

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**« ЧУКОТСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ ПОСЁЛКА ПРОВИДЕНИЯ »**

|  |  |
| --- | --- |
| «С О Г Л А С О В А Н О»  Председатель совета общины ТСО КМНЧ «Дауркин»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Таёном  « 07 » июля 2022 г. | «У Т В Е Р Ж Д А Ю»  И.о. директора ГАПОУ ЧАО «Чукотский северо-восточный техникум поселка Провидения»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Кравченко  « 07 » июля 2022 г. |

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ)**

по профессии **18433 «СКОРНЯК-НАБОРЩИК»**

квалификация: 4 разряд

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена методическим советом  Протокол № 3 от «07» \_07\_ 2022г. |  |

п. Провидения 2022г.

Основная программа профессионального обучения разработана на основе профессионального стандарта «Скорняк-наборщик» (утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018г № 415н, регистрационный номер 140).

Организация – разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения»

# СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. [ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. 4](#_TOC_250003)
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5

ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. [ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ 8](#_TOC_250002)
2. [УЧЕБНЫЙ ПЛАН 9](#_TOC_250001)
3. [ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН 10](#_TOC_250000)
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ 10

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Основная программа профессионального обучения (ОППО) по профессии 18433

«Скорняк-наборщик» реализуется Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения» (далее «Техникум»).

ОППО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Техникумом с учетом требований регионального рынка труда на основе профессионального стандарта «Скорняк-наборщик» (утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018г №415н, регистрационный номер 140).

ОППО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин.

ОППО ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин.

ОППО реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Техникума.

## Нормативные документы для разработки ОППО

Нормативную основу разработки ОППО по профессии 18433 «Скорняк-наборщик» составляют:

* + - * Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 гг, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г №792-р;
      * Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (№273 от 29.12.2012 (ред. от 04.06.2014, с изм. от 04.06.2014) ст.79);
      * Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
      * Профессиональный стандарт «Скорняк-наборщик» (утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018г №415н, регистрационный номер 140);
      * Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса, (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. №06-281;
      * Устав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения»;
      * Локальные акты техникума:

1. «Правила приема граждан»;
2. «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации».

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

* 1. **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

### Область профессиональной деятельности выпускников:

* + - Наборка-складка воротников из шубной овчины, низа изделий из шкурок мелких и средних видов, однородных по цвету, тону, высоте, густоте, рисунку волосяного покрова, характеру кожевой ткани, в соответствии с требованиями и нормами расхода меха.
    - Сортировка, наборка-складка из мехового лоскута по цвету, оттенку, густоте, характеру волосяного покрова и кожевой ткани по лекалам и чертежам; нанесение меток, обозначающих место шкурок в скрое.
    - Проведение съема шкурок с тушек зверей, с сохранением качества шкурок и тушек.
    - Выделка шкур животных.

### Объекты профессиональной деятельности выпускников:

* + - основное и дополнительное сырье для изготовления меховых изделий;
    - технологическое оборудование производства;
    - инструмент и инвентарь;
    - процессы и операции обработки шкур.

### Виды деятельности выпускников.

* + - Наборка-складка воротников из шубной овчины, низа изделий из шкурок мелких и средних видов, однородных по цвету, тону, высоте, густоте, рисунку волосяного покрова, характеру кожевой ткани, в соответствии с требованиями и нормами расхода меха.
    - Сортировка, наборка-складка из мехового лоскута по цвету, оттенку, густоте, характеру волосяного покрова и кожевой ткани по лекалам и чертежам; нанесение меток, обозначающих место шкурок в скрое.
    - Проведение съема шкурок с тушек пушных зверей, каракульских ягнят, кроликов с сохранением качества шкурок и тушек.
  1. **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

В результате освоения основной программы профессионального обучения обучающиеся должны овладеть общими и профессиональными компетенциями.

## Общие компетенции

1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3. Понимать рабочую ситуацию, нести ответственность за результаты своей работы.
4. Осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения заданий мастера производства.
5. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

## Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Проведение съема шкурок с тушек зверей с сохранением качества шкурок и тушек.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места, необходимых материалов и инструментов перед съемом шкурок с тушек | | | | |
| Подготовка волосяного покрова животных к снятию шкурок для обеспечения высокого качества меха | | | | |
| Фиксация тушек зверей для съема шкурок | | | | |
| Съем шкурок с тушек пушных зверей, каракульских ягнят, кроликов с сохранением качества шкурок и тушек | | | | |
| Осуществление уборки рабочего места, мытья инструментов и оборудования, использованных в процессе съема шкурок | | | | |
| Необходимые умения | Топография и структура волосяного покрова и кожевой ткани шкурок зверей | | | | |
| Порядок подготовки инструментов, специальных приспособлений и оборудования, используемых при проведении съема шкурок с тушек зверей | | | | |
| Техника подготовки волосяного покрова животных к снятию шкурок | | | | |
| Правила фиксации тушек при осуществлении съема шкурок с тушек зверей | | | | |
| Способы и техника съема шкурок с тушек зверей вручную | | | | |
| Специальные инструменты для съема шкурок с тушек зверей, вручную и правила их безопасного использования | | | | |
| Техника съема шкурок с тушек зверей, на шкуросъемных станках | | | | |
| Специальное оборудования (шкуросъмные станки) для съемки шкурок с тушек зверей, и правила его безопасной эксплуатации | | | | |
| Дефекты шкурок, которые могут возникнуть при съемке шкурок, и причины их возникновения | | | | |
| Стандартные требования, предъявляемые к невыделанным шкуркам зверей | | | | |
| Требования охраны труда в сельском хозяйстве | | | | |
| Необходимые знания | Нормативные правовые организаций питания | акты | РФ, | регулирующие | деятельность |
| Осуществлять заточку и правку инструментов, применяемых при съеме шкурок с тушек животных | | | | |
| Проверять исправность используемых в технологическом процессе инструментов, устройств, приспособлений, оборудования | | | | |
| Осуществлять перед снятием шкурок удаление грязи и крови с их поверхности, расчесывание спутанных и свалянных участков шерсти | | | | |
| Снимать шкурки с тушек зверей вручную с использованием специальных инструментов без повреждения шкурок | | | | |
| Пользоваться специальными инструментами при съеме шкурок с тушек зверей вручную | | | | |
| Снимать шкурки с тушек зверей на шкуросъемных станках без повреждения шкурок | | | | |
| Пользоваться специальным оборудованием (шкуросъемными станками) для съемки шкурок с тушек зверей | | | | |

**Проведение первичной обработки шкурок пушных зверей для получения качественного кожевенно-мехового сырья.**

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места к проведению первичной обработки и консервирования шкурок зверей |
| Обезжиривание шкурок зверей с сохранением целостности кожи (без разрывов и разрезов, без отрывов хвостов и лап) и чистоты волосяного покрова |
| Откатка сырых шкурок зверей по кожевой ткани для удаления остаточного жира, загрязнений и регулирования влажности шкурок |
| Правка шкурок зверей для придания им правильной формы |
| Консервирование шкурок зверей пресно-сухим способом для их сохранения |
| Консервирование шкурок сухосоленым методом для их сохранения |
| Откатка сухих шкурок по кожевой ткани и по волосу для удаления остатков жира, улучшения качества кожевой ткани, волоса и товарного вида шкурок |
| Дообработка шкурок зверей |
| Осуществление уборки рабочего места и мытья инструментов и оборудования, использованных в процессе первичной обработки шкур |
| Необходимые умения | Порядок пуска, настройки и регулировки технологического оборудования, используемого при первичной обработке шкур |
| Техника обезжиривания шкурок вручную |
| Специальные инструменты и приспособления для обезжиривания шкурок зверей вручную и правила их безопасного использования |
| Техника обезжиривания шкурок зверей на станках для обезжиривания |
| Специальное оборудования (станки для обезжиривания шкурок) для обезжиривания шкурок зверей и правила его безопасной эксплуатации |
| Техника сшивания (зашивания) разрывов, порезов шкурок зверей |
| Техника откатки сырых шкурок в откаточных барабанах |
| Специальное оборудование для проведения откатки шкурок (откаточные барабаны) и правила его безопасной эксплуатации |
| Типы правилок, используемые для правки шкурок, и правила их подбора для шкурок |
| Техника посадки шкурок животных различных видов на правилки |
| Требования к микроклимату помещений, предназначенных для сушки и отволаживания шкурок |
| Способы регулировки параметров микроклимата с использованием специального оборудования |
| Техника высушивания шкурок в сушильных помещениях |
| Специальные машины, используемые для сушки шкурок животных, и правила их безопасной эксплуатации |
| Порядок консервирования шкурок зверей пресно-сухим способом |
| Порядок консервирования шкурок зверей сухосоленым методом |
| Техника отволаживания шкурок |
| Техника удаления жира с кожи перед снятием шкурок с правилок |
| Техника откатки сухих шкурок в откаточных барабанах по кожевой ткани и по волосу |
| Техника выворачивания шкурок животных |
| Специальные приспособления для выворачивания шкурок животных и правила их безопасного использования |
| Специальное оборудование (сетчатые барабаны), используемые для протряски шкурок животных, и правила их безопасной эксплуатации |
| Порядок дообработки шкурок зверей |
| Стандартные требования, предъявляемые к невыделанным шкуркам зверей |
| Требования охраны труда в сельском хозяйстве |
| Необходимые знания | Осуществлять пуск, настройку и регулировку технологического оборудования, используемого при первичной обработке шкурок пушных зверей, каракульских ягнят, кроликов, в соответствии с инструкциями по эксплуатации |
| Удалять прирези мышечной и жировой ткани, подкожные мышцы, жир, рыхлую соединительную ткань со шкурок вручную с использованием специальных инструментов и приспособлений без повреждения шкурок |
| Удалять прирези мышечной и жировой ткани, подкожные мышцы, жир, рыхлую соединительную ткань со шкурок на специальном оборудовании без повреждения шкурок |
| Пользоваться специальными инструментами, приспособлениями, оборудованием при обезжиривании шкурок вручную или на специальных станках для обезжиривания |
| Устранять дефекты (зашивать разрывы, порезы шкурок) в случае их выявления после обезжиривания шкурок |
| Подготавливать опилки (увлажнять) к загрузке в откаточные барабаны перед проведением откатки сырых шкурок |
| Загружать опилки и шкурки в откаточные барабаны с целью проведения откатки сырых шкурок |
| Осуществлять процесс откатки шкурок с использованием специального оборудования (откаточных барабанов) |
| Пользоваться специальным оборудованием для проведения откатки шкурок в соответствии с инструкциями по эксплуатации |
| Выбирать правилки соответствующего типа и размера для каждой шкурки в зависимости от способа снятия, размеров шкурки и требований, предъявляемых к качеству волосяного покрова |
| Осуществлять посадку обезжиренных шкурок на правилкии их фиксацию для придания шкуркам правильной формы |
| Регулировать микроклимат в сушильном помещении, предназначенном для сушки шкурок, и специальном помещении, предназначенном для отволаживания шкурок, для обеспечения оптимальных параметров процессов сушки и отволаживания |
| Сушить шкурки зверей в сушильных помещениях или в специальных машинах до достижения нормативной влажности |
| Размещать шкурки пушных зверей и кроликов в специальное помещение на отволаживание для их смягчения |
| Удалять с кожи жир, выступивший во время сушки, с помощью опилок, протирочных материалов и (или) обезжировочного инструмента |
| Снимать шкурки с правилок с удалением приспособлений, использовавшихся для фиксации |
| Осуществлять засолку шкурок каракуля в расстил в штабелях с использованием поваренной соли для их сохранения |
| Очищать шкурки каракуля вручную с использование специальных инструментов от остатков нерастворившейся соли после засолки |
| Сушить после засолки шкурки каракуля в сушильных помещениях или в специальных машинах до достижения оптимальной влажности кожевенно-мехового сырья |
| Очищать шкурки каракуля после сушки со стороны волоса с использованием деревянных ножей и слегка увлажненной ткани |
| Подготавливать опилки (увлажнять, подогревать) к загрузке в откаточные барабаны перед проведением откатки сухих шкурок |
| Загружать опилки и шкурки в откаточные барабаны с целью проведения откатки сухих шкурок |
| Осуществлять процесс откатки шкурок по кожевой ткани с использованием специального оборудования |
| Выворачивать шкурки после обкатки по кожевой ткани волосом наружу с использованием специальных приспособлений |
| Пользоваться специальными приспособлениями для выворачивания шкурок |
| Осуществлять процесс откатки шкурок по волосу с использованием специального оборудования |
| Очищать кожевую ткань и волосяной покров от опилок и пыли с использованием специального оборудования |
| Осуществлять осмотр шкурок с целью оценки качества выполнения предшествующих операций |
| Возвращать неочищенные от жира и грязи шкурки на повторную обработку |
| Удалять оставшиеся опилки и пыль с помощью пылесоса и (или) вручную с использованием щеток, гибких прутьев для прохлопывания |
| Расчесывать волосяной покров вручную, в том числе разбирать слипшиеся и свалявшиеся волосы с целью придания шкуркам товарного вида |
| Ликвидировать устранимые дефекты, в том числе зашивать поврежденные шкурки, выправлять волосяной покров и форму путем повторной посадки на правилки |
| Применять рабочую одежду и индивидуальные средства защиты при выполнении операций по первичной обработке шкурок |
| Передавать шкурки после доработки на склад готовой продукции или на сортировку |

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

* 1. **Нормативные сроки освоения программы**

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования с получением документа о квалификации (свидетельства о профессии рабочего, должности служащего) – 10 месяцев.

## Требования к поступающим

Поступающие обязаны предоставить при поступлении следующие документы.

1. Паспорт
2. Документ об образовании государственного образца.
3. Медицинскую карту.

## Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК010-2014):

1. Скорняк-наборщик -4 разряд.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Учебный план**  профессиональной подготовки по рабочей профессии 18433 "Скорняк-наборщик" | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | | 2022-2023 уч.г. | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | | Разряд -4 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | с. Инчоун | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | | 10 обучающихся | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Наименование циклов, разделов, дисциплин,  профессиональных модулей, МДК, практик | | | | | |  | Учебная нагрузка  обучающихся (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по семестрам. | | | | | | |
| Формы  промежут.  аттестации |
| Максимальная | | | | | Обязательная аудиторная | | | | | | | | | | | | 1 курс | | | | | | |
| Всего занятий | в том числе | | | | | | | | | | |
| Лекции | | | | | | Лабораторно-практические | | | | | 1 сем. | | | | | 2 сем. | |
| 17  нед. | | | | | 18  нед. | |
| **1** | **Общепрофессиональный цикл** | | | | | |  | **264** | | | | | **176** | **112** | | | | | | **64** | | | | | **176** | | | | | **0** | |
| 1.1. | Материаловедение | | | | | | 1 Д/З | 54 | | | | | 36 | 26 | | | | | | 10 | | | | | 36 | | | | | 0 | |
| 1.2 | Основы технологии производства изделий из меха | | | | | | 1Д/ З | 54 | | | | | 36 | 26 | | | | | | 10 | | | | | 36 | | | | | 0 | |
| 1.3 | Спецрисунок и художественная графика | | | | | | 1 З | 54 | | | | | 36 | 26 | | | | | | 10 | | | | | 36 | | | | | 0 | |
| 1.4 | Спецкомпозиция | | | | | | 2 Э | 54 | | | | | 36 | 26 | | | | | | 10 | | | | | 36 | | | | | 0 | |
| 1.5 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | 1Д/ З | 48 | | | | | 32 | 8 | | | | | | 24 | | | | | 32 | | | | | 0 | |
| **2** | **Моделирование изделий из меха** | | | | | |  | **762** | | | | | **508** | **342** | | | | | | **166** | | | | | **242** | | | | | **266** | |
| 2.1 | Основы художественного оформления изделий из меха | | | | | | 2 Д/З, | **540** | | | | | **360** | **252** | | | | | | **108** | | | | | **168** | | | | | **192** | |
| 2.2 | Методы конструирования изделий из меха и технологической оснастки | | | | | | 2Д/З | 222 | | | | | 148 | 90 | | | | | | 58 | | | | | 74 | | | | | 74 | |
| **3** | Физическая культура | | | | | | 2.Д/З | **54** | | | | | **36** | **0** | | | | | | **36** | | | | | **14** | | | | | **22** | |
| 4 | Учебная практика | | | | | | 1Д/З 2.Д/З |  | | | | | **540** |  | | | | | |  | | | | | **180** | | | | | **360** | |
| 5 | Производственная практика | | | | | | 2Д/З |  | | | | | 144 |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | 144 | |
| **Всего** | | | | | | |  |  | | | | | **1404** |  | | | | | |  | | | | | **612** | | | | | **792** | |
| **Итоговая аттестация:** Квалификационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

|  |
| --- |
| **Наименование циклов, разделов и программ** |
| ***Общеотраслевой курс*** |
| Материаловедение |
| Основы технологии производства изделий из меха |
| Спецресунок и художественная графика |
| Спецкомпозиция |
| ***Специальный курс*** |
| Моделирование изделий из меха |
| Основыхудожественного оформления изделий из меха |
| Методы конструирования изделий из меха и технологической оснастки |
| ***Производственное обучение*** |
| Производственное обучение |
| ***Физическая культура*** |
| **Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена** |

1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
   1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации».

В тех случаях, когда по теоретическим предметам не предусмотрен экзамен, преподаватель проводит для групп зачет или дифференцированный зачет. Время на проведение зачета и дифференцированного зачета выделяется за счет общего количества часов, отводимых на изучение предмета по учебному плану

Аттестация в устной форме по теоретическим предметам проводится по билетам, составленными преподавателями Техникума с учетом требований программ по этим предметам; содержание аттестационных билетов утверждается на заседании МС Техникума.

Аттестация обучающихся проводится в сроки, определенные рабочим учебным планом, и начинается с 9 часов по местному времени. На аттестацию в письменной и устной форме отводится 6 астрономических часов.

* 1. Организация итоговой аттестации выпускников.
     1. Итоговая аттестация выпускников осуществляется аттестационной комиссией, состав которой формируется администрацией Техникума по каждой ОППО и утверждается приказом директора техникума.

Аттестационная комиссия формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников и мастеров производственного обучения аттестуемой группы выпускников, а также специалистов, предприятий, объединений, организаций-заказчиков кадров рабочих и специалистов.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность аттестационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

* + 1. Содержание итоговой аттестации выпускников, обучающихся по основным программам профессионального обучения.

Итоговая аттестация выпускников Техникума состоит из квалификационного экзамена.

Конкретный перечень работ входящих в состав итоговой аттестации выпускников в рамках ОППО, порядок формы и сроки проведения, а также выполнение экзаменационных работ устанавливаются администрацией Техникума.

Экзаменационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.