



УТВЕРЖДАЮ
Директор Г(О)УБ ПОУ
«Задонский политехнический техникум»
В.В. Дорохин
Приказ № 575 от «22» 08 2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного областного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Задонский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)
по программе базовой подготовки**

Квалификация: техник
Форма обучения – заочная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
На базе: среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Г(О)Б ПОУ «Задонский политехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 832 от 28 июля 2014 года по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса предполагает:

- начало занятий – 1 сентября учебного года;
- продолжительность учебной недели – 5 дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессий не превышает 8 часов в день;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 9 недель;
- продолжительность занятий – 1 час 30 мин. (сгруппированы парами);
- консультации по изучаемым дисциплинам в течении учебного года проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, проверке домашних контрольных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- проведение учебной практики предусматривается как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно.

1.3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Обязательная часть циклов ППССЗ (для очной формы обучения) по специальности составляет 60 недель (2160 часов), вариативная часть – 26 недель (936 часов).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

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

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.

В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине (МДК) – не более двух.

Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности и преддипломная практика) реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентом самостоятельно.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов (с представлением письменного отчета и последующей защитой его в форме собеседования), проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. график учебного процесса).

Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения преддипломной практики при предоставлении подтверждающего документа с места работы.

Преддипломная практика – 4 недели.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация (экзамены) проводится в течении лабораторно-экзаменационных сессий, предусмотрено её рассредоточенное проведение. Аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки (или, при необходимости, в первой половине дня, предшествуя занятиям по другим учебным дисциплинам).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная.

Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы и курсовые работы по МДК.01.02 «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли». По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, курсовой проект (работа) проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине (МДК) – не более двух.

При освоении программ профессиональных модулей в последней сессии изучения формой итоговой аттестации по модулю является **экзамен (квалификационный)** (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС). Квалификационный экзамен проводится после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последней сессии изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломной работы, на которую отводится 2 недели. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели.

3. План учебного процесса.

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашние контрольные работы				Учебная нагрузка обучающихся (в часах)				Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)													
			4	5	6	7	Обязательная аудиторная нагрузка	в т. ч.	8	9	10	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		22	
1	2	3	4	5	6	7						8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
				Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий		лекций, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных и практических занятий	курсовые проекты (работы)	Установочная сессия	Осенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Весенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Установочная сессия	Осенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Весенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Установочная сессия	Осенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Весенняя лабораторно-экзаменационная сессия	Установочная сессия	Осенняя лабораторно-экзаменационная сессия			Практика

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7/3/-	5	660	590	70	22	48											
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		60	50	10	10				10/0								
ОГСЭ.02	История	ДЗ		60	50	10	10			10/0									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,3,3,ДЗ	4	196	148	48		48		0/2	0/4	0/6		0/6	0/6		0/6	0/6	0/12
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	1	344	342	2	2			2/0									
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	-/3/-	3	282	244	38	20	18											
ЕН.01	Математика	ДЗ	1	96	82	14	8	6		4/0	4/6								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	1	54	48	6	6							6/0					
ЕН.03	Информатика	ДЗ	1	132	114	18	6	12		2/0		4/12							
П.00	Профессиональный цикл	12/6/14	25	4530	3170	1360	284	1068	8										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/6/6	12	1401	1199	202	116	86											
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	1	120	102	18	2	16		0/4	2/12								
ОПД.02	Электротехника и электроника	3,Э,Э	2	366	312	54	28	26		8/0	2/6	4/8		14/12					
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	1	66	56	10	10							10/0					
ОПД.04	Техническая механика	3,Э	1	144	124	20	12	8		6/0	2/2	4/6							
ОПД.05	Материаловедение	Э	1	96	82	14	6	8		6/0	0/8								
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	1	120	102	18	8	10						8/2	0/8				
ОПД.07	Основы экономики	Э	1	144	124	20	14	6							2/0	12/6			
ОПД.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	1	96	82	14	14												14/0
ОПД.09	Охрана труда	ДЗ	1	48	42	6	6								6/0				
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	1	102	88	14	8	6							2/0	6/6			
ОПД.11	Измерительная техника	Э	1	99	85	14	8	6		2/0	2/2	4/4							

ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения. <i>Без практики</i>	1/-/1 Эк	2	342	230	112	20	92														
			2	270	230	40	20	20														
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э	2	270	230	40	20	20										20/20				
ПП.03	Производственная практика	3		72		72		72											72			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования. <i>Без практики</i>	3/-/2 Эк	3	717	337	380	28	352														
			3	393	337	56	28	28														
МДК.04.01	Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования	3,Э,Э	3	393	337	56	28	28				20/8	0/8		8/12							
УП.04	Учебная практика	3		324		324		324					180		144							
ВСЕГО		19/12/14	33	5472	4004	1468	326	1134	8	36	62	62	98	62	98	62		160	288			
ИТОГО (без практики)		12/12/14	33	4644	4004	640	326	306	8	36	62	62	98	62	98	62		160				
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практик																		4нед			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																		6нед			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с 15.05. по 11.06. (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 12.06. по 25.06. (всего 2 недели) 1.2 Государственные экзамены _____,		Всего в семестре	дисциплин и МДК		160	160	160	160														
			учебной практики			180	144	216														
			производственной практики						288													
			преддипломной практики						144													
			экзаменов			4	3	4	3													
			дифференцированных зачетов			5	2	3	2													
			зачетов			5	5	4	5													
			домашних контрольных работ			8	8	9	8													
			итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ			2																

Примечание: в столбцах 11-22 в числителе проставлены часы обзорных лекций, а в знаменателе – часы лабораторных и практических занятий
Обозначения: Эк- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю в семестре.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	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 электромеханического оборудования
Мастерские	
1.	Слесарно- механические
1.	Электромонтажные
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3.	Стрелковый тир
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Общеобразовательных и общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
 _____ Аксенова Т.Н.

2. Общепрофессиональных дисциплин

_____ Ефремова Е.В.

3. Специальных дисциплин

_____ Акатова Г.С.

Заместитель директора

_____ Позднякова Е.А.