

«Согласовано»

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



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по адаптированной программе профессиональной подготовки

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»
по профессии

Оператор электронно-вычислительных машин

(для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

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 N 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** – 24 академических часа.

- **Продолжительность занятий** 45 мин.

Учебная практика по профессии осуществляется в подгруппах по 12-15 человек.

- **Нормы нагрузки**

- общепрофессиональный цикл -92 (138) час.
- профессиональный цикл - 208 (312) час.
- учебная практика (производственное обучение) -648 час.
- промежуточная аттестация – 0.25 нед.
- 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 практики.**

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля в мастерских колледжа.

1.3. Порядок аттестации обучающихся

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

2. Сводные данные по бюджету времени

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	27	-	-	0,5	2	42
Всего	12,5	27	-	-	0,5	2	42

3. План учебного процесса по профессии

4. 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс	
					Всего занятий	Лекций, семинаров, уроков	Лаб. и практ. занятий	сем. 17 нед.	сем. 22,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Адаптированная программа профессиональной подготовки		10ДЗ/1Э							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3ДЗ	138	46	92	64	28	76	16
ОП.01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ/ДЗ	90	30	60	42	18	44	16
ОП.02	Охрана труда и здоровьесберегающие технологии	ДЗ	48	16	32	22	10	32	-
П.00	Профессиональный цикл	1Э/5ДЗ	312	104	208	104	104	332	524
П.01	Аппаратное обеспечение ЭВМ	ДЗ/ДЗ	81	27	54	27	27	36	18
П.02	Программное обеспечение ЭВМ	ДЗ/ДЗ	150	50	100	50	50	44	56
П.03	Компьютерные сети и технологии	ДЗ	81	27	54	27	27	-	54
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ/ДЗ	648		648			252	396
ВСЕГО					948			408	540
КЭ	Квалификационный экзамен				12				
Квалификационный экзамен (12 часов)					Всего	дисциплин		156	144
						учебной практики		252	396
						экзаменов		-	-
						дифф. зачетов		5	5