

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

Рассмотрено и одобрено
на заседании
педагогического совета
Протокол № 25
«31» января 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж радиоэлектроники»
от 01 февраля 2023 г. №52-1/02-01

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

1. Цель положения

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

1.2 Положение вступает в силу со дня утверждения директором колледжа.

2. Область применения

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

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

2.3 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 лабораторий

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

3.5.1 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:

Заместитель директора по
учебно-производственной работе



А.А. Кирейшина