

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Профессиональное образовательное частное учреждение
«Уральский Колледж Индустрии Красоты»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технология постижерных работ»

для специальности среднего профессионального образования
43.02.02 «Парикмахерское искусство»
(программа базовой подготовки)

Екатеринбург, 2018

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 43.02.02 «Парикмахерское искусство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 466.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОУ «УрКИК»

И.Л.Альшевская



« 21 » июня 2018 г.



Организация-разработчик:
ПОУ «Уральский Колледж Индустрии Красоты»

Разработчик:
Рыльская О.М., преподаватель
ФИО, должность

Утверждена на педагогическом совете
ПОУ «Уральский Колледж Индустрии Красоты»
Протокол № 02/06 от «21» июня 2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТИЖЁРНЫХ РАБОТ»..... | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 8 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 10 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТИЖЁРНЫХ РАБОТ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.02 «Парикмахерское искусство».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный модуль обучения.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять на практике полученные знания по технологии выполнения постижерных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- об основных понятиях дисциплины;
- о необходимом оборудовании и материалах;
- о технологиях выполнения химической завивки, окраски и укладки постижерных изделий;
- об уходе за постижерными изделиями.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Количество максимальной учебной нагрузки **60** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки **40** часов;
- самостоятельной работы **20** часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 60 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 40 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 10 |
| практические занятия | 30 |
| контрольные работы | * |
| зачет | 2 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 20 |
| Итоговая аттестация – Экзамен | |

2.1. Тематический план по учебной дисциплине «Технология постижерных работ»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Уровень освоения |
|-----------------------------|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 1. | Содержание учебного материала | | |
| | Основные понятия о постижерных изделиях | 1 | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2. | Содержание учебного материала | | |
| | Тресование волос. | 1 | |
| | Практические занятия: | 4 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| Тема 3. | Содержание учебного материала | | |
| | Тамбуровка волос. | 1 | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| Тема 4. | Содержание учебного материала | | |
| | Изготовление ресниц. | 1 | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Тема 5. | Содержание учебного материала | | |
| | Украшение волос. | 2 | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |

| | | | |
|----------------|---|-----------|--|
| Тема 6. | Содержание учебного материала | | |
| | Уход за постижерными изделиями из искусственных и натуральных волос. | 2 | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Тема 7. | Содержание учебного материала | | |
| | Химическая завивка постижерных изделий, окраска и укладка.. | 2 | |
| | Практические занятия | 8 | |
| | Контрольные работы: зачет | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| Итого | | 60 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория технологии парикмахерских услуг, оснащенные основным и вспомогательным технологическим оборудованием

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во единиц на 15 рабочих мест |
|-------|---|----------------------------------|
| 1 | Парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом | 3 |
| 2 | Сушуар | 3 |
| 3 | Климатон | 3 |
| 4 | Вапоризатор | 2 |
| 5 | Лаборатория парикмахерская | 1 |
| 6 | Раковина для мытья рук | 1 |
| 7 | Рециркулятор | 1 |
| 8 | Ультрафиолетовая камера для обработки для парикмахерского инструмента | 2 |
| 9 | Приточно-вытяжная вентиляционная система | 1 |
| 10 | Стул для мастера | 5 |
| 11 | Рабочее место парикмахера - парикмахерский туалет с прямоугольным или овальным зеркалом размером не менее 60x100 см | 15 |
| 12 | Парикмахерское кресло с полумягким сиденьем, со спинкой и подлокотниками, обивкой из водонепроницаемых материалов, свободно вращающееся вокруг вертикальной оси, оборудованное гидropодъемником и подголовником | 15 |
| 13 | Парикмахерская тележка на колесах | 15 |
| 14 | Мебель для зоны дезинфекции инструментов | |
| 15 | Мебель для хранения белья | |
| 16 | Металлический многосекционный шкаф для вещей студентов | |
| 17 | Электроводонагреватель | 1 |

Инструмент, приспособления, принадлежности, инвентарь

| № п/п | Наименование инструмента, приспособлений, инвентаря и других средств обучения | Кол-во единиц на 15 рабочих мест | |
|-------|---|----------------------------------|------------------------------|
| | | для индивидуального пользования | для группового использования |
| 1 | Весы парикмахерские | | 2 |
| 2 | Штатив напольный для демонстрации работ | | 3 |
| 3 | Фен | | 5 |
| 4 | Диффузор | | 5 |
| 5 | Машинка для стрижки | | 2 |
| 6 | Триммер для стрижки | | 2 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 7 | Корзина для белья | | 1 |
| 8 | Бак для волос с крышкой | | 1 |
| 9 | Щетка для подметания и совок на стойке | | 1 |

Мастерская-салон парикмахерская, оснащенные современными основными и вспомогательными технологическим оборудованием

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во единиц на 15 рабочих мест |
|-------|---|----------------------------------|
| 1 | Парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом | 3 |
| 2 | Сушуар | 3 |
| 3 | Климазон | 3 |
| 4 | Варпоризатор | 2 |
| 5 | Лаборатория парикмахерская | 1 |
| 6 | Раковина для мытья рук | 1 |
| 7 | Рециркулятор | 1 |
| 8 | Ультрафиолетовая камера для обработки для парикмахерского инструмента | 2 |
| 9 | Приточно-вытяжная вентиляционная система | 1 |
| 10 | Стул для мастера | 5 |
| 11 | Рабочее место парикмахера - парикмахерский туалет с прямоугольным или овальным зеркалом размером не менее 60x100 см | 15 |
| 12 | Парикмахерское кресло с полумягким сиденьем, со спинкой и подлокотниками, обивкой из водонепроницаемых материалов, свободно вращающееся вокруг вертикальной оси, оборудованное гидropодъемником | 15 |
| 13 | Парикмахерская тележка на колесах | 15 |
| 14 | Мебель для зоны дезинфекции инструментов | |
| 15 | Мебель для хранения белья | |
| 16 | Металлический многосекционный шкаф для вещей студентов | |
| 17 | Электроводонагреватель | 1 |

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Журнал «Hair Now» №50-56, 2001
2. Журнал «You professional» №1,2000; № 2-5, 2001; № 1, 2002
3. Коваленко И.В. Изготовление шиньонов, париков и причесок из них. – Ростов н/Д, «Феникс», 2000
4. Луканова О.В. Технология парикмахерских услуг. – Ростов н/Д. «МарТ», 2002
5. Парикмахер-стилист. Учебное пособие для учащихся ПТУ. Сост. Ханникова А.А.

6. Эверест Ф. Как стать привлекательной: макияж, украшения, прически М., 1996

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (основные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| В результате освоения дисциплины обучающийся умеет: -Применять на практике полученные знания по технологии постижерных работ. В результате освоения дисциплины обучающийся знает: -Об основных понятиях дисциплины; -О необходимом оборудовании и материалах; -О технологии выполнения химической завивки, окраски и укладки постижерных изделий; -Об уходе за постижерными изделиями. | Формы и методы контроля: - Экзамен |