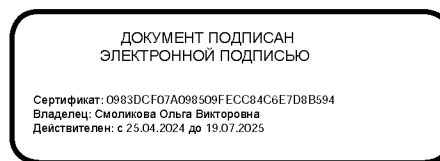


**Согласовано**

*на заседании педагогического  
совета  
протокол № 5 от 28.06.2024 г.*



**Утверждаю**

директор

Смоликова Ольга Викторовна

приказ № 137-оси от 03.07.2024 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

### **ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "УЗЛОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

#### **программы подготовки специалистов среднего звена**

15.02.14  
*код*

Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)  
*наименование профессии*

основного общего образования

*На базе*

**квалификация:**      **техник-технолог**

**форма обучения**      **Очная**

**Нормативный срок освоения ОПОП**      **2 г 10 м**

**год начала подготовки по УП**      **2024**

**Приказ об утверждении ФГОС**      **от 9 декабря 2016 № 1557**











Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	БД.09 История
			[2]	ПОО.01 Россия - моя история
Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.01 Русский язык
			[2]	БД.02 Литература
ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
			[4]	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
			[6]	ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.01 Инженерная графика
			[3]	ОП.02 Материаловедение
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания
			[4]	МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации

			[4]	МДК.05.01 Выполнение работ профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.04 Процессы и аппараты и типовые технологии производств
			[4]	ОП.12 Вычислительная техника
			[4]	ОП.07 Электротехнические измерения
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.09 Охрана труда
			[3]	ОП.10 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
			[5]	МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
			[5]	МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации
ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации
			[6]	ПМ.06 Дополнительный профессиональный блок Промышленная автоматика