

1. Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), введенным в действие приказом Минобрнауки России от 25.02.2010 г. № 144, с учетом письма Минобрнауки РФ от 30 декабря 1999 г. № 16-52-29 ин/16-13 "О Рекомендациях по организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования".

2. Учебный план вводится с 01.09.2014 г.

3. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессии не превышает 8 часов в день.

4. Консультации по изучаемым дисциплинам в течении учебного года проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента.

5. В учебном плане по разделу "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.

6. Программа учебной дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

7. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы, два курсовых проекта по профессиональному модулю ПМ.01. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная работа (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

8. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачетов по разделу "Физическая культура").

9. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине - не более двух.

10. Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности и преддипломная практика) реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования (данные практики не отображаются в графике учебного процесса, периоды их проведения рекомендуются планом учебного процесса).

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов и проводится после очередной сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. график учебного процесса).

Студенты, имеющие стаж по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)						Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)											
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Курсовые работы (проекты)	Итоговые письменные классные работы	Домашние контрольные работы	Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий по дневной форме	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
											Всего	в т.ч.			Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Курсовые работы (проекты)	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика
												Обзорные, установочные занятия	Лабораторные, практические занятия и практика	Курсовые работы (проекты)											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	1		2	1	862	288	574	64	22	42		12	24	2	6		6	8	6			
ОГСЭ.01	Основы философии					4		74	20	54	8	8									8				
ОГСЭ.02	История			1				64	16	48	8	4	4	4	4										
ОГСЭ.03	Иностранный язык		1-4					188	16	172	26		26			8		6		6		6			
ОГСЭ.04	Физическая культура		2					344	172	172	2	2					2								
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи					1		95	32	63	10	2	8	2	8										
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	1					1	97	32	65	10	6	4	6	4										
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1		2			1	249	83	166	34	14	20		14	20									
ЕН.01	Математика			1				96	32	64	12	6	6	6	6										
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1					1	59	20	39	12	4	8	4	8										
ЕН.03	Информатика			1				94	31	63	10	4	6	4	6										
П.00	Профессиональный цикл	19		17	2	3	17	4361	1177	3184	1370	230	1084	56	28	62	68	156	70	408	64	514			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5		8		3	9	1847	615	1232	238	98	140		28	62	52	56	6	10	12	12			
ОП.01	Инженерная графика			1			1	120	40	80	18		18			18									
ОП.02	Электротехника и электроника	1,2					1,2	364	121	243	54	20	34	6	14	14	20								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1			1	72	24	48	12	6	6	6	6										
ОП.04	Техническая механика					1	1	159	53	106	14	4	10	4	10										
ОП.05	Материаловедение	1					1	96	32	64	18	8	10	8	10										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				81	27	54	12	4	8			4	8								
ОП.07	Основы экономики			2				72	24	48	8	6	2			6	2								
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности					4		81	27	54	8	4	4								4	4			
ОП.09	Охрана труда	2					2	54	18	36	8	4	4			4	4								

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности				1		105	35	70	8	4	4		4	4							
ОП.11	Измерительная техника	2				2	94	31	63	20	10	10				10	10					
ОП.12	Контрольно-измерительные приборы и автоматика			2		2	243	81	162	16	10	6				10	6					
ОП.13	Нормоконтроль проектов			2,3,4			306	102	204	42	18	24				4	6	6	10	8	8	
ПМ.00	Профессиональные модули	14		9	2		8	2514	562	1952	1132	132	944	56		16	100	64	398	52	502	
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электро-механического оборудования	Э(к) 4						1736	387	1349	820	106	658	56		6	14	54	276	46	424	
<i>МДК.01.01</i>	<i>Электрические машины и аппараты</i>	2,3,3, 4					2,3,3, 4	395	132	263	56	24	32					8	10	10	8	
Тема 1.	Применение электрических машин	2,3					2,3	189	63	126	28	10	18			6	14	4	4			
Тема 2.	Использование электрических аппаратов	3					3	98	33	65	10	4	6					4	6			
Тема 3.	Использование электрического привода	4					4	108	36	72	18	10	8							10	8	
<i>МДК.01.02</i>	<i>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электро-механического оборудования</i>	3,4			4		3,4	270	90	180	76	30	20	26				18	10	12	10/26	
Тема 1.	Организация монтажа и эксплуатации электрооборудования	3			4		3	144	48	96	28	18	10					18	10			
Тема 2.	Организация ремонта электрооборудования	4			4		4	126	42	84	48	12	10	26						12	10/26	
<i>МДК.01.03</i>	<i>Электрическое и электро-механическое оборудование</i>	3,4			3		3,4	414	138	276	90	40	20	30				28	10/30	12	10	
Тема 1.	Обеспечение надежности электроснабжения отрасли	3			3		3	252	84	168	68	28	10	30				28	10/30			
Тема 2.	Применение электрооборудования в отрасли	4					4	162	54	108	22	12	10							12	10	
<i>МДК.01.04</i>	<i>Техническое регулирование и контроль качества электрического и электро-механического оборудования</i>				4			81	27	54	22	12	10							12	10	
УП.01	Учебная практика				3			216		216	216		216							216		
ПП.01	Производственная практика				4			360		360	360		360								360	
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Э(к) 3						292	61	231	138	14	124				8	8	6	116		
<i>МДК.02.01</i>	<i>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</i>	3			2			184	61	123	30	14	16				8	8	6	8		
Тема 1.	Обслуживание бытовых машин и приборов				2			63	21	42	16	8	8				8	8				
Тема 2.	Импульсная техника	3						121	40	81	14	6	8						6	8		
УП.02	Учебная практика							108		108	108		108							108		
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Э(к) 4						288	72	216	94	10	84						4	6	6	78
<i>МДК.03.01</i>	<i>Планирование и организация работы структурного подразделения</i>				3			108	36	72	10	4	6						4	6		

МДК.03.02	Организация технологической дисциплины			4,4				108	36	72	12	6	6						6	6		
Тема 1.	Расчет экономических показателей эффективности работы производственного подразделения			4				54	18	36									2	4		
Тема 2.	Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины			4				54	18	36									4	2		
ПП.03	Производственная практика			4				72		72	72		72							72		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, код 18590)	Э(к) 2						198	42	156	80	2	78					2	78			
МДК.04.01	Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электромашины, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования	2						126	42	84	8	2	6					2	6			
УП.04	Учебная практика			2				72		72	72		72							72		
ВСЕГО		21	5	20	2	5	19	5472	1548	3924	1468	266	1146	56	54	106	70	162	70	414	72	520
Итого часов в неделю																						
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																			4	недели	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																			6	недель	
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с ____ по ____ (всего 4 недели) Защита дипломной работы с ____ по ____ (всего 2 недели)								Всего в семестр	дисциплин и МДК							160	160	160	160			
									учебной практики								72	216				
									производственной практики									324	360			
									преддипломной практики										72			
									экзаменов							4	5 + 1 Э(к)	5 + 1 Э(к)	3 + 2 Э(к)			
									дифференцированных зачетов							5	6	3	6			
									зачетов							1	2	1	1			
									домашних контрольных работ							7	5	4	3			
									итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ							3			2			
Курсовых работ (проектов)									1	1												

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Экологических основ природопользования
5.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6.	Инженерной графики
7.	Основ экономики
8.	Технической механики
9.	Материаловедения
10.	Правовых основ профессиональной деятельности
11.	Охраны труда
12.	Безопасности жизнедеятельности
13.	Технического регулирования и контроля качества
14.	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
	Лаборатории
1.	Автоматизированных информационных систем (АИС)
2.	Электротехники и электронной техники
3.	Электрических машин
4.	Электрических аппаратов
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Электрического и электромеханического оборудования
7.	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электро-механического оборудования
	Мастерские
1.	Слесарно-механические
2.	Электромонтажные
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий

Евдокимов / *Муромов* *Э.И.*

Кан / *Канова Н.Ф.*

Смир / *Иванова Н.И.*

Зав. учебной работой
отделением

Заместитель директора
по учебной работе

Е. В. Чернаева

ЕВ

Е. В. Чернаева