

15/16 - 1МЭЭП-45



Утверждаю

Директор ГБПОУ МПТ

В.А. Михайлюк

2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Магаданский 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 – *очная*

Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум» разработан на основе федерального образовательного государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России № 831 от 28.07.2014 г. 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса

1. Учебный план вводится с 01.09.2015 г.
2. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.
3. Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и проводятся по расписанию.
4. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО для базовой подготовки лежит в пределах 50% - 65% и составляет для учебного плана 64,7%.
5. Дисциплина «Физическая культура» ППССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.
6. Учебная практика распределяется: 2 недели на освоение ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»; 6 недель на освоения видов профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электротехнического и электромеханического оборудования»; 3 недели на освоения видов профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов».
7. Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ СПО составляет 8–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.
8. В соответствии с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 и изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645 в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).
9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

1.3. Общеобразовательный цикл

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение дисциплин общеобразовательного цикла в пределах ППССЗ по специальности 13.02.11 с учетом профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо Минобрнауки России от 19 декабря 2014г. № 06-

1225) и изменениями и разъяснениями ФГАУ «ФИРО». При этом предусмотрено углубленное изучение 3 учебных дисциплин с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО: математика, физика и биология.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ (936 часов), использован на ведение новых дисциплин - «Основы социологии и политологии» (65 часов), «Русский язык и культура речи» (63 часа), «Информатика» (63 часа), «Измерительная техника» (63 часа), «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» (162 часа), «Нормоконтроль проектов» (204 часа), на увеличение объема времени основных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (6 часов), математического и общего естественнонаучного цикла (5 часов), общепрофессионального цикла (267 часов) и на увеличение объема времени модулей профессионального цикла (38 часов).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На промежуточную аттестацию выносятся не более 4-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК и междисциплинарных экзаменов. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет (дифференцированный зачет). Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является **экзамен (квалификационный)** (проверка готовности к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля (после освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик). При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет.

Государственная (итоговая) аттестации включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		6	5		861	287	574	206	368			112	147		117		72		126		
ОГСЭ.01	Основы философии			7		73	19	54	46	8										54		
ОГСЭ.02	История			3		64	16	48	40	8			48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6	7		188	16	172		172			32	42		26		36		36		
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-6	7		344	172	172		172			32	42		26		36		36		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4			95	32	63	63					63								
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			5		97	32	65	57	8						65						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		249	83	166	94	72			64	63		39						
ЕН.01	Математика			3		96	32	64	32	32			64									
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5		59	20	39	39							39						
ЕН.03	Информатика			4		94	31	63	23	40				63								
П.00	Профессиональный цикл	15	0	21	2	4362	1178	3184	1138	1986	60		48	352	546	72	312	108	576	216	522	432
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7		8		1848	616	1232	576	656			48	352	252		130		270		180	
ОП.01	Инженерная графика			3		120	40	80		80			80									
ОП.02	Электротехника и электроника	3,4Эк				365	122	243	121	122			96	147								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3		72	24	48	36	12			48									
ОП.04	Техническая механика	3		4		159	53	106	70	36			64	42								
ОП.05	Материаловедение	3				96	32	64	50	14			64									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7		81	27	54	14	40											54	
ОП.07	Основы экономики			2		72	24	48	38	10		48										
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			6		81	27	54	34	20								54				
ОП.09	Охрана труда	6				54	18	36	18	18									36			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			6		105	35	70	22	48						52		18				
ОП.11	Измерительная техника	4Эк				94	31	63	45	18				63								
ОП.12	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	7				243	81	162	72	90								90			72	
ОП.13	Нормоконтроль проектов	6		7		306	102	204	56	148						78		72			54	
ПМ.00	Профессиональные модули	8		13	2	2514	562	1952	562	1330	60			294	72	182	108	306	216	342	432	
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Э(к) _к 8				1736	387	1349	361	928	60			126		143		234	216	270	360	

МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	4,5		6		395	132	263	143	120					126		65		72				
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	6,7		7	7	270	90	180	68	82	30								72			108	
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	5		7	6	414	138	276	126	120	30						78		90			108	
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			7		81	27	54	24	30												54	
УП.01	Учебная практика			6		216		216		216												216	
ПП.01	Производственная практика			8		360		360		360												360	
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Э(к) 5				292	61	231	93	138					84		39	108					
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов			5		184	61	123	93	30					84		39						
УП.02	Учебная практика			5		108		108		108								108					
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Э(к) _к 8				288	72	216	84	132									72			72	72
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			6		108	36	72	42	30									72				
МДК.03.02	Организация технологической дисциплины			7		108	36	72	42	30												72	
ПП.03	Производственная практика			8		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) 4				198	42	156	24	132					84	72							
МДК.04.01	Выполнение работ по разборке, ремонту, сборке и регулировке деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов электрооборудования			4		126	42	84	24	60					84								
УП.04	Учебная практика			4		72		72		72												72	
ВСЕГО						7578	2250	5328	2483	2785	60	612	792	576	756	72	468	108	648	216	648	432	

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 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

Иванова Н.И. Гаур

Бушев Р.В. М

Жанова Н.В. Дев

Лурье Е.И. Эль

Заместитель директора
по учебной работе



Е.В. Чернаева