## Дисциплины образовательной программы Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы



«<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

ООД.01.Русский язык

ООД.02.Литература

ООД.03.История

ООД.04.Обществознание

ООД.05.География

ООД.06.Иностранный язык

ООД.07. Физическая культура

ООД.08.Основы безопасности и защиты Родины

ООД.09.Химия

ООД.10.Биология

ООДПрофильные дисциплины

ООД.11 Математика

ООД.12 Физика

ООД.13 Информатика

ООДПредлагаемые ОО

ООД.14 Индивидуальный проект

ОГСЭ.01 История России

ОГСЭ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности

ОП.01 Элементы высшей математики

ОП.02 Дискретная математика

ОП.03 Инженерная компьютерная графика

ОП.04 Основы электротехники и электронной техники

ОП.05 Операционные системы и среды

ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

ОП.07 Метрология и электротехнические измерения

ОП.08 Информационные технологии

ОП.09 Охрана труда

ОП.10 Компьютерные телекоммуникационные сети

ОП.11 Технология прикладного программирования

ОП.12 Основы философии

ПМ.01 Проектирование цифровых систем

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

УП.02.01 Учебная практика

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.05 Цифровая экономика

ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПДП Производственная практика (преддипломная)