

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**«Северный национальный колледж»**

**(филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж»)**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Учебной практики

профессионального модуля

по профессии

ПМ.02 Производство, первичная переработка и хранение  
продукции оленеводства

35.01.21 Оленевод-механизатор

с. Ловозеро, Мурманской области  
2023 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля **ПМ.02 Производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства** разработана на основе Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **35.01.21 Оленевод-механизатор**.

**РАЗРАБОТЧИК (-И):**

преподаватель СНК (филиал ГАПОУ МО «ОГПК») В.Н. Вокуев

**РАССМОТРЕНА:**

на заседании ЦМК филиала

Протокол

от «01» сентября 2023 г. № 1

**ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:**

на заседании ЦМК филиала без изменений

Протокол

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_.

## Содержание

	стр.
1. Паспорт программы учебной практики	2
2. Тематический план и содержание учебной программы	6
3. Условия реализации учебной практики	11
4. Информационное обеспечение обучения	11
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	14
6. Результаты освоения профессионального модуля (ПМ) 02	15

## 1. Паспорт программы учебной практики

### 1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной практики является частью профессионального модуля ПМ. 02 Производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС профессии СПО **35.01.21 Оленевод-механизатор** в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства.

Основанием для разработки данной программы являются следующие документы:

- Основанием для разработки данной программы являются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования **35.01.21 Оленевод-механизатор**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 719, зарегистрированного в Минюсте РФ от 20.08.2013 г. регистрационный № 29708;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, приказ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Минобрнауки России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Положение о практической подготовке утвержденное приказом ГАПОУ МО «ОГПК» приказом № 811 от «11» ноября 2020 г.

По избранной профессии рабочей программой предусмотрена учебная и производственная практика.

По избранной профессии рабочей программой предусмотрена учебная и производственная практика.

Учебная практики направлены:

- на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта реализуемого в рамках модуля по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих компетенций по избранной профессии;

- для обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии;

- для освоения рабочей профессии.

На профессиональную подготовку учебными планами отводится 216 часов учебной практики, 288 часа производственной практики, в период ее прохождения, обучающийся должен не только хорошо знать изучаемый материал, но и приобретать определенные практические навыки в решении технологических и организационных вопросов.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики**

С целью овладения указанных видов профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен иметь

### **практический опыт:**

- забоя оленей;
- первичной переработки продукции оленеводства;
- организации хранения продукции оленеводства;

### **уметь:**

- отбирать животных, предназначенных для забоя;
- проводить забой оленей;
- снимать шкуру, разделывать тушу;
- проводить обработку шкур, мяса;
- хранить продукцию оленеводства;

### **знать:**

- требования, предъявляемые действующими стандартами на продукцию оленеводства;
- приемы первичной обработки различных видов продукции оленеводства;
- способы хранения продукции оленеводства.

Задачами учебной практики являются:

- обучение обучающихся трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

## **1.3. Место проведения учебной практики и производственной практики**

Учебная оленеводческая база ГОАУ МО СПО «Северный национальный колледж»  
Предприятия ООО «Рейндир», СХПК «Тундра» (Ловозеро), СХПК «Оленевод»  
(Краснощелье),

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:**

<b>ПМ.02</b>	<b>Производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства</b>	
УП.02	Производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства	216
	1 курс	-
	2 курс	-
	3 курс	216
	Итого:	216 часа

**1.5. Форма промежуточной аттестации**

Дифференцированный зачет

**1.6. При прохождении практики студенты изучают следующие темы:**

1. Характеристика северных оленей, их происхождение и одомашнивание.
2. Разведение оленей и племенная работа.
  - размножение оленей;
  - рост и развитие оленей;
  - породы северных оленей;
  - методы разведения;
  - способы случки;
  - выращивание молодняка;
  - племенной учет;
  - племенная работа.
3. Кормовая база и кормление оленей.
  - Особенности пищеварения и потребность оленей в питательных веществах
  - сезонные изменения питания;
  - кормовые растения;
  - природные особенности пастбищ, охрана и улучшение пастбищ;
  - подкормка оленей.
4. Организация оленеводства.
  - размер, структура и оборот стада;
  - система содержания;
  - особенности содержания оленей в разные сезоны года;
  - организация нагула.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 01

### 2.1. Рабочий тематический план и содержание учебной практики

#### ПМ.02 ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ОЛЕНЕВОДСТВА

Наименование разделов учебной практики	Номер и наименование раздела или темы	Содержание учебной практики	Количество часов	Перечень формируемых компетенций
	2	3	4	5
УП. 02 Производство, первичная обработка и хранение продукции оленеводства <i>Освоение модуля рассчитано на 3 курс</i>	<i>Раздел 1. Технология забоя оленей, первичной обработки, подготовки к хранению и реализации продукции оленеводства</i>		<b>216</b>	
	<b>Содержание</b>			
	<b>Тема 01.1. Продукция оленеводства, ее использование и переработка</b>	<b>Содержание</b>	<b>72</b>	ПК 2.1
		Организация и технология убоя и переработки оленей.	7.2	
		Определение упитанности оленей и их туш.	7.2	
		Ветеринарно-санитарный осмотр животных.	7.2	
		Сроки промышленного убоя.	7.2	
		Подготовка убойных пунктов.	7.2/2	
		Убой оленей.	7.2	
		Снятие шкуры, койб, лба.	7.2	
	<b>Тема 01.2. Мясная продуктивность</b>	Ветеринарно-санитарный осмотр животных и продуктов убоя.	7.2/2	ПК 2.2
		<b>Содержание</b>	<b>36</b>	
		Определение массы туши.	7.2	
		Убойный выход.	7.2	
		Морфологическая и биохимическая характеристика оленины.	7.2	
		Хранение и транспортировка оленины. Способы консервирования оленьего мяса.	7.2	
	<b>Тема 01.3. Кожевенная и</b>	Переработка оленины.	7.2	ПК 2.2
		<b>Содержание</b>	<b>36</b>	

	<b>меховая продукция</b>	Характеристика шкур оленей.	7.2	
		Первичная обработка и сортировка оленьих шкур.	7.2	
		Консервирование оленьих шкур.	7.2	
		Хранение оленьих шкур.		
		Упаковка и транспортировка оленьего кожевенного и мехового сырья.	7.2	
		Переработка кожевенной и меховой продукции.	7.2	
	<b>Тема 01.4. Пантовая продукция</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>	ПК 2.2
		Значение пантовой продукции. Сроки срезки.	7.2	
		Методы консервирования. Хранение пантовой продукции.	7.2	
		Упаковка и транспортировка пантов северного оленя.	7.2	
		Влияние срезки пантов на рост и развитие.	7.2	
		Использование окостенелых рогов.	7.2	
	<b>Тема 01.5. Прочая продукция убоя</b>	<b>Содержание</b>	<b>36</b>	ПК 2.2
		Субпродукты. Лбы. Камусы. Кровь.	7.2/2	
		Сбор, обработка, консервирование и хранение прочей продукции убоя.	7.2/3	
		Дифференцированный зачет		
		ВСЕГО часов	<b>216</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИК**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Программа учебной практики реализуется на учебной оленеводческой базе учебного заведения и на предприятиях ООО «Рейндир», СХПК «Тундра» (Ловозеро), СХПК «Оленевод» (Краснощелье).

##### ***Оборудование:***

1. Станки забойные
2. Морозильные камеры
3. Стационарные пункты
4. Снегоход
5. Бензопила и т.д.

##### ***Средства обучения:***

1. Инструкции по техники безопасности;
2. Инвентарь для ремонта и заготовки материала;
3. Кувакса передвижная, палатка
4. Сани ездовые и грузовые и т.д.

### **4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

##### **Основные источники:**

##### **I. Нормативная документация:**

Стандарты СПО по профессии: «Оленевод-механизатор» (ОСТ 9 ПО 02.37.8-2000) Примерная учебно-программная документация, разработанная Институтом развития профессионального образования Министерства образования РФ и МОИПКРОиК.

##### **II. Учебно-методическая литература для преподавателей и мастеров производственного обучения:**

Учебное пособие для учащихся 10-11 классов, часть 1,2. Основы оленеводства, звероводства, охотоведения

© Издательство «Просвещение» С-Петербург, 1995

Д. И. Сыроватский, Организация и экономика оленеводческого производства.

© Республика Саха и Российской Федерации. 2000 г.

Учебно-методический кабинет Сборник учебных программ для подготовки и повышения квалификации пастухов-олeneводоов северного оленеводства

© Россельхозиздат. Москва -1970

Министерство сельского хозяйства РСФСР – Зимне-весенняя подкормка северных оленей (рекомендации)

© Москва Россельхозиздат – 1980

Министерство сельского хозяйства РСФСР – Развитие северных оленей (рекомендации)

© Москва Россельхозиздат – 1980

Кузубецкий А. Н. – Правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.

Кругликов Г. И. – Воспитательная работа мастера профессионального обучения.

Кругликов Г. И. – Методическая работа мастера профессионального обучения.

Кругликов Г. И. – Настольная книга мастера профессионального обучения

Кругликов Г. И. – Учебная работа мастера профессионального обучения

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательным учреждением.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено.

С обучающимися обязательно проводится инструктаж по технике безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности.

#### 4.4 Примерные вопросы для дифференцированного зачета.

<b>«Северный национальный колледж» Филиал ГАПОУ МО ОГПК</b>		
<b>Дифференцированный зачет</b> по Учебной практике УП.01 по профессии 35.01.21 «Оленевод - механизатор»		
<b>РАССМОТРЕНО</b> на заседании МК филиала Протокол от «__»____2021 г. № ____	<b>Вариант1</b>	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Начальник отдела по УР _____ С.В. Советкина «__»____2021 г.
<b>Часть 1. Теоретическое задание:</b>  Задание включает в себя 27 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1балл. На выполнение работы отводится 27 минут. Среднее время выполнения одного задания – 1 минута. Максимальное количество баллов - 27.  Вариант 1 1. Применяемые инструменты для убоя оленей.		

2. Содержание оленей перед убоем.
3. Туша как предмет переработки его морфологический состав.
4. Значение оленеводства, как отрасли сельскохозяйственного производства.
5. Снятие койб и шкур, лба оленей.
6. Характеристика оленьего жира.
7. Изгороди для содержания и выпаса оленей.
8. Технология разделки туш по категориям.
9. Основные факторы, влияющие на качество и количество оленей.
10. Склады, Лабазы.
11. Кожевенная и меховая продукция оленеводства.
12. Определение упитанности туш визуально.
13. Мясная продукция оленеводства
14. Дымокуры. Теневые завесы.
15. Способы консервирования мяса.
16. Хранение и транспортировка продукция оленеводства.
17. Применение пантов как сырьё для получения лекарственных препаратов и его применение.
18. Подкормочные площадки.
19. Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя.
20. Выход субпродуктов.
21. Виды продуктивности северных оленей.
22. Технология убоя оленей.
23. Убойный пункт и их виды.
24. Изгороди для содержания и выпаса оленей.
25. Способы консервирования шкур.
26. Пищеварительная система оленей.
27. Методика определения площади шкур.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной и производственной практик осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

<b>Результаты обучения (освоенный практический опыт)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Проводить просчет оленей. Отбор оленей по категориям. Выбраковка оленей.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет
Участие в забойной компании. Производить самостоятельной убой оленей, снятие шкур, разделка туши, распределение продукции после убоя.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет
Обработка шкур, мяса. Консервация и хранение продукции оленеводства.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет

## 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Оленевод-механизатор**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
<b>ПК 2.</b>	<b>Производство, первичная переработка и хранение продукции оленеводства</b>
ПК 2.1.	Поводить забой оленей, съем шкур, разделку туш.
ПК 2.2.	Проводить первичную переработку продукции оленеводства.
ПК 2.3.	Обеспечивать хранение продукции оленеводства.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.