

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПРАКТИКА ПО WEB-РАЗРАБОТКЕ

*название дисциплины*

### **1. Цели учебной практики по разработке web-приложений**

Целями учебной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, применение их при решении практических задач и формирование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника.

### **2. Задачи учебной практики по разработке web-приложений**

Задачами учебной практики являются приобретение практических навыков по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных систем и комплексов, установке и настройке периферийного оборудования.

### **3. Место учебной практики по профилю специальности в структуре ОПОП базовой подготовки**

Практикум по диагностике КСК базируется на изучении дисциплины 09.02.01.ОП.15в Разработка web-приложений

### **4. Формы проведения учебной практики по диагностике КСК**

Основными формами проведения данной учебной практики являются:

- работа с различными видами информации и ее оформление;
- практические занятия в кабинетах, лабораториях и мастерских Мирнинского промышленно-экономического техникума;
- инструктажи по технике безопасности.

### **5. Объекты и время проведения учебной практики по диагностике КСК**

К объектам учебной практики относятся нормативно-техническая документация, измерительные приборы и устройства, лабораторные стенды.

Организация практики – групповая.

Практика проводится в 8 семестре 4 курса обучения.

Практическое обучение первичным профессиональным умениям и навыкам проводится преподавателями спецдисциплин (руководителями).

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики**

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, общие и профессиональные компетенции:

Приобретаемые навыки:

- соблюдения правил техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;
- разработка технического задания на разработку веб-приложения в соответствии с техническим заданием;
- разработка веб-приложения в соответствии с техническим заданием;
- разработка интерфейса пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием;
- осуществление технического сопровождения и восстановления веб-приложения в соответствии с техническим;
- тестирование разработанного веб-приложения;
- размещение веб-приложения в сети в соответствии с техническим.

Общие компетенции (ОК):

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3).

## **7. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 часа.