

**Министерство образования и науки Мурманской области**

**«Северный национальный колледж»**

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

**Панас  
Наталья  
Викторовна**

Подписано цифровой  
подписью: Панас Наталья  
Викторовна  
DN: cn=Панас Наталья  
Викторовна, o=ГАПОУ МО  
"ОГПК", ou=Директор,  
email=mail@olgpk.ru, c=RU  
Дата: 2023.10.24 13:04:17  
+03'00'



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Производственной 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 производственной 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

1. Паспорт программы учебной практики	стр. 4
2. Тематический план и содержание производственной программы	8
3. Условия реализации учебной практики	10
4. Информационное обеспечение обучения	10
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	11
6. Результаты освоения профессиональных модулей (ПМ) 02	12

# 1. Паспорт программы производственной практики

## 1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа производственной 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

- Технологии забоя оленей, первичной обработки, подготовки к хранению и реализации продукции оленеводства

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, (с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 № 389);

- 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.

Учебная и производственная 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, 216 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 производственной практики**

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

### **иметь практический опыт:**

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 производственной 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**

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

ПМ.02	ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ОЛЕНЕВОДСТВА	
ПП.02	Технология забоя оленей, первичной обработки, подготовки к хранению и реализации продукции оленеводства	288
	Итого:	288 часа

**1.5. Форма промежуточной аттестации**

Дифференцированный зачет

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

1. Основы ветеринарии и зоогигиены.

- инфекционные болезни
- инвазионные болезни;
- болезни, вызываемые оводами и кровососущими насекомыми;
- кастрация самцов оленей
- болезни оленегонных собак.

2. Продукция оленеводства

- мясная продукция;
- кожевенно-меховая продукция;
- заготовка рогов для получения лекарственного сырья;
- молочная продукция;
- транспортное использование северных оленей.

## 2.2. Рабочий тематический план и содержание производственной практики

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

Наименование разделов учебной практики	Номер и наименование раздела или темы	Содержание производственной практики	Количество часов	Перечень формируемых компетенций
1	2	3	4	5
<b>ПП. 02</b> Производство, первичная обработка и хранение продукции оленеводства <i>Освоение модуля рассчитано на 3 курсы</i>	Содержание			
	<i>Раздел 1. Технология забоя оленей, первичной обработки, подготовки к хранению и реализации продукции оленеводства</i>		288	
	Тема 01.6 Организация и технология убоя оленей и первичная обработка продуктов оленеводства	Подготовка убойного пункта.	7.2/2	
		Ремонт стационарного кораля	7.2/2	
		Ремонт изгороди для содержания и выпаса оленей	7.2/2	
		Загон оленей в кораль.	7.2	
		Содержание оленей перед убоем	7.2	
		Техника убоя и разделка оленей	7.2/2	
		Убой оленей.	7.2/3	
		Снятие шкуры с северного оленя	7.2/2	
		Снятие койб с северного оленя	7.2	
		Снятие лба с северного оленя	7.2	
		Разделка туши по продукциям.	7.2/3	
		Обработка и сортировка оленьих шкур.	7.2	
		Консервирование оленьего мяса: замораживание, посол, копчение.	7.2/3	
		Первичная обработка и заготовка продуктов убоя.	7.2/2	
		Хранение, упаковка и транспортировка оленьего, кожевенного и мехового сырья.	7.2	
		Консервирование шкур	7.2/2	
		Упаковка шкур по сортам.	7.2/2	
		Переработка кожевенной и меховой продукции.	7.2/2	
		Срезка, консервирование, хранение, упаковка и транспортировка пантов северного оленя.	7.2/3	
		Распиловка окостенелых рогов.	7.2	

		Сбор, обработка, консервирование и хранение прочей продукции убоя.	7.2/2	
		Дифференцированный зачет	7.2	
		ВСЕГО часов:	288	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

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

Программа производственной практики реализуется на стационарном забойном пункте на предприятиях 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 забоя;

### **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

Кузибецкий 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.

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения, мастерами наставниками. 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.

«Северный национальный колледж» Филиал ГАПОУ МО ОГПК		
Дифференцированный зачет по Производственной практике ПП.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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<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.