырого крахмала. | | |
| 11. Электроснабжение отделения выпарки цеха сырого крахмала. | | |
| 12. Электроснабжение браго-ректификационной установки. | | |
| 13. Электроснабжение линии сушки солода. | | |
| 14. Электроснабжение отделения упаковки и отгрузки крахмала. | | |
| 15. Электроснабжение отделения сепарации цеха сырого крахмала. | | |
| 16. Электроснабжение цеха по производству растительного масла. | | |
| 17. Электроснабжение цеха по производству мясных полуфабрикатов. | | |
| 18. Электроснабжение цеха по производству напитков. | | |
| 19. Электроснабжение цеха по производству сухих кормов. | | |
| 20. Электроснабжение отделения ХВО №1 ТЭЦ. | | |
| 21. Электроснабжение отделения ХВО №2 ТЭЦ. | | |
| 22. Электроснабжение отделения ХВО №3 ТЭЦ. | | |
| 23. Электроснабжение компрессорной ТЭЦ. | | |
| 24. Электроснабжение мазутонасосной ТЭЦ. | | |
| 25. Электроснабжение отделения маслозаводства ТЭЦ. | | |
| 26. Электроснабжение ремонтно-механического цеха хлебозавода. | | |
| 27. Электроснабжение отделения тестоприготовления хлебобулочного цеха. | | |
| 28. Электроснабжение линии производства сметаны. | | |
| 29. Электроснабжение линии производства творога. | | |
| 30. Электроснабжение цеха проращивания солода. | | |
| 31. Электроснабжение цеха по переработке барды. | | |
| 32. Электроснабжение линии приема и подработки зерна. | | |
| 33. Электроснабжение водообъединенного цикла химзавода. | | |
| 34. Электроснабжение распределительной подстанции РЭС. | | |
| 35. Реконструкция распределительной подстанции РЭС. | | |
| 36. Реконструкция потребительской подстанции РЭС. | | |
| 37. Электроснабжение потребительской подстанции РЭС. | | |
| 38. Электроснабжение районной подстанции РЭС. | | |

39. Электроснабжение насосной станции оборотного водоснабжения.		
40. Электроснабжение линии упаковки каучука.		
Самостоятельная работа:	30	
- подготовка к сдаче контрольных точек;	4	
- подготовка к практическим работам;	6	
- работа над разделами курсового проекта, подготовка к защите курсового проекта.	20	
Всего:	238	

1	2	3	4												
Раздел 6. Трансформаторные подстанции	34=0с.р.+22т.+12пр.	34													
ТЕМА 6.1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ. СИНХРОНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ. КОМПЕНСАТОРЫ. РЕАКТОРЫ. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НА УЗЛОВЫХ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И РАЙОННЫХ ПОДСТАНЦИЯХ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Практические работы <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Выбор числа и мощности трансформаторов связи на электростанции.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ. СИНХРОНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ.	2	2	2	АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ. КОМПЕНСАТОРЫ. РЕАКТОРЫ. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НА УЗЛОВЫХ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И РАЙОННЫХ ПОДСТАНЦИЯХ.	2	2	1	Выбор числа и мощности трансформаторов связи на электростанции.	2	2	4	
1	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ. СИНХРОНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ.	2	2												
2	АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ. КОМПЕНСАТОРЫ. РЕАКТОРЫ. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НА УЗЛОВЫХ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И РАЙОННЫХ ПОДСТАНЦИЯХ.	2	2												
1	Выбор числа и мощности трансформаторов связи на электростанции.	2	2												
Тема 6.2. Схемы главных понижающих и подстанций глубокого ввода	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Схемы ГПП и ПГВ: присоединение к линиям $U=35\ldots220$ кВ, присоединение РУ $U=6/10$ кВ к понижающим трансформаторам.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	Схемы ГПП и ПГВ: присоединение к линиям $U=35\ldots220$ кВ, присоединение РУ $U=6/10$ кВ к понижающим трансформаторам.	2	2	2									
1	Схемы ГПП и ПГВ: присоединение к линиям $U=35\ldots220$ кВ, присоединение РУ $U=6/10$ кВ к понижающим трансформаторам.	2	2												
Тема 6.3. Схемы распределительных подстанций	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Схемы распределительных подстанций U до 1 кВ и выше 1 кВ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Схемы городских распределительных сетей и подстанций.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Практические работы <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Чтение однолинейных схем городских $U=6/0,4$ кВ и районных подстанций $U=110/10$ кВ и $35/10(6)$ кВ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	Схемы распределительных подстанций U до 1 кВ и выше 1 кВ.	2	2	2	Схемы городских распределительных сетей и подстанций.	2	2	1	Чтение однолинейных схем городских $U=6/0,4$ кВ и районных подстанций $U=110/10$ кВ и $35/10(6)$ кВ.	2	2	4	
1	Схемы распределительных подстанций U до 1 кВ и выше 1 кВ.	2	2												
2	Схемы городских распределительных сетей и подстанций.	2	2												
1	Чтение однолинейных схем городских $U=6/0,4$ кВ и районных подстанций $U=110/10$ кВ и $35/10(6)$ кВ.	2	2												
Тема 6.4. Схемы трансформаторных подстанций $U=10(6)/0,4$ кВ	Содержание <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>СХЕМЫ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОДСТАНЦИЙ К ЛИНИЯМ $U=10(6)$ кВ; К ЛИНИЯМ ДЛЯ ПИТАНИЯ ГОРОДСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. СХЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ПОДСТАНЦИЙ. СХЕМА ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Практические работы <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Построение однолинейной схемы городской РТП $U=6$ кВ.</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Расчет нагрузок собственных нужд районной подстанции $35/10(6)$ кВ и выбор ТСН.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	СХЕМЫ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОДСТАНЦИЙ К ЛИНИЯМ $U=10(6)$ кВ; К ЛИНИЯМ ДЛЯ ПИТАНИЯ ГОРОДСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. СХЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ПОДСТАНЦИЙ. СХЕМА ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.	2	2	1	Построение однолинейной схемы городской РТП $U=6$ кВ.	2	2	2	Расчет нагрузок собственных нужд районной подстанции $35/10(6)$ кВ и выбор ТСН.	2	2	2	
1	СХЕМЫ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОДСТАНЦИЙ К ЛИНИЯМ $U=10(6)$ кВ; К ЛИНИЯМ ДЛЯ ПИТАНИЯ ГОРОДСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. СХЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ПОДСТАНЦИЙ. СХЕМА ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.	2	2												
1	Построение однолинейной схемы городской РТП $U=6$ кВ.	2	2												
2	Расчет нагрузок собственных нужд районной подстанции $35/10(6)$ кВ и выбор ТСН.	2	2												

1	2	3	4
Тема 6.5. Открытые распределительные устройства и подстанции U выше 1000 В	Содержание 1 Принципы компоновки и размещения подстанций. ОРУ U до 220 кВ: требования, конструкции ОРУ с разъединителями поворотного типа. Практические работы 1 Расчет ЛЭП и неизолированных проводов. 2 Выбор трансформаторов (автотрансформаторов) на узловой распределительной подстанции.	2 2 4 2 2 2	2 2 2 2
Тема 6.6. Комплектные распределительные устройства и подстанции	Содержание 1 КРУ U до 1 кВ и выше 1 кВ. Конструктивное исполнение распределительных подстанций U=10(6) кВ. Современные типы КРУ. Требования к подстанциям медицинских учреждений. КТП: назначение, классификация, конструктивное исполнение. Конструктивное исполнение распределительных подстанций U=10(6) кВ.	2 2 2	2 2
Тема 6.7. Блокировки РУ выше 1 кВ	Содержание 1 Оперативные блокировки РУ выше 1 кВ.	2 2 2	2 2
Тема 6.8. Оперативные переключения в электроустановках	Содержание 1 Оперативные переключения в электроустановках цеховых трансформаторных подстанций. 2 Оперативные переключения в электроустановках районных подстанций.	4 2 2 2	2 2
Самостоятельная работа		0	
	Всего:	34	

1	2	3	4
Раздел 7. Автоматизация систем электроснабжения.	32=0с.р.+22т+10пр.	32	
Тема 7.1. Элементы устройств релейной защиты и автоматики	Содержание 1 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛОГИЧЕСКИХ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ. МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА. ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. 2 ОПЕРАТИВНЫЙ ТОК. ИСТОЧНИКИ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕЙНЫХ ЗАЩИТ.	4 2 2	
Тема 7.2. Токовые защиты ЛЭП	Содержание 1 Трёхступенчатая токовая защита: токовая отсечка без выдержки времени, токовая отсечка с выдержкой времени, максимальная токовая защита. Расчёт токовой защиты линии. 2 Токовые направленные защиты. Схемы и общая оценка токовых защит. Практические работы 1 Расчет токовой отсечки и максимальной токовой защиты линии.	4 2 2 2 2 2	
Тема 7.3. Защиты ЛЭП от замыканий на землю	Содержание 1 Защиты от замыканий на землю с действием на сигнал и на отключение, область применения. Токовая защита нулевой последовательности. Токовая направленная защита нулевой последовательности. Схемы защит от замыканий на землю. Устройства контроля изоляции в сетях с изолированными нейтралями без трансформаторов напряжения.	2 2 2	

1	2	3	4
Тема 7.4. Дифференциальные токовые защиты ЛЭП	Содержание 1 Назначение и виды дифференциальных защит. Принцип действия и область применения продольной дифференциальной токовой защиты. Схемы продольной дифференциальной защиты кабельной линии. 2 Поперечная дифференциальная токовая защита. Схема поперечной направленной дифференциальной защиты. Общая оценка дифференциальных защит.	2 2	2 2
Тема 7.5. Устройства автоматики систем электроснабжения	Содержание 1 Назначение устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва, требования к ним. Схемы устройств АПВ и АВР. Согласование действия устройств АПВиАВР. Устройства АВР в сетях напряжением до 1 кВ. Система АВР медицинских разделительных трансформаторов. Практические работы 1 Устройство АВР на секционном выключателе с пружинным приводом. 2 Устройство автоматического повторного включения.	2 2	2 2
Тема 7.6. Защита и автоматика трансформаторов.	Содержание 1 Виды повреждений и ненормальных режимов работы трансформаторов. Газовая защита. Токовые и токовые направленные защиты трансформатора от коротких замыканий. 2 Дифференциальная токовая защита. Защита трансформатора от однофазных коротких замыканий на стороне низшего напряжения. Защита от токов перегрузки и внешних многофазных коротких замыканий. Расчет токовой защиты трансформатора. Практические работы 1 Расчет токовой отсечки и максимальной токовой защиты трансформатора.	4 2 2	2 2

1	2	3	4
Тема 7.7.	Содержание	2	
Защита и автоматика электродвигателей и специальных установок	1 Виды повреждений и ненормальные режимы электродвигателей. Требования к защитам электродвигателей. Защита и автоматика асинхронных электродвигателей напряжением выше 1 кВ. Защита и автоматика электродвигателей напряжением до 1 кВ. Понятие о защите и автоматике синхронных электродвигателей напряжением выше 1 кВ, защите и автоматике конденсаторных установок. Защита и автоматика IT-сети для питания медицинских учреждений. Контрольная работа.	2	2
	Лабораторные работы	2	
	1 Изучение работы комбинированной схемы АПВ – АВР асинхронного электродвигателя напряжением до 1 кВ.	2	2
Самостоятельная работа		0	
	Всего:	32	

1	2	3	4
Раздел 8. Перспективные направления развития технологии производства электрического и электромеханического оборудования.	34=0с.р.+22т+12пр.	34	
Тема 8.1 Провода и кабели	Содержание 1 Введение. Задачи дисциплины. Маркировка электрических проводов и кабелей. 2 Конструкция силовых кабелей.	4 2 2	
Тема 8.2. Прокладка проводов и кабелей.	Содержание 1 Современные тенденции по прокладке проводов и кабелей.	2 2	2
Тема 8.3. Соединение проводов и кабелей.	Содержание 1 Современные способы соединения проводов и кабелей. Практические работы 1 Современные решения по прокладке проводов и кабелей. 2 Кабели и провода различного назначения.	2 2 4 2 2	2
Тема 8.4. Линии электропередач.	Содержание 1 Воздушные и кабельные линии электропередач. Основные сведения о ЛЭП. Разновидности ЛЭП. Состав линий электропередач. Практические работы 2 Схема воздушной линии электропередач.	2 2 2 2	2
Тема 8.5. Провода СИП.	Содержание 1 Описание и технические характеристики провода СИП. Марки самонесущих изолированных проводов. Преимущества СИП.	2 2	2

1	2	3	4
Тема 8.6. Монтаж СИП.	Содержание 1 Установка опор монтажные крепежные устройства. Ленточный узел крепления. Размотка СИП. Инструменты для размотки.	2 2 2	
	Практические работы 1 Натяжение ВЛ и её анкерные закрепления.	2 2 2	
Тема 8.7. Защита воздушных линий.	Содержание 1 Защита ВЛ от перенапряжений. Заземление.	2 2 2	
	Практические работы 1 Устройство и принцип действия вентильных и трубчатых разрядников.	2 2 2	
Тема 8.8. Устройство защитного отключения	Содержание 1 Устройство защитного отключения (УЗО). 2 Классификация и типы устройства защитного отключения.	4 2 2 2 2	
	Практические работы 1 Принцип работы устройства защитного отключения.	2 2 2	
Тема 8.9. Производство электродвигателей.	Содержание 1 Технология производства электродвигателей.	2 2 2	
Самостоятельная работа		0	
	Всего:	34	

1	13	3	4
МДК 01.03	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического электрооборудования	106	
Тема 1. Надежность электрического оборудования	Содержание	4	
	1 Понятие о техническом регулировании. Виды деятельности по техническому регулированию. Принципы технического регулирования. Государственный контроль и надзор	2	2
	2 Понятие о качестве электрооборудования. Контроль качества. Основные показатели качества. Расчет надежности электрооборудования	2	2
	Практические занятия	8	
	1 Определение показателей надежности ЭО	2	3
	2 Определение надежности автоматических выключателей	2	3
	3 Расчет надежности электрической цепи при последовательном соединении ее элементов	2	3
	4 Расчет надежности ЭО при его резервировании	2	3
Тема 2. Организация пусконаладочных работ	Содержание	2	
	1 Общие вопросы испытания и наладки электрооборудования: общие сведения, порядок выполнения работ, программа выполнения работ, виды испытаний ЭО.	2	2
Тема 3. Наладка аппаратов напряжения до 1000 В	Содержание	12	
	1 Подготовка к включению электрооборудования в работу. Испытания и замеры для определения состояния изоляции токоведущих частей оборудования. Проверка состояния механической и магнитной системы электрооборудования	2	2
	2 Проверка автоматических выключателей. Работоспособность и надежность включения и отключения выключателей	2	2
	3 Наладка контакторов и пускателей: общие сведения, методика проведения наладочных работ	2	2
	4 Проверка рубильников, переключателей, командоаппаратов, предохранителей, блоков рубильник-предохранитель: общие сведения, методика испытания	2	2
	5 Установка и настройка программируемых логических реле и контроллеров. Сдача в	4	2

	эксплуатацию аппаратов напряжением до 1000 В после наладки		
	Лабораторные работы	16	
	1 Проверка автоматических выключателей	4	3
	2 Исследование работы катушек электрических аппаратов	2	3
	3 Наладка контакторов и пускателей	2	3
	4 Основные приемы работы с программой ONIPLRStudio	2	3
	5 Работа с блоками временных задержек и генераторов импульсов программы ONIPLRStudio	2	3
	6 Работа с расписанием программы ONIPLRStudio	2	3
	7 Работа с реверсивными счетчиками и цифровыми триггерами программы ONIPLRStudio	2	3
	8 Составление программ по заданию для логических реле ONIPLR -S	2	3
	Практические занятия	2	
	1 Расчет катушек электрических аппаратов	2	3
Тема 4 Испытание и наладка электрооборудования подстанций	Содержание	4	
	1 Проверка и испытание силовых трансформаторов напряжением до 10 кВ. Общие сведения Измерение сопротивления обмоток постоянному току и сопротивления	2	2
	2 Проверка группы соединения обмоток. Испытание пробы масла. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты (50 Гц). Измерение тока холостого хода. Пусковое опробование.	2	2
	Лабораторные работы	8	
	1 Определение коэффициента трансформации	2	3
	2 Включение однофазных трансформаторов в сеть трехфазного тока	2	3
	3 Включение трансформаторов в параллельную работу	4	2
	Практические занятия	2	
	1 Упрощенный расчет маломощных трансформаторов	2	3
Тема 5. Испытание и наладка электрических сетей и кабельных линий	Содержание	6	
	1 Общие сведения. Испытание и наладка осветительных установок	2	2
	2 Испытание и наладка кабельных линий. Определение мест повреждений в кабельных линиях	2	2
	3 Испытание и наладка вторичных цепей: объем проверок и испытаний, инструменты и	2	2

	приспособления для наладки и испытаний вторичных цепей		
	Лабораторные работы	4	
	1 Исследование работы УЗО в осветительных сетях	2	3
	2 Программирование логического реле для управления освещением по заданию	2	3
	Практические занятия	2	
	1 Определение мест повреждений в кабельных линиях петлевым методом	2	3
Тема 6. Наладка устройств релейной защиты и электроприводов	Содержание	4	
	1 Испытание и наладка электромагнитных реле тока и напряжения	2	2
	2 Испытание электрических машин: общие сведения, объем и нормы испытаний машин постоянного тока, объем и нормы испытаний электродвигателей переменного тока	2	2
	Лабораторные работы	8	
	1 Программирование логического реле для управления электродвигателем по заданию	4	3
	3 Испытание асинхронных ЭД после ремонта	2	3
	4 Сборка схем включения в однофазную сеть трехфазного АД	2	3
	Практические занятия	8	
	1 Расчет конденсаторов для работы трехфазного АД в однофазном режиме	2	3
	2 Расчет обмоток однофазного ЭД при перемотке из трехфазного	2	3
	3 Расчет обмоток статора АД, не имеющего паспортных данных	2	3
	4 Расчет ЭД при перемотке обмоток статора на новую частоту вращения	2	3
Тема 7. Испытание заземляющих устройств	Содержание	3	
	1 Порядок и методы испытаний заземляющих устройств: общие сведения о заземлении, объем и методы испытаний. Устройства, приборы, приспособления, схемы для испытаний.	2	2
	2 Измерение сопротивления цепи фаза – ноль: общие сведения, методы измерения. Устройства, приборы, приспособления, схемы для измерения	1	2
	Лабораторные работы	2	
	1 Испытание контура защитного заземления	2	3
Темы 1-7	Контрольная работа	1	3
Темы 1-7	Дифференцированный зачет	2	3
	Самостоятельная работа	6	
	Подготовка к контрольной работе	1	3

	Подготовка к лабораторно- практическим работам	5	2
--	--	---	---

1	2	3	4
	Самостоятельная работа. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к лабораторно - практическим работам.	6 1 5	
Учебная практика УП 01.01		180	3
Виды работ:	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение основных операций на металлорежущих станках; - Устранение неисправностей в электроприводах; - Испытание работоспособности электроаппаратов управления и защиты, элементов автоматики; - Анализ и устранение неисправности в электроприводах металлорежущих станков и технологических установках; - Ремонт, регулировка и наладка электроаппаратов управления и защиты, элементов автоматики; - Механическое обслуживание и ремонт электрооборудования напряжением до 1000 В. 		
Учебная практика УП 01.02		108	3
Виды работ:	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ; - Проведение подготовительных работ для сборки электрооборудования; - Сборка по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования; - Ремонт осветительных электроустановок, электродвигателей; - Монтаж осветительных электроустановок, электрооборудования комплектных трансформаторных подстанций; - Прокладка кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; - Применение безопасных приемов ремонта. 		

1	2	3	4
		108	3
<p>Производственная практика ПП.01.01</p> <p>Виды работ:</p> <p>Монтаж внутрицеховых электрических сетей. Способы прокладки проводов и кабелей. Выбор сечений питающих линий.</p> <p>Монтаж магистральных и распределительных шинопроводов (ШМА и ШОА)</p> <p>Монтаж осветительных электроустановок. Типы светильников и источников света.</p> <p>Эксплуатация электрооборудования трансформаторных подстанций – КТП и распределительных устройств – КРУ.</p> <p>Эксплуатация и техническое обслуживание силовых трансформаторов.</p> <p>Ремонт высоковольтного электрооборудования: выключатели – ВН, разъединители, провода, трансформаторы тока и напряжения.</p> <p>Техническое обслуживание асинхронных электродвигателей напряжения до 1000 В.</p> <p>Техническое обслуживание машин постоянного тока (генераторы, электродвигатели).</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт пускорегулирующей аппаратуры: контакторы, магнитные пускатели.</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт защитных аппаратов: плавких предохранителей, автоматических выключателей, реле максимального тока. Выбор установок аппаратов.</p> <p>Составление схем соединений и подключения электрооборудования.</p> <p>Способы разделки силовых кабелей. Монтаж соединительных и концевых муфт.</p> <p>Изучение грузоподъемного электрооборудования: мостовые краны и кран-балки.</p> <p>Изучение термического электрооборудования (плавильные и нагревательные установки).</p> <p>Изучение современного автоматизированного электропривода (тиристорные преобразователи: ТП-Д, ТПЧ)</p> <p>Изучение энергетической службы цеха (современные центры). Техническая документация.</p> <p>Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации электрооборудования.</p> <p>Применение программируемых контроллеров и промышленных роботов.</p>			

Итого: **1458**

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля возможна в учебных кабинетах технического регулирования и контроля качества, лабораториях электрических машин, электрических аппаратов, метрологии, стандартизации и сертификации, электрического и электромеханического оборудования, технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, слесарно-механической и электромонтажной мастерских.

Оборудование учебных кабинетов и лабораторий для изучения модуля:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным и свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключением к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- образцы электрического и электромеханического оборудования;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки - задания, комплексы тестовых заданий);
- лабораторные стенды.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- компьютер с лицензионным и свободным программным обеспечением;
- проектор;
- принтер;
- сканер;
- плоттер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кацман М.М. Электрические машины. - М.: ИЦ «Академия», 2016.
2. Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу.- М.: Издат. центр «Академия», 2016.- 256с.
3. Хрусталева, З.А. Электротехнические измерения. Практикум: Учебное пособие / З.А.Хрусталева. - М.: КНОРУС, 2016. - 240 с.
4. Кудрин, Е. А. Монтаж и наладка электрооборудования: Учебник/ Б.И. Кудрин; Под ред. Б.И .Кудрина. - М.: Академия, 2016.
- 5.Полосухин В.Е. Методические указания для выполнения курсового проекта по МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование» для специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)». Ефремов, Ефремовский филиал ФГБОУ ВО Минздрава России, 2018.
6. Полосухин В.Е. Учебное пособие по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование. Раздел«Электрическое освещение» для специальности«Техническая

- эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)». Ефремов, Ефремовский филиал ФГБОУ ВО Минздрава России, 2018.
7. Валентьева Л.Ф. Методические указания для выполнения курсового проекта по МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование». Раздел «Электроснабжение отрасли» для специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)». Ефремов, Ефремовский филиал ФГБОУ ВО Минздрава России, 2018.
 8. Валентьева Л.Ф. Учебное пособие по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование. Раздел«Автоматика» для специальности«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)». Ефремов, Ефремовский филиал ФГБОУ ВО Минздрава России, 2018.

Дополнительная литература:

1. Елкин В.Д., Елкина Т.В. Электрические аппараты. – М.: Дизайн ПРО, 2003.
2. Кацман М.М. Электрические машины.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.
3. Панфилов. В.А. Электрические измерения: учебник / В. А. Панфилов.- М.: Издательский центр «Академия», 2010.
4. Шишмарев В.Ю. Средства измерений: Учебник / В. Ю. Шишмарев.- М.: Издательский центр «Академия», 2010.
- 5.Шишмарев В. Ю. Автоматика: Учебник для сред.проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2005.
6. Правила устройства электроустановок. Главы 1.1, 1.2, 1.7,1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10 [Электронный ресурс]/ — Электрон.текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2013.— 552 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17807>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
7. Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.
8. Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу.- М.: Издат. центр «Академия», 2008.
10. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб.пособие.- М.: Издат. центр «Академия», 2008.
9. Алиев И.И., Абрамов М.Б. Электрические аппараты. – М.: Радио Софт, 2004.
10. Электрические аппараты: учеб.пособие для студ. учреждений СПО/ О.В.Девочкин и др.- М.: Издат. центр «Академия», 2011.
11. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник. Учебное пособие для вузов/ Алиев И.И.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 1199 с. - ЭБС «IPRbooks».
12. Кацман М.М. Электрический привод.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.
13. Правила устройства электроустановок. - М: КНОРУС, 2009.
14. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Новосибирск, 2007 – ЭБС «IPRbooks».
15. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ). Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 №328н – 1 экз. + ЭБС «IPRbooks».

16. Костенко Е.М. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования [Электронный ресурс]: практическое пособие для электромонтера/ Костенко Е.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2010.— 321 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5643>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
17. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ.- М:Высш.школа, 2007.
18. Павлович С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлович С.Н., Фигаро Б.И.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 245 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20128>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
19. Зюзин А.Ф., Поконов И.З. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. – М.: Высшая школа, 1980.
20. Электротехника, электроника и энергетика: Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий: CD, 2010 – 1 экз.
21. Электротехника, электроника и энергетика: Электрооборудование промышленных и гражданских зданий: CD, 2010.
22. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник- М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008.
23. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Мастерство, 2011.
24. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Мастерство, 2001.
25. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2007.
26. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению.- М: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2006.
27. Москаленко В.В. Электрический привод: учебник для студ. образоват. учреждений сред.проф. образования / В.В. Москаленко. - М: ИЦ "Академия", 2005.
28. Коновалова Л.Л. Электроснабжение промышленных предприятий и установок / Л.Л.Коновалова, Л.Д.Рожкова. - М: Энергоатомиздат, 2012.
29. Конюхова Е.А. Электроснабжение. Учебное пособие для вузов. – М.: Издательский дом МЭИ, 2014.-320с. – ЭБС «Консультант студента» для ВПО.
30. Мельников. В.П. и др. Управление качеством: Учебник / В. П. Мельников, В. П. Смоленцев, А. Г. Схиртладзе; под ред. / В. П. Мельникова.- М.: Издательский центр «Академия», 2011.

Интернет-ресурсы:

1. <http://electricalschool.info/> - Школа электрика.
2. <http://www.electricdom.ru/> - Информационный сайт для электрика.
3. <http://forca.ru/> Энергетика. Оборудование. Документация.
4. <http://www.gostrf.com/> Действующая нормативная документация по энергетике, АСУТП и СКС 2012.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатным/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждого 100 обучающихся. Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин и междисциплинарных комплексов:

1. ОП.01.Инженерная графика.
2. ОП.02.Электротехника и электроника.
- 3.ОП.03.Метрология, стандартизация и сертификация.
- 4.ОП.04.Техническая механика.
- 5.МДК.04.01.Материаловедение
6. МДК.04.02.Электрические машины и аппараты.

4.4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ: СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЛИ ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПРОФИЛЮ ПРЕПОДАВАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Мастера:

-наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ 01 (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)	Основные показатели оценки результата	ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ
<i>ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования</i>	<i>СПОСОБНОСТЬ ОРГАНИЗОВЫВАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ ПО НАЛАДКЕ, РЕГУЛИРОВКЕ И ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.</i>	- ТЕСТИРОВАНИЕ - ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ - ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА
<i>ПК1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования</i>	<i>СПОСОБНОСТЬ ОРГАНИЗОВЫВАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.</i>	- ТЕСТИРОВАНИЕ - ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ -- ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА
<i>ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования</i>	<i>ПРОВОДИТЬ АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ; ПРОИЗВОДИТЬ ДИАГНОСТИКУ ОБОРУДОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО РЕСУРСОВ</i>	- ТЕСТИРОВАНИЕ - ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ - ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА
<i>ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</i>	<i>ЗАПОЛНЯТЬ МАРШРУТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТРАСЛЕВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	- ТЕСТИРОВАНИЕ - ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ - ЗАЧЕТЫ ПО ТЕМАМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
-----------------------	---------------------	----------------

общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
1	2	3
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию	Наблюдение и оценка преподавателей на практических и лабораторных занятиях
1	2	3
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск необходимой информации, использование различных источников, включая электронные.	Выполнение и защита реферативных, исследовательских и курсовых работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Способность самостоятельно осваивать знания и умения, необходимые для решения поставленной задачи; способность оформить (устную и письменную) тематическую работу	Наблюдение и экспертная оценка на лабораторно-практических занятиях
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Способность организовать работу в команде; участвовать в совместном принятии решений; организовывать работу так, чтобы не вызвать стрессовую ситуацию в группе.	Наблюдение и экспертная оценка на лабораторно-практических занятиях
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Выполняет письменные задания и строит свои ответы на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Наблюдение и экспертная оценка на занятиях
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Относится к преподавателям, к сотрудникам и учащимся учебного заведения уважительно, соблюдая общечеловеческие ценности. В своих высказываниях проявляет гражданско-патриотическую позицию	Наблюдение и экспертная оценка на занятиях
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	При выполнении практических работ: сохраняет свое рабочее место в надлежащем порядке, эффективно использует	Наблюдение и экспертная оценка на лабораторно-практических занятиях

чрезвычайных ситуациях	материалы, утилизируя остатки материалов в специальные контейнеры.	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрация ведения здорового образа жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях	Наблюдение во внеурочное время
1	2	3
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности, работа с различными прикладными программами	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	Наблюдение и экспертная оценка на занятиях
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умение производить технико – экономическое сравнение затрат на выполнение работ по ремонту бытовых машин и приборов	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ.