

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

Рассмотрено и одобрено  
на заседании  
педагогического совета  
протокол №8  
« 28 » 06 \_\_\_\_\_ 2019

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора  
ГБПОУ РК «Симферопольский  
колледж радиоэлектроники»  
от 28.08.2019 №137а/02-01

**Положение  
об учебно-производственной мастерской  
и лаборатории**

**1. ВВЕДЕНИЕ**

**1.1. ЦЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее положение регламентирует работу учебно-производственных мастерских, лабораторий ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Положение вступает в силу со дня утверждения директором колледжа.

**2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Положение об учебно-производственной мастерской и лаборатории распространяется на мастерские и лаборатории ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Требования положения обязательны для применения всеми лицами при организации и проведении всех видов практик, лабораторных и практических работ.

Настоящее положение входит в состав документов, обеспечивающих обучение по программам ФГОС СПО.

**3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1.1. Учебно-производственные мастерские и лаборатории – специально оборудованные учебные помещения по одной или нескольким специальностям и обеспечивающие учебно-производственную, методическую и воспитательную работу.

3.1.2. Учебно-производственные мастерские и лаборатории являются учебной и производственной базой колледжа.

3.1.3. Учебно-производственные мастерские и лаборатории создаются приказом директора колледжа в соответствии с ФГОС СПО, Уставом колледжа и реализуемыми ОПОП.

3.1.4. Учебно-производственные мастерские и лаборатории создаются в целях формирования общих и профессиональных компетенций студентов, создания условий для качественного обучения основам специальности, повышения мотивации студентов к профессиональной деятельности, оказанию помощи студентам в подготовке к практическим занятиям, к различным видам практики, повышения качества подготовки специалистов.

3.1.5. Оборудование учебно-производственных мастерских и лабораторий должно соответствовать требованиям СанПин 2.4.2.1186-03, охраны труда и здоровья участников образовательного процесса.

3.1.6. Непосредственная организация и руководство работой учебно-производственных мастерских и лабораторий в соответствии с должностной инструкцией возлагается на заведующих учебно-производственными мастерскими и лабораториями, назначаемых приказом директора колледжа.

3.1.7. Общее руководство работой учебно-производственных мастерских осуществляет старший мастер, лабораторий – заместитель директора по учебно-производственной работе под непосредственным контролем директора колледжа.

## **3.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ И ЛАБОРАТОРИИ**

3.2.1. Основной целью учебно-производственных мастерских и лабораторий является обеспечение качественной профессиональной подготовки студентов колледжа, приобретение ими общих и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС СПО.

3.2.2. Учебно-производственные мастерские решают следующие задачи:

- постоянное совершенствование качества практического обучения студентов с учетом последних достижений науки, техники и технологий;
- формирование в процессе практического обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества;
- укрепление учебно-материальной базы колледжа.

3.2.3. Учебная лаборатория решает следующие задачи:

- организация лабораторных, практических и семинарских занятий;
- организация учебной и внеучебной самостоятельной работы студентов;
- организация научно-исследовательской работы преподавателей и студентов;
- организация контроля качества знаний и умений студентов.

## **3.3. ПОМЕЩЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ И ЛАБОРАТОРИЙ**

3.3.1 Учебно-производственные мастерские и лаборатории располагаются и функционируют в УК-1 и УК-2.

3.3.2 Учебно-производственные мастерские оснащаются соответствующим по специальности оборудованием, инструментами, приспособлениями, материалами, технической и технологической документацией в соответствии с программами практик обучающихся. Комплектование мастерских учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения для профессиональной подготовки студентов осуществляется в соответствии с перечнем учебного оборудования или нормативов, которые утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством образования и науки республики Крым.

3.3.3 Инженерное оборудование и оснащение учебно-производственных мастерских, организация рабочих мест осуществляется в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, отраслевых стандартов, правил, норм и инструкций по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии.

3.3.4. Учебные лаборатории оснащаются необходимым для учебного процесса оборудованием, соответствующим требованиям ГОСТ 12.4.113-82

### **3.4. ПЕРСОНАЛ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ И ЛАБОРАТОРИЙ**

3.4.1 Количество заведующих лабораториями и лаборантов определяется в соответствии со штатным расписанием колледжа.

3.4.2. Управление учебно-производственными мастерскими и лабораториями осуществляет заведующий, который назначается из числа наиболее квалифицированных мастеров производственного обучения и преподавателей. Свою деятельность они осуществляют на основе данного Положения, приказов, инструкций.

Заведующий мастерской и заведующий лабораторией назначаются приказом директора колледжа.

3.4.3. Должность лаборанта устанавливается из расчета одна ставка на специально оборудованную учебную лабораторию.

3.4.4. В своей деятельности заведующий УПМиЛ руководствуется:

- ФЗ РФ «Об образовании в РФ»
- Уставом ГБПОУ РК Симферопольский колледж радиоэлектроники;
- Положением об учебной и производственной практике студентов;
- должностной инструкцией;
- действующим российским законодательством.

### **3.5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ И ЛАБОРАТОРИЕЙ**

Заведующий УПМиЛ обязан:

- Принимать меры, направленные на обеспечение мастерской и лаборатории необходимым оборудованием, приборами, инструкциями, инвентарем, наглядными пособиями.

- Содержать мастерскую и лабораторию в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к учебной мастерской и лаборатории.
- Следить за чистотой мастерской, лаборатории, обеспечивать ежедневную влажную уборку.
- Обеспечивать мастерскую и лабораторию учебно-методической документацией, каталогами, справочниками, инструкциями, наглядными пособиями, средствами ТСО.
- Обеспечивать по мере необходимости проветривание мастерской, лаборатории, следить за исправностью систем проветривания (вытяжной вентиляцией и кондиционированием).
- Составлять план работы мастерской и лаборатории на текущий учебный год, вести контроль выполнения данных планов.
- Обеспечивать надлежащий уход за имуществом мастерской и лаборатории.
- Обеспечивать своевременное списание в установленном порядке, пришедшего в негодность оборудования, приборов и другого имущества.
- Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, пожарной и электробезопасности, проводить соответствующие инструктажи со студентами с отметкой в журнале по охране труда.
- Вести журнал 3-х ступенчатого административно-общественного контроля.
- Вести паспорт мастерской и лаборатории.
- Заниматься внеаудиторной работой со студентами.
- Систематически обновлять, дополнять информацию на стендах, расположенных в мастерской и лаборатории и УМК.
- Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО.

Разработчик

Зам. директора по УПР



А.А.Кирейшина