

**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 организации учебной практики**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и регламентирует порядок организации производственной практики.

2. Порядок организации учебной практики

2.1 Учебная практика является основой профессиональной подготовки будущих рабочих и включает в себя обучение студентов в учебно-производственных мастерских, лабораториях, а также в цехах и на участках, предоставляемых учебному заведению предприятием, учреждениями и организациями.

2.2 В процессе занятий в мастерских, лабораториях и на объектах учебной практики студенты овладевают комплексом знаний, умений и навыков, необходимых для работы по избранной профессии, специальности осваивают современную технику, технологию производства и передовые методы труда.

2.3 В ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» проводятся следующие основные формы организации учебной практики:

2.3.1. Фронтально-групповая (все студенты одновременно изучают тему учебной программы, отрабатывая рабочие приемы и выполняя одни и те же виды работ).

2.3.2. Бригадная форма (студенты группы делятся на бригады, звенья каждое из которых выполняет свое производственное задание).

2.3.3. Индивидуальная форма (каждый студент имеет свое отдельное задание и выполняет его самостоятельно на обслуживаемом рабочем месте).

Применение каждой из этих форм диктуется особенностями профессии, специальности, возможностями и условиями предприятия.

2.4 Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики. По окончании практики студенты предоставляют письменный отчет-дневник с последующей его защитой в форме собеседования.

2.5 Руководители ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» несут ответственность за то, чтобы содержание всех видов работ и заданий, которые поручаются студентам в процессе учебной практики в мастерских, лабораториях и на производстве, соответствовало требованиям рабочих учебных программ.

2.6 Организация учебной практики студентов предполагает:

- наличие тщательно продуманного плана занятий учебной практики;
- усвоение каждым студентом цели и задач занятия;
- обеспечение студентов рабочими местами, технической документацией, наглядными пособиями и справочной литературой;
- наличие у студентов исправного инструмента и оборудования;
- соблюдение требований организации рабочего места:
- рациональную и полную загрузку всех студентов;
- выполнение установленных правил режима и поведения, соблюдение условий технологического процесса, безопасной работы и охраны труда;
- контроль мастера производственного обучения за работой каждого студента.

В процессе учебной практики студенты учатся рационально распределять рабочее время, аккуратно и точно выполнять задание, выполнять самоанализ и самоконтроль результатов своего труда, определять допущенные ошибки и способы их устранения.

По результатам каждого выполненного учебно-производственного задания и наблюдений за работой студентов мастер производственного обучения выставляет текущие оценки в журнал учета обучения, но профессиональным модулям.

2.7 На занятиях по учебной практике у мастера производственного обучения должна присутствовать следующая документация:

- План урока (приложение А);
- Календарно-тематический план;
- Рабочая программа;
- Инструкционно-технологические карты (приложение Б);
- Эталонные образцы;
- Журнал по охране труда.

Разработчик:

Заместитель директора по
учебно-производственной работе

А.А. Кирейшина

ПЛАН УРОКА № 20**Тема урока:** Установка и настройка серверных ОС Windows**Цели:** - Обучающая: научить студентов производить установку и настройку серверных ОС Windows в виртуальной среде применяя безопасные приемы труда.- Воспитательная: привить студентам любовь к избранной профессии, бережно относиться к оборудованию, экономно расходовать электроэнергию и материалы, используемые при проведении практических работ- Развивающая: расширить кругозор знаний студентов, привить устойчивый интерес к избранной профессии.**Материально-техническое оснащение урока**

- 1 Персональный компьютер
- 2 Программное обеспечение WM VirtualBOX
- 3 Дистрибутив ОС Windows 2012 Server
- 4 Проектор

Интеграция дисциплины

1 МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии «Наладчик технологического оборудования».

- 2 Операционные системы и среды
- 3 Охрана труда

1 Организационный момент

- проверка явки студентов
- проверка внешнего вида.

2 Вводный инструктаж

Объявление темы и цели урока.

Вопросы по предыдущей теме:

- 1 Назвать основной стандарт беспроводных сетей.
- 2 Что означает буквенная маркировка в стандарте IEEE 802.11
- 3 Используемые частоты в беспроводных сетях.
- 4 Дать определение точки доступа
- 5 Назвать способы доступа к управлению и настройке точки доступа.

Изложение нового материала

- а) Настройка виртуальной машины для установки операционной системы
- б) Подключение образа и установка ОС Windows 2012 Server
- в) Первичная настройка ОС Windows 2012 Server
- г) Настройка локальной вычислительной сети

3 Задание на день

- 1 Выполнить настройку виртуальной машины
- 2 Произвести установку ОС Windows 2012 Server
- 3 Выполнить первичную настройку ОС Windows 2012 Server
- 4 Выполнить первичную настройку ЛВС

Самостоятельное изучение и выполнение

- 5 Настроить общедоступную папку в локальной сети
- 6 Настроить удаленный доступ к рабочему столу
- 7 Установить прикладное программное обеспечение (Архиватор, офис, программа просмотра PDF файлов.)

4 Текущий инструктаж

- а) обходы рабочих мест;
- б) соблюдение техники безопасности, организация рабочих мест;
- в) правильность выполнения операций;
- г) освоение приемов работы, помощь отстающим студентам

5 Заключительный инструктаж (15 минут)

- характерные ошибки, допускаемые студентами;
- выставление оценок.

Мастер п/о _____ Катышев А.А. Когут В.И.

Инструкционная - технологическая карта по теме «Установка операционных систем»

Тема урока: Установка и настройка серверных ОС Windows

Последовательность выполнения операций

Соблюдение технологии и ТБ

1. Проверить подходит ли операционная система Windows по характеристикам (параметрам) для компьютера. Настроить виртуальную машину.

Устанавливать только ту операционную систему, на компьютер которая подходит по ресурсоемкости и возможностям виртуальной среды.

2. Произвести установку операционной системы согласно правил предлагаемых инсталляционной программой.

В процессе установки операционной системы не перезагружать компьютер.

3. Выполнить первичную настройку ОС. А именно создать пароль аутентификации, форматировать диск «D». Настроить локальную вычислительную сеть.

Создать сложный пароль с использованием букв и цифр, при необходимости записать в тетрадь. При создании диска «D» использовать все оставшееся свободное место.

4. Настроить доступ к папке на диск «D». Настроить удаленный доступ к рабочему столу из физического ПК. Установить прикладное программное обеспечение.

Указать правильное имя ПК и пароль для доступа к удаленному рабочему столу, устанавливать только проверенное и распространённое ПО.