

Согласовано

Начальник отдела кадров

ООО «Павловский автобусный завод»

Д.А. Смирнов

«*Д.С.*» *Проблема* 20 *12* г.



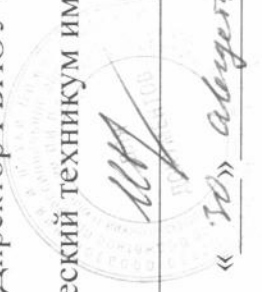
Утверждаю

Директор ГБПОУ «Павловский

автомеханический техникум им. И.И.Лепсе»

А.В.Иванова

«*И.И.*» *август* 20 *22* г.



Учебный план

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

**«Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»
по профессии начального профессионального образования**

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Срок получения СПО - 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Прием 2022 года

1. Пояснительная записка

1. Учебный план по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №802 от 2 августа 2013 г., и зарегистрированного Минюстом Российской Федерации 20 августа 2013 г. №29611 (с изменениями и дополнениями от 22 августа 2014 года, 17 марта 2015 года). Нормативным обоснованием для данного учебного плана также являются следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. N 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 3 апреля 2015 г. N 36713)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. N 29200) в ред. 15.12.2014.

–Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

–Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Постановление об утверждении санитарных правил СП.2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания обучения и отдыха и оздоровления молодежи» (Главный государственный санитарный врач Российской Федерации постановление от 28 сентября 2020 года N 28).

2. Начало учебных занятий на всех курсах — 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебных занятий — 45 мин.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий, обучающихся в период теоретического обучения, не превышает 36 часов в неделю.

4. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы (1476 часов) сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259).

5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает в 1 - 4 семестрах еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, 40 часов за счет времени, отведенного на ФК.00 профессионального цикла, предусмотренного ФГОС по профессии).

6. При проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью 12-13 человек, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

7. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы, использовать на освоение основ медицинских знаний.

8. По рекомендациям работодателя изучение ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 изучаются параллельно с целью обеспечения рабочими местами обучающихся, согласно графику перемещения по рабочим местам.

9. В промежуточную аттестацию обучающихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены комплексные. Промежуточная аттестация проводится в течение четырех недель, выделенных на нее. Дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на их изучение. По Русскому языку и Родному языку в первом семестре предусмотрен комплексный экзамен. По МДК 02.01., УП.02, ПП.02 предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты, что обусловлено требованиями к количеству единиц промежуточной аттестации.

10. Зачеты, дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» в течение всего периода обучения не входят в число допустимых десяти в каждом учебном году.

11. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в период промежуточной аттестации.

12. Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, рассредоточено, параллельно теоретическому обучению. Производственная практика проводится концентрированно в соответствии с требованиями работодателя на производстве, на основе договоров с предприятиями и организациями различных организационных форм. Порядок проведения практики регулируется графиком учебного процесса. По семестрам практика распределяется следующим образом:

Виды практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
УП. 01.		1 нед/36 час	2 нед/72 час	1 нед/36 час
ПП.01.				5 нед/180 час
УП. 02.			1 нед/36 час	1 нед/36 час
ПП.02.				3 нед/108 час
УП. 03.			1 нед/36 час	1 нед/ 36 час
ПП.03.				3 нед/108 час

13. Для выпускников, осваивающих ППКРС ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообудования (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)				
						Объем образовательной нагрузки	Консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная учебная работа	Обязательная		1 курс		2 курс	
		Во взаимодействии с преподавателем	лабораторных и практических занятий	1 сем.	2 сем.					3 сем.	4 сем.				
1	2	3	4	4		5	6	7	8	9	10	11	12		
ОУП.0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины					1476	42	30	0	1404	364	504	604	229	67
	Общие					945	27	12	0	906	234	404	400	102	0
ОУП.01	Русский язык	э				72	6	3		63	0	63	0	0	0
ОУП.01	Родной язык						42	3			39	0	39	0	0
ОУП.02	Литература		дз			141		0		141	0	48	93	0	0
ОУП.03	Иностранный язык		дз			117		0		117	117	48	69	0	0
ОУП.04	Математика		дз	э		249	12	3		234	0	67	65	102	0
ОУП.05	Астрономия		дз			39		0		39	0	0	39	0	0
ОУП.06	История		э			129	6	6		117	0	49	68	0	0
ОУП.07	Физическая культура	з	дз			117		0		117	117	51	66		

ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	дз				39	0	0		39	0	39	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей					531	15	18	0	498	130	100	204	127	67
ОУП.09	Информатика			э		120	6	6		108	108	0	47	61	0
ОУП.10	Физика		э			129	6	6		117	16	54	63	0	0
ОУП.11	Химия		э			123	3	6		114	6	46	68	0	0
ОУП.12	Обществознание (включая экономику и право)				дз	159				159	0	0	26	66	67
ОПБ	Обязательный профессиональный блок					1400	18	18	10	1354	856	72	224	327	741
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					296	0	0	2	294	90	48	85	67	96
ОП.01	Техническое черчение	дз				32		0		32	18	32	0	0	0
ОП.02	Электротехника.				дз	64		0		64	30	0	0	32	32
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		дз			32		0		32	18	0	32	0	0
ОП.04	Материаловедение		дз			36		0		36	18	16	20	0	0
ОП.05	Охрана труда				дз	32		0		32	0	0	0	0	32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			дз		68				68			33	35	
ОП.07	Основы бережливого производства				дз	32			2	30	6				32
ПМ.00	Профессиональные модули					1104	18	18	8	1060	766	24	139	260	645

ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.				э	474	6	6	4	458	343	24	71	128	239
МДК.01.0 1	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		дз			36			2	34	3	12	24	0	0
МДК.01.0 2	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций				дз	102			2	100	16	12	11	56	23
УП01	Учебная практика				дз	144				144	144	0	36	72	36
ПП.01	Производственная практика					180				180	180	0	0	0	180
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования				э	300	6	6	2	286	219	0	68	66	154
МДК.02.0 1	Организация и технология проверки электрооборудования				дз	72			2	70	27	0	32	30	10
МДК.02.0 2	Контрольно-измерительные приборы		дз			36				36	12	0	36	0	0
УП02	Учебная практика					72				72	72	0	0	36	36
ПП.02	Производственная практика					108				108	108	0	0	0	108
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				э	330	6	6	2	316	204	0	0	66	252

МДК.03.0 1	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				дз	138			2	136	24	0	0	30	108
УПО3	Учебная практика				дз	72				72	72	0	0	36	36
ПП.03	Производственная практика					108				108	108	0	0	0	108
ФК.00	Физическая культура				з,дз	40				40	40			20	20
ГИА	Государственная итоговая аттестация					36									
Всего		2	8	1	9	2952	60	48	10	2798	1260	576	828	576	828
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена в соответствии с утверждаемым графиком											дисциплин и МДК	576	792	432	324
											учебной практики	0	36	144	108
											производственной практики	0	0	0	396
											экзаменов	1	3	2	4
											дифференцированных зачетов	2	8	1	9
											зачетов	1	0	0	0
											Всего				

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Иностранного языка
4.	Истории
5.	Обществознания
6.	Химии
7.	Биологии
8.	Математики
9.	Физики
10.	Информатики и ИКТ
11.	технического черчения
12.	электротехники
13.	технической механики
14.	материаловедения
15.	охраны труда
16.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
17.	электротехники и электроники
18.	информационных технологий

19.	контрольно-измерительных приборов
20.	технического обслуживания электрооборудования
	Мастерские
	слесарно-механическая
	электромонтажная
	Спортивный комплекс
	спортивный зал
	Залы
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	актовый зал