#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 ПРИМЕНЕНИЕ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК В ПРОИЗВОДСТВЕ СЫРЬЯ И ПОЛУФАБРИКАТА

по специальности 29.02.02 «Технология кожи и меха» (базовой подготовки)

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 29.02.02 «Технология кожи и меха»

**Организация-разработчик**: ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

# Разработчики:

Васильева А.М.зав. лабораторией ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна», Карасева Л.В., Шигабутдинова А.Ф. преподаватели ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

# СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                          | стр. |
|--------------------------------------------------------------------------|------|
| І.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ                                     | 4    |
| II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ                   | 6    |
| III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ПРАКТИКИ                    | 10   |
| IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 11   |

## І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС специальности 29.02.02 «**Технология кожи и меха**»

В части освоения вида профессиональной деятельности:

# <u>ПРИМЕНЕНИЕ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК В ПРОИЗВОДСТВЕ</u> <u>СЫРЬЯ И ПОЛУФАБРИКАТА</u>

и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
  - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды

(подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 5.1. Применять ферменты и ферментные препараты для переработки шкур животных.
  - ПК 5.2. Проводить экспертизу качества сырья, полуфабриката, изделий.
- ПК5.3. Знать основные виды, породы, особенности зверей и животных разводимых для получения пушно-мехового и кожевенного сырья.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

С **целью** овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

# иметь практический опыт:

- применять ферментные препараты в технологических процессах в производстве кожи и меха;
- определять механизм действия ферментов для переработки шкур животных;
- в проведении технологических процессов с использованием ферментных препаратов;
- выбора технологического оборудования.
- -применять знания физиологии животных для клеточного разведения выбранных объектов;
- -применять научные методики для улучшения качества получаемого сырья;
- -подбирать условия содержания, кормления и внедрять новейшие разработки биотехнологии для улучшения качества;
- -определения ассортимента и товароведных характеристик пушно-мехового сырья, полуфабриката, изделий;
- определения ассортимента и товароведных характеристик кожевенного сырья, кож, изделий;

- -проведения экспертизы качества каждой группы товаров
- -документальное оформление проведенной работы;

#### уметь:

- -определять биологические виды и породы животных;
- -составлять режим содержания в клеточном разведении;
- -составлять кормовой рацион;
- -выделывать кожу и мех без пороков и брака;
- -использовать химические вещества в соответствии с технологическим регламентом;
- -заменять одни вещества другими для улучшения качества полфабриката;
- классифицировать ферменты;
- определять строение ферментов;
- определять действие ферментов на основные компоненты шкуры;
- -рассчитывать состав ферментных препаратов для обработки шкур;
- -определять принадлежность к однородной группе товаров;
- -определять место в ассортиментном ряду;
- -выбирать и оценивать наиболее значимые показатели качества;
- -пользоваться НТД и делать экспертное заключение.

#### знать:

- основные свойства ферментов и ферментных препаратов;
- специфичность действия ферментов;
- термолабильность ферментов;
- -новые возможности использования ферментных препаратов в производстве кожи и меха;
- методы переработки белковых отходов кожевенного и мехового производства с использованием ферментных препаратов
- -основные принципы классификации пушно-мехового и кожевенного сырья, полуфабриката, изделий из них;
- -основные принципы проведения различных видов экспертиз;
- -составлять план поведения экспертиз;

- -делать выводы и заключения о качестве исследованных объектов используя HTД.
- -основные закономерности клеточного разведения животных;
- -особенности каждого отдельного биологического вида;
- -научные достижения и области их применения;

## Задачей учебной практики является:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения знаний, умений и опыта практической деятельности обучающихся в сфере осваиваемой специальности.
- **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:** 108 часов.

# II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Наименование      | Тема урока      | Содержание учебного  | Объем |
|-------------------|-----------------|----------------------|-------|
| профессионального | учебной         | материала            | часов |
| модуля, тем       | практики        |                      |       |
| 1                 | 2               | 3                    | 3     |
| Тема1.Организация | Техника         | Изучение приемов     | 6     |
| рабочего места.   | безопасности и  | безопасного труда на |       |
|                   | организация     | различном            |       |
|                   | рабочего места. | оборудовании.        |       |
|                   |                 |                      |       |
| Тема 2. Действие  | Строение        | Строение и свойства  |       |
| ферментов на      | меховых шкур    | меховых шкур.        |       |
| основные          | Действие        | Выписки из единой    |       |
| компоненты шкур   | ферментов на    | технологии с         | 6     |
|                   | свойства шкур   | применением          |       |
|                   |                 | ферментов.           |       |
|                   |                 | Характеристика       |       |
|                   |                 | волосяного покрова и |       |
|                   |                 | кожевой ткани        |       |
|                   |                 | различных видов      |       |
|                   |                 | животных.            |       |

| Тема 4. Товароведение и экспертиза пушно-мехового сырья.  Тема 5. Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката.  Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката.  Тема 5. Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката.  Товароведение и экспертиза качества меховых изделий  Товароведение и экспертиза качества меховых изделий  Товароведение и экспертиза изделий из меха. Хранение и эксплуатация  Товароведение и эксплуатация  Товарные свойства различных видов.  Забариные | Тема 3. Основы звероводства.                                        | Звероводческие хозяйства на территории Республики Татарстан                                   | Кормление разных видов животных. Влияние корма на размер и качество шкур. Новейшие научные методики, применяемые на звероводческих хозяйствах для улучшения качества шкур. | 6  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Тема 5. Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката.  Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката.  Товароведение, характеристика и экспертиза пушно-мехового полуфабриката и их характеристики.  Товароведение и экспертиза качества меховых  Классификация пушно-мехового полуфабриката.  Товароведение, пушно-мехового полуфабриката и их характеристика различных видов полуфабриката. (овчина, кролик, песец, каракуль, норка, мор. зверь)  Тема 6. Товароведение и экспертиза изделий из меха. Хранение и эксплуатация  42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Товароведение и экспертиза пушно-                                   | и ассортимент пушно-мехового сырья. Изменчивость свойств пушно-мехового сырья. Характеристика | мехового сырья.<br>Группа весенних видов.<br>Группа морских                                                                                                                | 12 |
| Товароведение и экспертиза качества меховых Сортировка. Полуфабриката. Сортировка. Качества меховых Качества меховых Сортировка. Полуфабриката. Сортировка. На оксплуатация Сортировка. На оксплуатация Сортировка.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Товароведение,<br>характеристика и<br>экспертиза пушно-<br>мехового | Классификация пушно-мехового полуфабриката. Ассортимент пушно-мехового полуфабриката и их     | различных видов. Эксплуатационные свойства различных видов. Характеристика различных видов полуфабриката. (овчина, кролик, песец, каракуль, норка, мор.                    | 36 |
| ИТОГО: 108                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Товароведение и экспертиза качества меховых изделий.                | полуфабриката.                                                                                | Экспертиза изделий из меха. Хранение и                                                                                                                                     |    |

# ІІІ. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в скоряжно-пошивочной мастерской. Оборудование скорняжно-пошивочной мастерской и рабочих мест:

рабочие места по количеству обучающихся;

швейные машины: однониточные цепного стежка, стачивающие, обметочные и др;

пресс для влажно-тепловой обработки;

брильные машины;

набор инструментов;

набор измерительных инструментов;

приспособления;

пушно-меховой и овчинно-меховой полуфабрикат и лоскут.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

- 1) Ильина Е.Д., Соболев А.Д., Чекалова Т.М., Шумилина Н.Н., «Звероводство»: Учебник .-СПБ. Издательство «Лань», 2016-304 с ил.+Вклейка 4с(Учебник для вузов. Специальная литература)
- 2) Балакиров Н.А. ,Тинаева Е.А «Кролиководство». –М.: Колос С ,2016-232с.: ил-(учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)
- 3) Перельдик Н.Ш., Миланов Л.В., Ерин А.Т. –издательство «Колос». Москва -2016 «Кормление пушных зверей»
- 4) Балакирев Н.А., Кузнецов Г.А., «Звероводство» М:ЙКолос, 2016-343с (учебники и учебное пособие для студентов высших учебных заведений)
- 5) Абрамов М.Д. «Норководство» Издательство «Колос» М: 2016
- 6) Ильина Е.Д. Соболев А.Д. «Звероводство» М: Агропромиздат.

- 7) 2Марсакова З.П. и др. Производство меховых и овчинно-шубных изделий: Учебник для техникумов/ М.: Легпромиздат, 2015.-304с.\
- 8) Терская Л.А. Технология раскроя и пошива меховой одежды: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М.: «Издательский центр «Академия», 2016.-272с.
- 9) Росленко И. Скорняжное дело. Серия «Учебный курс». Ростов-на-Дону: «Феникс», 2015.-320с.

Дополнительные источники:

- 10) Голичков С.В. Учебник для рабочих массовых профессий. Технология одежды из меха. М., «Легкая индустрия» 2016.-360с. Отечественные журналы:
- 11) «Кожевенно-обувная промышленность»
- 12) «Мягкое золото»
- 13) Нормативно-техническая документация: ГОСТы, Технологии и др.

## 3.3. Общие требования к организации учебной практики

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках ПМ.05 является изучение ОП.01.«Материаловедение» и междисциплинарных курсов МДК 05.01, МДК 05.02 и МДК 05.03

# 3.4. Кадровое обеспечение учебной практики

Руководители, курирующие учебную практику обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

# IV.Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

По завершении учебной практики руководитель учебной практики от образовательной организации проводит дифференцированный зачет в соответствии КОС и выставляет итоговую оценку по учебной практике в ведомости по дифференцированному зачету.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется зав. лабораторией или преподавателем профессионального цикла.

| Результаты<br>(освоенные<br>профессиональные<br>компетенции)                                                          | Основные показатели<br>оценки результата                                                                                                                                                                                                                                  | Формы и методы<br>контроля и оценки                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Применять ферменты и ферментные препараты для переработки шкур животных                                               | Выполнение химического анализа сырья и экспертизы качества сырья.                                                                                                                                                                                                         | Текущий контроль<br>выполнения работ;                                                        |
|                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                           | решение ситуационных<br>задач;                                                               |
| Знать основные виды, породы, особенности зверей и животных разводимых для получения пушномехового и кожевенного сырья | морфология зверей; -физиология зверей; - возрастные группы и их отличительные черты; - особенности морфофизиологии зверей при клеточном разведении -виды и породы зверей для разведения; -отличительные особенности; -преимущества и недостатки пород выбранных объектов. | выполнения самостоятельной (творческой) работы.  Дифференцированы йзачет по учебной практике |
| Проводить экспертизу качества пушно-мехового и кожевенного сырья, полуфабриката,                                      | -выявления наиболее информативных показателей качества; -выбор методики определения показателей;                                                                                                                                                                          |                                                                                              |

| изделий. | -определение качества изделий;                                                |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
|          | -выявление причин возникновения несоответствия показателей;                   |  |
|          | -сравнивание показателей качества с НТД; -составление экспертного заключения. |  |

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

| Результаты<br>(освоенные общие<br>компетенции)                                                                                                            | Основные показатели<br>оценки результата                                                                                                                                                                                   | Формы и<br>методы<br>контроля и<br>оценки                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес                                               | <ul> <li>демонстрация интереса к</li> <li>будущей профессии</li> </ul>                                                                                                                                                     |                                                                                        |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | <ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения;</li> </ul> | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  ОК 4. Осуществлять поиск и                                | <ul> <li>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий;</li> <li>эффективный поиск</li> </ul>                                     | ППСС3                                                                                  |

| использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития                         | необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности                                                               | <ul> <li>работа с различными видами программ систем автоматизированного проектирования (САПР)</li> </ul>                 |
| ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями                                                      | <ul> <li>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>                           |
| ОК 7 .Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий                                                | <ul><li>– самоанализ и коррекция<br/>результатов собственной<br/>работы</li></ul>                                        |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | <ul> <li>организация</li> <li>самостоятельных занятий</li> <li>при изучении</li> <li>профессионального модуля</li> </ul> |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности                                                                   | анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления меховых изделий;                            |