

«Согласовано»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ВО Владимирский
политехнический колледж
М.С. Гонгадзе
2024 г.
Приказ N 156



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе профессиональной подготовки

образовательного учреждения среднего профессионального образования

ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»

по профессии

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения: 10 мес.

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план профессиональной подготовки ГБПОУ ВО «ВИК» разработан на основе:

- № 273 -ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59784)
- Устава ГБПОУ ВО «ВИК»;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- **Дата начала занятий** – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
- **Продолжительность учебной недели** – 36 академических часов.
- **Продолжительность занятий** 45 мин. Учебная практика по профессии осуществляется в подгруппах по 12-15 человек.
- **Нормы нагрузки**
 - общепрофессиональный цикл -160 (240) час.
 - профессиональный цикл - 1262 (1407) час.
 - учебная практика -432 час.
 - производственная практика- 540 час.
 - итоговая аттестация –0.5 нед.
- **Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.**

Текущий контроль знаний осуществляется по пятибалльной системе в форме устных индивидуальных и фронтальных опросов, тестирования (входного, тематического, рубежного, выходного), проверочных, самостоятельных, практических и лабораторных работ, контрольных работ и т.д. и накопительной системы оценивания.

- **Порядок проведения учебной и производственной практики.**

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля в мастерских колледжа, производственная практика проходит на территориях социальных партнеров. Учебная и производственная практика осуществляется согласно «Положения о практической подготовке» и графика учебного процесса, который в случае производственной необходимости может измениться.

1.3. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета

По окончании полного курса обучения проводится итоговая аттестация выпускников, которая состоит из квалификационного экзамена.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	12,5	12	15		0,5	2	42
Всего	12,5	12	15		0,5	2	42

**3. План учебного процесса
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (час.в семестр)	
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Лекций, уроков	лаб. и практ.	сем. 17 нед	сем. 22,5 Нед
								612	810
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	ЗДЗ	240	80	160	80	80	160	-
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	48	16	32	16	16	32	
ОП.02	Электротехника	ДЗ	108	36	72	36	36	72	
ОП.07	Основы бережливого производства	ДЗ	84	28	56	28	28	56	
П.00	Профессиональный цикл	7ДЗ	1407	145	1262	145	145	452	810
МДК.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ДЗ	48	16	32	16	16	32	
МДК.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ДЗ	72	24	48	24	24	48	
МДК.03	Организация и технология проверки электрооборудования	ДЗ	72	24	48	24	24	48	
МДК.04	Контрольно-измерительные приборы	ДЗ	99	33	66	33	33		66
МДК.05	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ДЗ	144	48	96	48	48		96
УП.	Учебная практика	ДЗ	432		432			216	216
ПП.	Производственная практика	ДЗ	540		540			108	432
Всего		10ДЗ	1647	225	1422	225	225		
	Итоговая аттестация								18
Итоговая аттестация 18 ч. Квалификационный экзамен					Всего	Дисциплин и МДК		288	162
						учебной практики		216	216
						производст. практики		108	432
						экзаменов			
						дифф. зачетов		6	4
						зачетов			

Зам. директора по УМР _____

Л.В. Смирнова