

4. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

Кабінети				Лабораторії	
1	Української мови	9	Суспільних дисциплін	1	Комп'ютерних технологій
2	Економічних дисциплін	10	Хімії та екології	2	Електротехнічна
3	Охорони праці	11	Іноземної мови	3	Зварювальних технологій
4	Математики	12	Комп'ютерних технологій		
5	Фізики	13	Матеріалознавства		
6	Спортивна зала	14	Технологій зварювального виробництва		
7	Правознавства	15	Електротехніки		
8	Історії України	16	Машинобудування		

5. Пояснення до навчального плану

Навчальний план розроблений відповідно до ОПП "Зварювальне виробництво" за спеціальністю G9 Прикладна механіка. ОПП затверджена рішенням педагогічної ради ВПУ № 17 (протокол № 18 від 03.04.2025 року) та введена в дію з 1 вересня 2025 року. Навчальний план визначає перелік та обсяг освітніх компонентів, їх логічну послідовність, види та обсяг навчальних занять, графік освітнього процесу, форми поточного і підсумкового контролю. Обсяг ОПП зменшено на 60 кредитів ЄКТС у зв'язку з навчанням здобувачів фахової передвищої освіти на базі раніше здобутої професійної (професійно-технічної) освіти за професією 7212 Електрогазозварник. Загальний обсяг освітніх компонентів складає 120 кредитів: 108 кредитів - обов'язкові освітні компоненти, 12 кредитів - освітні компоненти за вибором здобувача освіти. Обов'язкові освітні компоненти розподілено на такі складові: освітні компоненти, що формують загальні компетентності - 25 кредитів; освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності - 60 кредитів; практична підготовка - 18 кредитів; кваліфікаційна робота та атестація здобувачів фахової передвищої освіти - 5 кредитів. Теоретичне навчання здійснюється на 1 та 2 курсах: на 1 курсі - 28 тижнів; на 2 курсі - 27 тижнів. Кожний курс розподілений на 2 семестри. Технологічна практика передбачена наприкінці 1 курсу: загальний обсяг - 8 тижнів; Переддипломна практика передбачена наприкінці 2 курсу: загальний обсяг - 4 тижні. Тижневе навантаження становить 30 годин.