Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 11.09.2024 13:21:56

11.07.2024 13.21.30 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 10.07.2 стекту 16.07.2 стекту 16.0 **Уникальный**

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

YTBERK TANOTE ректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

 Π M.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ

Специальность: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 № 1216.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РА	БОЧЕЙ	ПРОГРАМ	МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ	ного модуля	4
2. СТРУКТУРА	и соде	РЖАНИЕ Г	РОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИ:	ВАЦИИ І	ІРОГРАММЫ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО	19
модуля					
4. КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНК	А РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	21
ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГ	о модул	Ā		

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 1. МОДУЛЯ

ПМ.01 **ОРГАНИЗАЦИЯ** ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл ППССЗ.

1.3. Цели и требования к результатам освоения профессионального модуля Изучение профессионального модуля направлено на освоение основного вида деятельности 3.4.1 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям.

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Переч	Наименование результата обучения
ень	
профе	
ссиона	
льных	
компет	
енций	
Код	
ПК 1.1.	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения
	электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК 1.2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения
	электротехнического и электротехнологического оборудования.

1.3.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся лолжен:

должен:	
иметь практический опыт в	- составлении электрических схем электроснабжения
	электротехнического и электротехнологического
	оборудования по отраслям;
	- заполнении необходимой технической документации;
	- выполнении работ по чертежам, эскизам с применением
	соответствующего такелажа, необходимых
	приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры;
	- внесении на действующие планы изменений и
	дополнений, произошедших в электрических сетях;
	- разработке должностных и производственных
	инструкций, технологических карт, положений и
	регламентов деятельности в области эксплуатационно-
	технического обслуживания и ремонта кабельных линий
	электропередачи;
	- разработке технических условий проектирования
	строительства, реконструкции и модернизации кабельных
	линий электропередачи;
	- организации разработки и согласования технических
	условий, технических заданий в части обеспечения
	технического обслуживания и ремонта кабельных линий
	электропередачи;
	- изучении схем питания и секционирования контактной
	сети и линий напряжением выше 1000 В;
	- изучении схем питания и секционирования контактной
	сети и воздушных линий электропередачи в пределах
	дистанции электроснабжения;
	- изучении принципиальных схем защит
	электрооборудования, электронных устройств, автоматики
	и телемеханики;
	- изучении устройства и характеристик, отличительных
	особенностей оборудования нового типа, принципа работы
	сложных устройств автоматики оборудования нового типа.

уметь	- разрабатывать электрические схемы электроснабжения
	электротехнического и электротехнологического
	оборудования по отраслям;
	- заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ
	с перечнем необходимых запасных частей и материалов,
	маршрутную карту, другую техническую документацию;
	- читать схемы распределительных сетей 35 кВ,
	находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;
	- читать простые эскизы и схемы на несложные детали и
	узлы;

- пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;
- читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;
- осваивать новые устройства (по мере их внедрения);
- организовывать разработку и пересмотр должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации;
- читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, простых работ необходимом ДЛЯ выполнения обслуживанию техническому И текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под вблизи частей. находящихся напряжением напряжением;
- читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;
- читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.

знать

- устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
- устройство и принцип действия трансформатора;
- правила устройства электроустановок;
- устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора;
- принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ;
- конструктивное выполнение распределительных устройств;
- конструкцию и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ;
- устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения;
- элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием;
- устройство проводок для прогрева кабеля;
- устройство освещения рабочего места;
- назначение и устройство отдельных элементов

контактной сети и трансформаторных подстанций;

- назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи;
- назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения;
- порядок контроля соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит;
- устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования;
- порядок изучения устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе;
- однолинейные схемы тяговых подстанций.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 447 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 222 часов; промежуточной аттестации — 12 часов; самостоятельной работы обучающегося — 21 час; учебной практики — 72 часа; производственной практики — 108 часов; экзамен квалификационный — 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименован	Суммарн			Объем в	времени, отве	денный на о	своение М	ИДК			Пр	актика	экза
професси	ие разделов	ый объем	Обязательная аудиторная учебная нагрузка Самостоятельная Конс про						про			мен		
ональных	профессиона	нагрузки,			обучающе	гося			абота	ульт	меж			квал
и общих	льного	час.(макс		•	T		1		ающегося	ации	уточ		1	ифик
компетен	модуля	имальная	Всего	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.,	в т.ч.	Всего	в т.ч.,		ная	Учеб	Производ	ацио
ций		учебная	часов	лаборат.	практич.	курсовая	семинар.	часов	курсовая		атте	ная	ственная	нны
		нагрузка и		занятия	занятия	работа	занятия		работа		стац	(если	(по	й
		практики)		(если	(если	(проект)	(если		(проект)		ия	преду	профилю	
				предусм отрено)	предусмо	(если	предусмо трено)		(если			смот	специаль	
				часов	<i>трено)</i> часов	предусмо трено)	часов		предусмо трено)			<i>рено)</i> часов	ности) часов	
				часов	часов	часов	часов		часов			часов	часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OK 01-09	МДК.01.01													
ПК 1.1-1.2	Электроснаб													
	жение	145	128	20	38			11		_	6			
	электротехни	145	120	20	36	_	-	11	-	-	U			
	ческого													
	оборудования													
	МДК.01.02													
	Электроснаб													
	жение	110	94	2	30	-	-	10	-	-	6			
	электротехно логического													
	оборудования													
	УП.01.01Уче													
	бная	72										72		
	практика													
	ПП.01.01Про													
	изводственна	108											108	
	я практика													
	экзамен													
	квалификаци	12												12
	онный												100	
	Всего:	447	222	22	68	-	-	21	-	-	12	72	108	12

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены), иные виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программ
1	2	3	4	5
МДК.01.01		131		
Электроснабжение				
электротехническо				
го оборудования				
	4 семестр			
Раздел 1. Устройство	электротехнического оборудования по отраслям			
Тема 1.1 Машины	Содержание учебного материала	10		ОК 01-09
постоянного тока	Принцип действия и конструкция машин постоянного тока. Устройство якорных	4	1	ПК 1.1-1.2
	обмоток. Магнитная система Коммутация в машинах постоянного тока.			
	Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Коэффициент			
	полезного действия машин постоянного тока Специальные типы машин			
	постоянного тока.			
	Практическое занятие №1 Расчет и составление схемы обмотки якоря.	2	2	
	Практическое занятие №2 Определение параметров машины постоянного тока.	2	2	
	Лабораторное занятие №1 Испытание двигателя постоянного тока	2	2	
	параллельного возбуждения. Испытание двигателя постоянного тока			
	последовательного возбуждения.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	18		

Трансформаторы	Устройство и принцип действия однофазного трансформатора Устройство и	8	1
- hanchobing tohm	принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации	O	_
	напряжений Работа однофазного трансформатора под нагрузкой. Трансформация		
	токов. Индуктивное сопротивление рассеяния. Приведенный однофазный		
	трансформатор. Пересчет параметров вторичной обмотки. Опыты холостого		
	хода и короткого замыкания однофазного трансформатора. Уравнения		
	однофазного трансформатора. Векторная диаграмма нагруженного		
	трансформатора. Внешняя характеристика однофазного трансформатора. Расчет		
	потерь напряжения. Энергетическая диаграмма и КПД однофазного		
	трансформатора. Устройство трехфазного трансформатора и группы соединения		
	его обмоток Уравнения трехфазного трансформатора. Векторные диаграммы		
	нагруженного трансформатора Параллельная работа трехфазных		
	трансформаторов. Влияние группы соединения обмоток на форму вторичного		
	напряжения трансформатора. Переходные процессы при коротком замыкании		
	трансформатора. Переходные процессы при включении трансформатора в сеть.		
	Автотрансформатор, устройство, принцип действия, основные характеристики		
	Сварочные трансформаторы, устройство, принцип действия, основные		
	характеристики Измерительные трансформаторы напряжения и тока		
	Практическое занятие №3 Определение параметров трансформатора	6	2
	Лабораторное занятие №2 Определение группы соединения трёхфазного	2	2
	трансформатора		
	Лабораторное занятие №3 Испытание трёхфазного трансформатора методом	2	2
	холостого хода и короткого замыкания. Исследование параллельной работы		
	трансформаторов.	- 4.4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	14	
Асинхронные	Принципы действия машин переменного тока. Статорные обмотки. ЭДС и МДС	6	1
двигатели	обмоток статора. Конструкция асинхронных двигателей. Режимы работы и		
	основные характеристики асинхронных двигателей. Пуск в ход и регулирование		
	частоты вращения асинхронных двигателей. Однофазные асинхронные двигатели.		
	Асинхронные машины специального назначения.	1	2
	Практическое занятие №4 Определение параметров асинхронного двигателя	4	2
	Лабораторное занятие №4 Испытания асинхронного двигателя с фазным ротором методом холостого хода и короткого замыкания.	2	2
	ротором методом холостого хода и короткого замыкания.		

	Лабораторное занятие №5 Испытания асинхронного двигателя с	2	2	
Тема 1.4	короткозамкнутым ротором методом непосредственной нагрузки. Содержание учебного материала	16		
Синхронные	Конструкция синхронных генераторов. Работа синхронного генератора в режиме	4	1	
машины	нагрузки. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные двигатели	4	1	
машины	и компенсаторы Специальные синхронные машины.			
	Практическое занятие №5 Определение параметров синхронного генератора.	4	2	
	Лабораторное занятие №6 Испытание трёхфазного синхронного генератора.	2	2	
	Лабораторное занятие №7 Испытание трёхфазного синхронного двигателя.	$\frac{2}{2}$	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Самостоятельно изучить тему	$\frac{2}{4}$	3	
	«Провода контактной сети, изоляторы, рельсовая цепь».	4	3	
Промочутонная атт	естация - другие формы контроля (средний балл по текущим оценкам			
успеваемости)	сстация - другие формы контроля (среднии оалл по текущим оценкам			
ychcbacmucinj	5 семестр			
Тема 1.5 Силовые	Содержание учебного материала	8		ОК 01-09
трансформаторы	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов различных	6	1	OK 01-09
трансформаторы	типов, особенности их конструкций. Системы охлаждения трансформаторов и	U	1	
	автотрансформаторов. Системы охлаждения трансформаторов и			
	автотрансформаторов. Системы одлаждения грансформаторов и автотрансформаторов, обслуживание.			
	Типы, принцип действия и конструкции устройств для регулирования напряжения			
	трансформаторов и автотрансформаторов.			
	Практическое занятие №6 Оценка нагрузочной способности трансформаторов	2	2	
Тема 1.6 Правила	Содержание учебного материала	2	2	
устройства	Область применения ПУЭ Категории электроприемников и обеспечение	2	1	
электроустановок	надежности электроснабжения	<u> </u>	1	
Тема 1.5 Схемы	Содержание учебного материала	6		
электрических	Назначение и схемы электрических соединений подстанций. Конструктивное	6	1	
соединений	выполнение распредустройств заводских и цеховых подстанций. Выбор числа и	Ü		
подстанций и	мощности трансформаторов и типа подстанции. Выбор мощности заводской			
распредустройств	подстанции			
1 1 1	ские проводники и аппараты			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6		
1 CM a 2.1	Содержание учения и материала	U		

Проводники	Типы проводников, применяемых на подстанциях. Выбор сечения проводников.	4	1
распределительны	Назначение и типы проходных и опорных изоляторов для внутренней и наружной		
х устройств.	установки. Выбор изоляторов. Проверка проводников по условиям короны.		
Изоляторы	Проверка проводников по условиям короны Выбор жестких шин и изоляторов.		
	Выбор гибких шин и токопроводов распределительных устройств. Выбор		
	проводов воздушных электрических линий. Выбор силовых кабелей.		
	Комплектные токопроводы, их конструкции и выбор. Комплектные токопроводы,		
	их конструкции и выбор. Устройство проводок для прогрева кабеля		
	Практическое занятие №7 Выбор шин и ошиновки на подстанциях. Выбор и	2	2
	проверка гибких шин, комплектных токопроводов, силовых кабелей.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	
Электрические	Типы, конструктивные особенности, технические данные рубильников,	6	1
аппараты	переключателей, предохранителей, контакторов, автоматических выключателей,		
напряжением до	магнитных пускателей, реле, программируемых реле. Элементы		
1000 B	интеллектуальных устройств, конструкция, принцип действия, применение.		
	Интеллектуальные системы управления. Выбор этих аппаратов, обслуживание.		
	Лабораторное занятие №8 Изучение конструкции, схемы подключения,	2	2
	параметров рубильников, переключателей, контакторов и магнитных пускателей		
	напряжением до 1000 В.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Освещение	Нормы освещения рабочего места. Рабочее освещение. Аварийное освещение.	4	1
производственных	Эвакуационное освещение. Организация рабочего места для создания		
помещений	комфортных зрительных условий Расчёт освещённости рабочего места	•	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	20	
Электрические	Назначение, типы и конструкции разъединителей для наружной и внутренней	6	1
аппараты	установки. Назначение, типы и конструкции отделителей и короткозамыкателей.		
напряжением	Выключатели нагрузки, их назначение, типы и конструкции. Типы,		
выше 1000 В.	конструктивные особенности, принцип действия и применение предохранителей		
	напряжением выше 1000 В. Выбор разъединителей, отделителей,		
	короткозамыкателей, выключателей нагрузки. Назначение выключателей		
	напряжением выше 1000 В. Типы, конструкции, достоинства, недостатки и		
	область применения масляных баковых, маломасляных, воздушных,		
	электромагнитных, вакуумных, элегазовых и синхронизированных		
	выключателей, обслуживание. Выбор выключателей. Приводы выключателей.		

			ı	
	Устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового			
	оборудования Измерительные трансформаторы тока и напряжения.			
	Лабораторное занятие №9 Изучение конструкции, параметров автоматических	2	2	
	выключателей и предохранителей.			
	Изучение конструкции и параметров разъединителей для внутренней и наружной			
	установки.			
	Изучение конструкции и параметров вакуумных выключателей			
	Изучение конструкции, параметров измерительных трансформаторов тока для			
	внутренней и наружной установки. Изучение конструкции, параметров			
	измерительных трансформаторов напряжения.			
	Лабораторное занятие №10 Изучение конструкции и параметров воздушных	2	2	
	выключателей. Изучение конструкции и параметров элегазовых выключателей.			
	Изучение конструкции, параметров электромагнитных выключателей.			
	Изучение конструкции и параметров приводов выключателей и разъединителей.			
	Изучение конструкции, параметров отделителей и короткозамыкателей.			
	Изучение конструкции изоляторов и шинных конструкций.			
	Практическое занятие №8 Выбор выключателей, разъединителей.	2	2	
	Практическое занятие №9 Выбор трансформаторов тока и напряжения.	2	2	
	Практическое занятие №10 Изучение конструкции и параметров выключателей	2	2	
	с большим объемом масла.			
	Практическое занятие №11 Изучение конструкции и параметров маломасляных	2	2	
	выключателей.			
	Практическое занятие №12 Изучение конструкции выключателей нагрузки.	2	2	
	и распределительных устройств			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6		
Конструкции	Конструкции закрытых распределительных устройств (ЗРУ). Конструкции	4	1	
распределительны	комплектных распределительных устройств наружной и внутренней установки			
х устройств	(КРУ, КРУН). Конструкции открытых распределительных устройств (ОРУ).			
	Практическое занятие №13 Составление схемы заполнения ЗРУ.	2	2	
	оперативного тока. Заземление			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	8		

H _{ama} , yyyyyy	Management to a company of a management of the m	4	1	
Источники	Источники постоянного и переменного оперативного тока. Устройство АКБ.	4	1	
оперативного тока.	Режимы работы АКБ. Требование к выбору АКБ на подстанциях. Назначение и			
Заземление	конструкции заземляющих устройств.	4	2	_
<u> </u>	Практическое занятие №14 Расчет заземления распределительного устройства	4	2	_
	ектроснабжения железных дорог			
Тема 5.1 Внешнее	Содержание учебного материала	2		
электроснабжение	Система электроснабжения железных дорог. Принципиальная схема	2	1	
железных дорог	электроснабжения.			
Тема 5.2 Тяговое	Содержание учебного материала	11		
электроснабжение	Общие сведения о тяговом электроснабжении. Схемы тягового	4	1	1
железных дорог	электроснабжения. Система постоянного тока. Система переменного тока. Общие			
-	сведения о конструкции контактной сети. Виды контактных подвесок.			
	Секционирование контактной сети. Опоры контактной сети.			
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Самостоятельно изучить тему	7	3	
	«Самостоятельно изучить схемы электроснабжения железных дорог».			
Промежуточная атто	естация – экзамен	6		
МДК.01.02		78		
Электроснабжение				
электротехнологич				
еского				
оборудования				
10,,	4 семестр			
Раздел 1 Устройство	электротехнологического оборудования по отраслям			
Введение	Содержание учебного материала	6		OK 01-09
Введение	Понятие электротехнологического оборудования. Электротехнологические	4	1	
	установки. Способы электрического нагрева	•	1	
	Практическое занятие №1 Способы преобразования электрической энергии в	2	2	-
	тепловую.	4	2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6		-
1 CM A 1.1	Содержание ученного материала	U		

Электрооборудован	Общие сведения об электротермических установках. Назначение, устройство и	4	1
ие установок	принцип действия: установок с нагреваемым током активным сопротивлением,	•	
электронагрева	индукционных установок, дуговых установок, установок диэлектрического		
1 1	нагрева.		
	Практическое занятие №2 Устройство и принцип действия электрических	2	2
	печей.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	
Электрооборудован	Общие сведения об электросварке. Назначение, устройство и принцип действия	4	1
ие установок	электросварочных установок. Основные типы сварочных аппаратов. Виды тока		
электрической	для сварочных аппаратов. Способы регулирования сварочного тока. Особенности		
сварки	использования сварочных выпрямителей. Инверторный ток для сварки.		
	Сварочные генераторы		
	Практическое занятие №3 Устройство и принципа действия сварочных	2	2
	аппаратов		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия мостовых кранов. Режимы работы и	4	1
ие мостовых	особенности мостовых кранов. Требования к электроприводу мостовых кранов.		
кранов	Выбор рода тока и типа привода. Крановые тормозные устройства и		
	грузоподъемные электромагниты. Крановая аппаратура управления и защиты.		
	Назначение, устройство и принцип действия электрооборудования подвесных		
TD 1.4	тележек. Токопровод к кранам	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	1
Электрооборудован	Общие сведения о лифтах. Основные требования к электроприводу лифтов.	2	1
ие лифтов	Назначение, устройство и принцип действияэлектроприводов и основного		
	электрооборудования лифтов. Электрические схемы автоматического управления		
	лифтами. Управление приводом грузового лифта		
	Практическое занятие №4 Конструкции приводов и аппаратов управления лифтов	2	2
Тема 1.5	лифтов Содержание учебного материала	4	
I EMIA 1.3	Содержание учестого материала	4	

Электрооборудован	Электрооборудование наземных тележек. Назначение, устройство и принцип	2	1	
ие наземных	действия механизмов непрерывного транспорта. Особенности электропривода и			
тележек и	выбор мощности электродвигателей конвейеров. Автоматизированное			
механизмов	управление электродвигателями конвейеров			
непрерывного	Практическое занятие №5 Конструкции приводов ленточных конвейеров	2	2	
транспорта				
Тема 1.6	Содержание учебного материала	10		
Общие сведения о	Основные виды металлорежущих станков. Основные и вспомогательные	4	1	
металлорежущих	движения в станках. Общие вопросы электропривода станков. Режимы работы			
станках	электродвигателей станков. Регулирование скорости приводов станков.			
	Регулируемый электропривод как средство энергосбережения. Способы			
	электрического бесступенчатого регулирования скорости электродвигателей.			
	Электрическая аппаратура управления станками			
	Практическое занятие №6 Знакомство с устройством основных	2	2	
	металлорежущих станков.			
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Работа с конспектами.	4	3	
Промежуточная атте	стация – другие формы контроля (средний балл по текущим оценкам			
успеваемости)				
	5 семестр			
Тема 1.7	Содержание учебного материала			ОК 01-09
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия токарных станков. Типы	4	1	
ие токарных	электроприводов токарных станков			
станков				
Тема 1.8	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия сверлильных и расточных станков	2	1	
ие сверлильных и	Особенности и типы электроприводов сверлильных и расточных станков			
расточных станков				
Тема 1.9	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия продольно-строгальных станков	4	1	
ие продольно-	Особенности работы и типы главных электроприводов продольно-строгальных			
строгальных	станков			
станков				
Тема 1.10	Содержание учебного материала			1

Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действияфрезерных станков. Типы	2	1	
ия фрезерных	электроприводов фрезерных станков			
станков				
Тема 1.11	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия шлифовальных станков. Типы	4	1	
ие шлифовальных	электроприводов шлифовальных станков			
станков				
Тема 1.12	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Общие сведения о программном управлении станками. Электроприводы станков с	2	1	
ие станков с	ЧПУ. Многооперационные станки и промышленные роботы			
программным				
управлением.				
Тема 1.13	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действия кузнечно-прессовых машин. Типы	4	1	
ие кузнечно-	электроприводов кузнечно-прессовых машин. Управление электроприводами			
прессовых машин	кузнечно-прессовых машин			
Тема 1.14	Содержание учебного материала			
Электрооборудован	Назначение, устройство и принцип действиякомпрессоров и вентиляторов.	4	1	
ие компрессоров и	Особенности электропривода и выбор мощности компрессоров и вентиляторов.			
вентиляторов	Автоматизация работы вентиляторных и компрессорных установок			
	Практическое занятие №7 Особенности выполнения электропривода и	2		
	Практическое занятие №7 Особенности выполнения электропривода и автоматизация работы компрессоров и вентиляторов.	2		
Тема 1.15		2		
Тема 1.15 Электрооборудован	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов.	4	1	
	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала		1	
Электрооборудован	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности		1	
Электрооборудован ие насосных	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование		1	
Электрооборудован ие насосных	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование производительности механизмов с вентиляторным моментом на валу. Аппаратура		1	
Электрооборудован ие насосных установок	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование производительности механизмов с вентиляторным моментом на валу. Аппаратура для автоматизации насосных установок		1	
Электрооборудован ие насосных установок Тема 1.16	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование производительности механизмов с вентиляторным моментом на валу. Аппаратура для автоматизации насосных установок Содержание учебного материала	4	1	
Электрооборудован ие насосных установок Тема 1.16 Электрооборудован	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование производительности механизмов с вентиляторным моментом на валу. Аппаратура для автоматизации насосных установок Содержание учебного материала Классификация помещений по взрыво- и пожароопасности. Виды исполнения	4	1	
Электрооборудован ие насосных установок Тема 1.16 Электрооборудован ие во	автоматизация работы компрессоров и вентиляторов. Содержание учебного материала Назначение, устройство и принцип действия насосов. Особенности электропривода и выбор мощности электродвигателей насосов. Регулирование производительности механизмов с вентиляторным моментом на валу. Аппаратура для автоматизации насосных установок Содержание учебного материала Классификация помещений по взрыво- и пожароопасности. Виды исполнения оборудования по степени защиты от воздействия окружающей среды. Выбор	4	1	

Волион 2 Простава	DANNA A HAMTINA GANNIA DANNA WILLIAM WATANA A AMARINA MATANA A MANANA MATANA A MANANA MATANA MATANA A MANANA MATANA MATAN		<u> </u>	
Тема 2.1	вание электрооборудования промышленных установок, станков и машин			
	Содержание учебного материала	4	1	
Проектирование	Содержание проекта электрооборудования. Разработка принципиальной	4	1	
электроснабжения	электрической схемы. Размещение электрооборудования на станках и машинах.			
промышленных	Электрические проводки промышленных механизмов. Заземление металлических			
установок	элементов электрооборудования. Описание и перечень элементов оборудования.			
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Самостоятельно изучить тему	6	3	
	«Электропроводки во взрыво- и пожароопасных помещениях»			
Промежуточная атто		6		
Учебная практика У		72		
Примерные виды ра				
	ческого оборудования			
1 1	ктротехнического оборудования			
	отехнического оборудования			
Выполнение осмотра	кабельных линий			
	и Ремонта электрических аппаратов			
Выполнение работ ост	мотру, сборке			
Производственная п	рактика ПП.01.01	108		
Примерные виды ра	бот:			
Составление техничес	ской характеристики предприятия (подразделения)			
Составление электрич	неской схемы электроснабжения предприятия. Описание электрооборудования			
предприятия (подразд	еления)			
Составление техничес	кой характеристики электрооборудования. Монтаж электрооборудования			
Эксплуатация электро	оборудования. Техническое обслуживание электрооборудования			
	иных и кабельных линий			
Контрольно-измерите				
	борами и инструментами			
Всего:			I	
Промежуточная атто	естация (всего):	,	147	
Промежуточная атто	естация по МДК.01.01; МДК 01.02 - экзамен	2	147	
Промежуточная атто	естация по ПМ - экзамен квалификационный			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАМММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению профессионального модуля

Реализация программы профессионального модуля требует наличия лаборатории электроснабжения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий в том числе групповых, индивидуальных, письменных, устных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование:

- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель (столы, стулья по количеству обучающихся);
- доска ученическая.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук);
- мультимедийный проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: учебно-наглядные пособия, плакаты, обеспечивающие рабочей тематические иллюстрации ПО программе дисциплины, TOM числе, видео-аудио материалы, компьютерные презентации.

Компьютер имеет доступ к электронно-библиотечным системам, выход в глобальную сеть Интернет, оснащен лицензионным программным обеспечением.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации профессионального модуля

Нормативные документы

1. Правила устройства электроустановок http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_98464/

Основная учебная литература

2. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456611
3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452244

4. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451995

Дополнительная учебная литература

- 5. Серебряков, А. С. Автоматика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; под общей редакцией А. С. Серебрякова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456585
- 6. Петушков, М. Ю. Автономные инверторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Петушков. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15294-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544493 (дата обращения: 09.09.2024).

Электронные ресурсы

- 7. http://minenergo.gov.ru/ Министерство энергетики Российской Федерации
- 8. http://eprussia.ru/lib/ Энергетика и промышленность России http://forca.ru/ Энергетика, оборудование, документация

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

При реализации компетентностного подхода программа профессионального модуля предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (применение электронных образовательных ресурсов, деловых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация практических занятий осуществляется непосредственно в ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки МДК.01.01 Электроснабжение организована при реализации Электроснабжение электротехнического оборудования, МДК.01.02 электротехнологического оборудования, учебной практики, производственной (по профилю специальности) практики, предусмотренных учебным планом следующим образом:

- при реализации МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования, МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования подготовка организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится на базе ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрировано по завершении освоения МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования, МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования.

Формы проведения консультаций для обучающихся: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Программа профессионального модуля реализуется в 4, 5 семестрах 2,3 курса обучения. Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение учебных дисциплин: ЕН.01 Математика, ЕН.02 Экологические основы природопользования, ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Электротехника и электроника, ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.04 Техническая механика, ОП.5 Материаловедение, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.07 Основы экономики.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам, учебной практике, производственной (по профилю специальности) практике:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля;
- наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Критерии оценки, формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Код, наименование профессиональных	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
компетенций	• •	результатов обучения
ПК 1.1 Выполнять	- выполнение работ по	Текущий контроль
основные виды работ по	чертежам, эскизам с	успеваемости:
проектированию	применением	- опрос устный
электроснабжения	соответствующего такелажа,	(фронтальный);
электротехнического и	необходимых приспособлений,	- выполнение письменной
электротехнологического	специальных инструментов и	работы;
оборудования.	аппаратуры;	- выполнение практической
	- разработка технических	работы (индивидуальная и
	условий проектирования	групповая форма работы);
	строительства, реконструкции и	- наблюдение за процессом
	модернизации кабельных линий	выполнения заданий;
	электропередачи;	- демонстрация выполнения
	- организация разработки и	видов работ практики;
	согласование технических	- выполнение письменной
	условий, технических заданий в	работы "Отчет по
	части обеспечения	практике".
	технического обслуживания и	
	ремонта кабельных линий	Межсессионная аттестация
	электропередачи;	тестирование.
ПК 1.2 Читать и составлять	- составление электрических	
электрические схемы	схем электроснабжения	Промежуточная аттестация
электроснабжения	электротехнического и	по МДК.01.01 и
электротехнического и	электротехнологического	МДК.01.02 в форме
электротехнологического	оборудования по отраслям;	комплексного экзамена.
оборудования.	- заполнение необходимой	Промежуточная аттестация
	технической документации;	по УП.01.01 в форме
	- внесение на действующие	дифференцированного
	планы изменений и	зачета. Промежуточная
	дополнений, произошедших в	аттестация по
	электрических сетях;	ПП.01.01 в форме
	- разработка должностных и	дифференцированного
	производственных инструкций,	зачета.
	технологических карт,	Промежуточная
	положений и регламентов	аттестация по ПМ.01 в
	деятельности в области	форме экзамена
	эксплуатационно-технического	квалификационного.
	обслуживания и ремонта	
	кабельных линий	
	электропередачи;	
	- изучение схем питания и	
	секционирования контактной	

сети и линий напряжением выше 1000 В;	
- изучение схем питания и	
секционирования контактной	
сети и воздушных линий	
электропередачи в пределах	
дистанции электроснабжения;	
- изучение принципиальных	
схем защит	
электрооборудования,	
электронных устройств,	
автоматики и телемеханики;	
изучении устройства и	
характеристик, отличительных	
особенностей оборудования	
нового типа, принципа работы	
сложных устройств автоматики	
оборудования нового типа	

Код, наименование общих компетенций	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы	- распознавание задач в	Текущий контроль
решения задач	профессиональном и/или	успеваемости:
профессиональной	социальном контексте;	- опрос устный
деятельности	- распознавание проблем в	(фронтальный);
применительно к	профессиональном и/или	- выполнение письменной
различным контекстам;	социальном контексте;	работы;
	- анализ задачи и/или проблемы;	- выполнение практической
	- выделение составных частей	работы (индивидуальная и
	задачи и/или проблемы;	групповая форма работы);
	- определение этапов решения	- наблюдение за процессом
	задачи;	выполнения заданий;
	- выявление информации,	- демонстрация выполнения
	необходимой для решения задачи	видов работ практики;
	и/или проблемы;	- выполнение письменной
	- осуществление эффективного	работы "Отчет по практике".
	поиска информации, необходимой	
	для решения задачи и/или	Межсессионная аттестация –
	проблемы;	тестирование.
	- разработка плана действия	
	решения задачи и/или проблемы;	Промежуточная аттестация
	- определение необходимых	по МДК.01.01 и МДК.01.02
	ресурсов для решения задачи	в форме комплексного
	и/или проблемы;	экзамена.
	- владение актуальными	Промежуточная аттестация
	методами работы в	по УП.01.01 в форме
	профессиональной и смежных	дифференцированного
	сферах;	зачета. Промежуточная
	- реализация составленного	аттестация по
	плана;	ПП.01.01 в форме
	- оценка результата и	дифференцированного

	последствий своих действий	2011612
	(самостоятельно или с помощью	зачета. Промежуточная аттестация
	наставника).	по ПМ.01 в форме
ОК 02. Использовать	Ź	экзамена
	- определение задач поиска информации, необходимых	квалификационного.
	информации, необходимых источников информации;	квалификационного.
*		
интерпретации	- планирование процесса поиска необходимой	
информации и информационные	информации;	
1 1	1	
технологии для	- осуществление поиска	
выполнения задач	информации необходимой для	
профессиональной	выполнения задач	
деятельности;	профессиональной	
	деятельности;	
	- проведение анализа	
	информации, необходимой для	
	выполнения задач	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- осуществление интерпретации информации, необходимой для	
	* * ·	
	выполнения задач	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- структурирование получаемой	
	информации;	
	- выделение наиболее значимой	
	в перечне информации;	
	- оценка практической	
	значимости результатов	
	поиска; - оформление результатов	
ОК 03. Планировать и	поиска.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	- планирование собственного профессионального развития;	
1 1		
1 * *	- построение траектории собственного	
личностное развитие, предпринимательскую	профессионального и	
	личностного развития;	
деятельность в профессиональной сфере,	- реализация собственного	
профессиональной сфере, использовать знания по	профессионального и	
финансовой грамотности в	личностного развития и	
различных жизненных	самообразования;	
различных жизненных ситуациях;	- применение современной	
онтуациях,	научной терминологии;	
	- определение актуальности	
	нормативно-правовой	
	документации в	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОК 04. Эффективно	- организация работы	•
взаимодействовать и	- организация работы коллектива и команды;	
Баниоденствовать и	ROBIORITIDA II ROMAIIADI,	

работать в коллективе и команде;	- эффективное взаимодействие с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности; - эффективное взаимодействие с клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- грамотное изложение своих мыслей на государственном языке; - правильное оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке; - проявление толерантности в рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	- понимание значимость своей специальности; - описание значимости своей специальности; - проявление гражданско-патриотической позиции; - демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- содействие сохранению окружающей среды; - содействие ресурсосбережению; - эффективные действия в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение норм экологической безопасности; - определение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	- использование физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применение рациональных приемов двигательных функций в профессиональной	

необходимого уровня	деятельности;
физической	- использование средств
подготовленности;	профилактики перенапряжения
	характерными для данной
	специальности
ОК 09. Пользоваться	- применение средств
профессиональной	информационных технологий
документацией на	для решения профессиональных
государственном и	задач;
иностранном языках.	- использование современного
	программного обеспечения