

**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 16413 «ОХОТНИК ПРОМЫСЛОВЫЙ»

квалификация: 4 разряд

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена методическим советом  Протокол от «07» \_\_\_07\_\_\_\_ 2022г. №\_3\_ |  |

п. Провидения 2022г.

1. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

Основная программа профессионального обучения разработана на основе профессионального стандарта «Охотник промысловый» (утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018г №365н, регистрационный номер 1161).

Организация – разработчик:

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения (ОППО) по профессии 16413

«Охотник промысловый» 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 «Охотник промысловый» (утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018г №365н, регистрационный номер 1161).

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.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды деятельности | Профессиональные компетенции | Практический опыт | Знания | Умения |
| [Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях](https://classdoc.ru/okved/01/01-7/01-70/) | ПК 1.1. Выполнение работ по оборудованию охотничьего участка | |  | | --- | | * Обследование   охотничьих угодий в пределах  закрепленного промыслового  участка   * Прокладка охотничьих   троп (путиков), оснащение троп  ориентирами   * Постройка и   использование объектов  инфраструктуры охотничьего  участка   * Заготовка приманки   для привлечения охотничьих  животных   * Содержание в   рабочем состоянии кормушек,  подкормочных площадок,  солонцов для привлечения  охотничьих животных   * Консервация объектов   инфраструктуры охотничьего  участка по окончании  промыслового сезона | | |  | | --- | | * Виды и устройство   снаряжения и инвентаря  охотничьего промысла   * Правила пожарной   безопасности в лесах   * Приемы безопасного   обращения со слесарным,  столярным и плотницким  инструментом   * Базовые навыки   плотницких и столярных работ | | |  | | --- | | * Использовать слесарный,   столярный и плотницкий  инструмент для строительства  и ремонта объектов  охотничьей инфраструктуры   * Изготавливать и ремонти-   ровать  жилые и хозяйственные постройки,  используемое охотничье снаряжение,  оборудование, инвентарь   * Управлять механическими   ТС, маломерными судами | |
| ПК 1.2. Отстрел и отлов промысловых животных с использованием необходимых технических средств | |  | | --- | | * Поиск, выслеживание,   преследование охотничьих  животных   * Отстрел охотничьих   животных   * Выбор мест установки   самоловов на охотничьей  тропе (путике)   * Установка и приведение   самоловных орудий в рабочее  состояние   * Отлов промысловых   животных с использованием  самоловных орудий добывания   * Оказание первой   помощи при возникновении  опасности здоровью и жизни  человека | | |  | | --- | | * Законодательство   Российской Федерации в сфере  охоты и сохранения охотничьих  ресурсов   * Основы биологии   охотничьих животных   * Приемы безопасного   обращения с охотничьим  оружием   * Методы осуществления   различных видов охоты и  способы добычи охотничьих  животных   * Устройство, назначения   и принцип действия основных  типов самоловных орудий   * Особенности поведения   охотничьих животных в  природной среде   * Изменения сезонной   активности животных   * Особенности сезонного   распределения охотничьих  животных в угодьях   * Основы строения и   расположения органов животных   * Типы ранений   охотничьих животных и их  внешние признаки   * Основные системы и   виды охотничьего оружия   * Способы снаряжения   боеприпасов к охотничьему  гладкоствольному оружию   * Устройство и   назначение охотничьего оружия,  приспособлений и боеприпасов   * Приемы оказания   первой помощи пострадавшим | | |  | | --- | | * Наблюдать за охотничьими   животными, анализировать следы их  жизнедеятельности   * Анализировать особенности   поведения охотничьих животных   * Определять пол и возраст   отдельных особей охотничьих животных   * Искать, выслеживать,   преследовать и добывать охотничьих  животных   * Использовать технику добычи   охотничьих животных с применением  охотничьего оружия и самоловных  орудий добывания   * Ориентироваться на местности * Применять средства привлечения   охотничьих животных (привады,  пищевые, запаховые и зрительные  приманки, чучела, манки, имитирующие  звуки, издаваемые животными)   * Определять тяжесть ранения   охотничьего животного, добирать  подранков   * Оказывать первую помощь   при возникновении опасности для  здоровья и жизни человека | |
| ПК 1.3. Содержание и использование охотничьих собак для промысловой охоты | * Содержание охотничьих собак * Применение охотничьих собак для промысловой охоты * Развитие и поддержание рабочих качеств охотничьих собак | |  | | --- | | * Требования,   предъявляемые к рабочим  качествам охотничьих собак   * Особенности   применения различных пород  охотничьих собак для  осуществления промысловой  охоты   * Правила содержания,   разведения и перевозки  охотничьих собак   * Общее понятие о   традиционных охотах с собаками   * Ветеринарно-   профилактические мероприятия  по защите охотничьих собак от  болезней | | |  | | --- | | * Обучать охотничьих собак   поиску и преследованию промысловых  животных   * Использовать охотничьих   собак для осуществления различных  видов охоты | |
| ПК 1.4. Первичная обработка, хранение и транспортировка мяса диких животных и пушно-мехового сырья | |  | | --- | | * Оборудование мест   для разделки, первичной  обработки и хранения мяса диких  охотничьих животных   * Подготовка и   поддержание в рабочем  состоянии инструмента для  съема шкур и разделки  охотничьих животных   * Съем шкур и разделка   туш копытных животных и  медведей   * Съем шкурок пушных   охотничьих зверей   * Первичная обработка   пернатой дичи   * Обезжиривание,   консервация и правка шкурок  пушных зверей   * Изготовление и ремонт   приспособлений для правки и  сушки шкур   * Хранение и   транспортировка мяса  охотничьих животных   * Проведение   профилактической дезинфекции  мест обработки и хранения мяса  диких охотничьих животных, а  также используемого при работе  инвентаря   * Предоставление на   пункты ветеринарно-санитарного  контроля туш охотничьих  животных и шкурок пушных  зверей для проведения  ветеринарно-санитарной  экспертизы   * Уведомление   охотоведа и ветеринарных  служб о случаях обнаружения  охотничьих животных с  признаками болезней, травм, а  также трупов павших  охотничьих животных   * Утилизация   биологических отходов от  разделки и первичной обработки  туш и тушек охотничьих  животных | | |  | | --- | | * Основные свойства   шкур пушных зверей   * Техника и способы   съема шкур зверей   * Инструменты и   приспособления для съема шкур  и их назначение   * Технология первичной   обработки и консервации шкур   * Способы правки шкур * Приемы первичной   обработки пушно-мехового сырья   * Способы хранения   пушно-мехового сырья   * Стандарты на   пушно-меховое сырье   * Технологии   консервации сырья для медицины   * Технология первичной   обработки трофеев   * Основные требования,   предъявляемые к оформлению  трофеев   * Приемы разделки туш   копытных животных и медведей   * Приемы обработки   тушек пернатой дичи   * Ветеринарно-санитарн..   правила сбора, утилизации и  уничтожения биологических  отходов от разделки и первичной  обработки туш и тушек  охотничьих животных   * Приемы проведения   дезинфекции инвентаря и  транспорта, дезинфекции,  дезинсекции и дератизации  помещений   * Ветеринарно-санитарн.   требования к условиям хранения  и транспортировки продукции  охотничьего промысла   * Нормативные правовые   акты, регламентирующие  требования к качеству мяса диких  животных и пернатой дичи   * Правила личной   гигиены при обращении с  больными животными и трупами  павших животных | | |  | | --- | | * Оборудовать места для   разделки, первичной обработки и  хранения мяса диких охотничьих  животных   * Снимать шкуры и разделывать   туши копытных животных и медведей   * Проводить съем, первичную   обработку и консервацию шкурок  пушных зверей   * Ощипывать и разделывать   пернатую дичь   * Поддерживать в рабочем   состоянии инструменты для съемки шкур  и разделки туш охотничьих животных   * Обеспечивать хранение мяса   охотничьих животных   * Применять дезинфицирующие   растворы, средства для консервации в  соответствии с технологическими  процессами   * Использовать безопасные   методы и приемы выполнения работ,  выполнять требования охраны труда  на охотничьем промысле | |
| ПК 1.5. Изготовление и поддержание в рабочем состоянии орудий охотничьего промысла | * Изготовление стационарных самоловных орудий * Ремонт стационарных и передвижных самоловных орудий | |  | | --- | | * Устройство,   назначение и принципы действия  основных типов самоловных  орудий   * Технология   изготовления самоловов   * Приемы безопасного   обращения со слесарным,  столярным и плотницким  инструментом | | |  | | --- | | * Изготавливать и ремонтировать   стационарные и передвижные  самоловные орудия   * Использовать слесарный,   столярный и плотницкий инструмент для  строительства и ремонта самоловных  орудий | |

1. Контроль и оценка результатов обучения по программе

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты обучения (предмет оценивания) | Основные критерии оценки результата\* |
| ПК 1.1 Изготавливать и ремонтировать стационарные и передвижные самоловные орудия |  |
| ПК 1.2 Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта самоловных орудий |  |
| ПК 1.3 Изготавливать и ремонтировать стационарные и передвижные самоловные орудия |  |
| ПК 1.4 Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта самоловных орудий |  |
| ПК 1.5 Изготавливать и ремонтировать стационарные и передвижные самоловные орудия |  |
| Знания, соответствующие указанным профессиональным компетенциям |  |
| |  | | --- | | * Виды и устройство снаряжения и инвентаря охотничьего промысла * Правила пожарной безопасности в лесах * Приемы безопасного обращения со слесарным, столярным и плотницким инструментом * Базовые навыки плотницких и столярных работ | | |
| |  | | --- | | * Законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов * Основы биологии охотничьих животных * Приемы безопасного обращения с охотничьим оружием * Методы осуществления различных видов охоты и способы добычи охотничьих животных * Устройство, назначения и принцип действия основных типов самоловных орудий * Особенности поведения охотничьих животных в природной среде * Изменения сезонной активности животных * Особенности сезонного распределения охотничьих животных в угодьях * Основы строения и расположения органов животных * Типы ранений охотничьих животных и их внешние признаки * Основные системы и виды охотничьего оружия * Способы снаряжения боеприпасов к охотничьему гладкоствольному оружию * Устройство и назначение охотничьего оружия, приспособлений и боеприпасов * Приемы оказания первой помощи пострадавшим | | |
| |  | | --- | | * Требования, предъявляемые к рабочим качествам охотничьих собак * Особенности применения различных пород охотничьих собак для осуществления промысловой охоты * Правила содержания, разведения и перевозки охотничьих собак * Общее понятие о традиционных охотах с собаками * Ветеринарно-профилактические мероприятия по защите охотничьих собак от болезней | | |
| |  | | --- | | * Основные свойства шкур пушных зверей * Техника и способы съема шкур зверей * Инструменты и приспособления для съема шкур и их назначение * Технология первичной обработки и консервации шкур * Способы правки шкур * Приемы первичной обработки пушно-мехового сырья * Способы хранения пушно-мехового сырья * Стандарты на пушно-меховое сырье * Технологии консервации сырья для медицины * Технология первичной обработки трофеев * Основные требования, предъявляемые к оформлению трофеев * Приемы разделки туш копытных животных и медведей * Приемы обработки тушек пернатой дичи * Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от разделки и первичной   обработки туш и тушек охотничьих животных   * Приемы проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений * Ветеринарно-санитарные требования к условиям хранения и транспортировки продукции охотничьего промысла * Нормативные правовые акты, регламентирующие требования к качеству мяса диких животных и пернатой дичи * Правила личной гигиены при обращении с больными животными и трупами павших животных | | |
| |  | | --- | | * Устройство, назначение и принципы действия основных типов самоловных орудий * Технология изготовления самоловов * Приемы безопасного обращения со слесарным, столярным и плотницким инструментом | | |

1. 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.

* 1. Требования к поступающим

Поступающие обязаны предоставить при поступлении следующие документы.

1. Паспорт
2. Документ об образовании государственного образца.
3. Медицинскую карту.
   1. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Учебный план**  профессиональной подготовки по рабочей профессии 16413"Охотник промысловый" | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | | | | | | | |  | 2022-2023 уч.г. | | | | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | Разряд -4 | | | | |  |
|  |  |  |  |  | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 обучающихся | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Учебная нагрузка | | | | Распределение обязательной | | | |
| Индекс | Общеотраслевой, специальный курс, практики | | | |  | Формы | обучающихся (час.) | | | | нагрузки по семестрам | | | |
|  |  |  | |  |  | промежуточной | Максимальная | Обязательная аудиторная | | | 1 курс | | | |
|  |  |  |  |  |  | аттестации | Всего занятий | в том числе | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | Лекции | лабор-практические | 1 сем. | | 2 сем. | |
|  |  |  |  |  |  |  | уроков | 17 | | 18 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | нед. | | нед. | |
| **1** | **Общеотраслевой курс** | | | | |  | **504** | **322** | **178** | **144** | **190** | | **132** | |
| 1.1 | Основы охотоведения и механизации охотничьего промысла | | | | | 2 Д/З | 110 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| 1.2 | Основы ветеринарии, санитарии и гигиены | | | | | 1.Д/З | 50 | 34 | 20 | 14 | 34 | | 0 | |
| 1.3 | Экологические основы природопользования | | | | | 2.Д/З | 54 | 36 | 22 | 14 | 0 | | 36 | |
| 1.4 | Экономические и правовые основы охотничьего промысла | | | | | 1.Д/З | 50 | 34 | 20 | 14 | 34 | | 0 | |
| 1.5 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | 2.Д/З | 60 | 40 | 12 | 28 | 16 | | 24 | |
| 1.6 | Основы вычислительной техники | | | | | 2.З | 68 | 36 | 10 | 26 | 0 | | 36 | |
| 1.7 | Основы деловой культуры | | | | | 1.З | 56 | 36 | 22 | 14 | 36 | | 0 | |
| 1.8 | Основы предпринимательской деятельности | | | | | 1.З | 56 | 36 | 22 | 14 | 36 | | 0 | |
| **2** | **Специальный курс** | | | | |  | **706** | **508** | **346** | **162** | **256** | | **252** | |
| **2.1** | **Ведение охотничьего промысла, сохранение и воспроизводство промысловых животных** | | | | |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2.1.1 | Технологии охотничьего промысла и методы сохранения и воспроизведения промысловых животных | | | | | 2.Э\* | 106 | 88 | 58 | 30 | 52 | | 36 | |
| 2.1.2 | Технологии заготовки дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья | | | | | 2.Э\* | 100 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| 2.1.3 | Основы охотничьего собаководства | | | | | 2.Э\* | 100 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| **Учебная практика** | | | | | | 1.Д/З |  | **68** |  |  | 68 | | 0 | |
| **2.2** | **Первичная обработка и хранение промысловой продукции** | | | | |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2.2.1 | Технологии первичной переработки и хранения продукции животного происхождения | | | | | 2.Э\*\* | 100 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| 2.2.2 | Технологии первичной переработки и хранения продукции растительного происхождения | | | | | 2.Э\*\* | 100 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| **Учебная практика** | | | | | | 2.Д/З |  | **196** |  |  | 64 | | 132 | |
| **2.3** | **Изготовление, обслуживание, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла** | | | | |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2.3.1 | Технологии изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения охотничьего промысла | | | | | 2.Э\*\*\* | 100 | 70 | 38 | 32 | 34 | | 36 | |
| 2.3.2 | Теоретические основы эксплуатации мототранспортных средств и средств связи | | | | | 2.Э\*\*\* | 100 | 70 | 50 | 20 | 34 | | 36 | |
| **Учебная практика** | | | | | | 2.Д/З |  | **96** |  |  | 0 | | 96 | |
| **3** | **Физическая культура** | | | | | 2 Д/З | **140** | **70** | **0** | **70** | **34** | | **36** | |
| **Всего** | | | | | |  |  | **1404** |  |  | 612 | | 792 | |
| **4** | **Производственная практика** | | | | |  | 4 нед. |  |  |  |  | |  | |
| **5** | **Промежуточная аттестация** | | | | |  | 1 нед. |  |  |  |  | |  | |
| **6** | **Итоговая аттестация** (Квалификационный экзамен) | | | | |  | 1 нед |  |  |  |  | |  | |

1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

7.1. 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.
     + 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.

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

Итоговая аттестация выпускников Техникума состоит из защиты выпускной письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определенной Техникумом.

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.

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

7.3. Требования к выпускным письменным экзаменационным работам.

7.3.1 Выпускная письменная экзаменационная работа должна соответствовать требованиям и уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренной квалификационной характеристикой и соответствовать основным видам профессиональной деятельности. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной письменной экзаменационной работы содержанию учебных дисциплин

«Специальная технология» и «Производственное обучение».

Письменная экзаменационная работа должна содержать описание разработанного технологического процесса, краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов, приспособлений, а также параметров и режимов ведения процесса. При необходимости, кроме описательной части, может быть представлена и графическая часть.