

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.03 Изготовление, обслуживание, эксплуатация и
ремонт орудий и снаряжения оленеводства
35.01.21 Оленевод-механизатор

с. Ловозеро, Мурманской области
2023 г.

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля **ПМ.03 Изготовление, обслуживание, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжения 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	4
2. Тематический план и содержание учебной программы	7
3. Условия реализации учебной практики	8
4. Информационное обеспечение обучения	8
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	10
6. Результаты освоения профессиональных модулей (ПМ) 03	11

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной и производственной практики является частью профессионального модуля **ПМ. 03 Изготовление, обслуживание, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжения оленеводства** основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС профессии СПО **35.01.21 Оленевод-механизатор** в части освоения основного вида профессиональной деятельности

- Технологии изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения 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 108 часов 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:

- изготовления орудий и снаряжения оленеводства;
- эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения оленеводства в процессе выполнения работ;

уметь:

- изготавливать орудия и снаряжение оленеводства (арканы, упряжь);
- строить изгороди, кормушки;
- использовать орудия лова оленей;
- использовать орудия и снаряжение в работе верховых, выючных, упряжных оленей, пастушеском собаководстве;
- использовать орудия и инвентарь для клеймения, забоя оленей, первичной переработки продукции оленеводства;
- использовать орудия, инвентарь, устройства для хранения продукции оленеводства;
- использовать ветеринарные инструменты, оборудование, инвентарь (в пределах компетенции);
- обустраивать оленеводческую стоянку.

знать:

- виды и устройство орудий, снаряжения, инвентаря оленеводства;
- виды и устройство изгородей в оленеводстве

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

Учебная оленеводческая база колледжа, Стационарный забойный пункт ООО «Рейндир» (Ловозеро), СХПК «Тундра» (Ловозеро), СХПК «Оленевод» (Краснощелье)

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики

ПМ.03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ОРУДИЙ И СНАРЯЖЕНИЯ ОЛЕНЕВОДСТВА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ
УП.03	Технология изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения оленеводства	108 часов
	1 курс	108 часов
	2 курс	*
	3 курс	*
	Итого:	108 часов

1.5. Форма промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет

1.6. При прохождении практики студенты изучают следующие темы:

1. Производственные сооружения и передвижные жилища

- Изгороди;
- Корали;
- Навесы;
- Бойни;
- Коптильни;
- Мерзлотники;
- Передвижные жилища оленевод.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03

2.1. Рабочий тематический план и содержание учебной практики

ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ОРУДИЙ И СНАРЯЖЕНИЯ ОЛЕНЕВОДСТВА

Наименование разделов учебной практики	Номер и наименование раздела или темы	Содержание учебной практики	Количество часов	Перечень формируемых компетенций
1	2	3	4	
УП. 03 Изготовление, обслуживание, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжений оленеводства. <i>Освоение модуля рассчитано на 1 и 3 курсы</i>	<i>Раздел 1. Технология изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжений оленеводства.</i>		108	
	Содержание			
	Тема 01.1. Технология изготовления и ремонт веревок и аркана.	Выполнение операций технологической карты № 4, 4-а	7.2	ПК 3.1. ПК 3.2.
	Тема 01.2. Технология изготовления и ремонт хорея и хорепома	Выполнение операций технологической карты № 5	7.2/2	ПК 3.1.
	Тема 01.3. Технология изготовления и ремонт топорща.	Выполнение операций технологической карты № 6	7.2/2	ПК 3.2.
	Тема 01.4. Технология изготовления и ремонт деревянных ошейников (нешкала)	Выполнение операций технологической карты № 3	7.2/2	ПК 3.1.
	Тема 01.5. Технология изготовления и ремонт упряжи	Выполнение операций технологической карты № 2	7.2/3	ПК 3.2.
	Тема 01.6. Технология изготовления и ремонт ездовых и грузовых саней.	Выполнение операций технологической карты № 1	7.2/2	ПК 3.1.
	Тема 01.7. Строительство и ремонт изгородей	Выбор материала. Заготовка и обтесывание жердей. Замена поврежденных жердей. Натяжка и замена провисшей и лопнувшей проволоки. Дифференцированный зачет	7.2/2 7.2	ПК 3.2. ПК 3.3.
	Всего часов:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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

Оборудование:

1. Молоток
2. Электрорубанок
3. Ножовка
4. Ручной рубанок.
5. Бензопила и т.д.

Средства обучения:

1. Инструкции по техники безопасности;
2. Инвентарь для ремонта и заготовки материала;
3. Кувакса передвижная, жерди
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: **35.01.21 Оленевод-механизатор**. Примерная учебно-программная документация, разработанная Институтом развития профессионального образования Министерства образования РФ и ГАУ ДПО МО «ИРО».

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

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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-оленоводов 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.

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. Пример вопросов к дифференцированному зачёту

1. Классификация орудий, снаряжения в оленеводстве.
2. Какие сооружения применяются в оленеводстве.
3. Сравнительная характеристика сооружений: тупа, палатка, чум.
4. Сравнительная характеристика сооружений: кувакса, вежа, стационарный домик.
5. Сравнительная характеристика сооружений: лабаз, балки, мерзлотники.
6. Из чего состоит грузовая лямочная упряжь прямой тяги?
7. Технология изготовления вежи.
8. Эксплуатация и характеристика вежи.
9. Технология изготовления тупы.
10. Эксплуатация и характеристика тупы.

11. Перечислить последовательность установки чума.
12. Эксплуатация, ремонт и характеристика чума.
13. Перечислить последовательность установки палатки.
14. Эксплуатация и ремонт палаток.
15. Технология изготовления временных изгородей для загона оленей.
16. Эксплуатация и ремонт временных изгородей для загона оленей.
17. Технология изготовления стационарных изгородей для загона оленей.
18. Эксплуатация стационарных изгородей для загона оленей.
19. Экипировка пастуха-оленевода в зимний период.
20. Основные этапы изготовления хорея.
21. Технология изготовления лабаз.
22. Эксплуатация и ремонт лабаз.
23. Эксплуатация и ремонт балков.
24. Технология изготовления балков.
25. Технология изготовления мерзлотников.
26. Эксплуатация и характеристика мерзлотников.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Строение, сборка и разборка производственных сооружений, применяющихся в оленеводстве.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет
Строительство изгороди, кормушки. Изготовление орудия и снаряжение оленеводства. Эксплуатация и ремонт орудий и снаряжений оленеводства в процессе выполнения работ.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет
Использование орудия и инвентаря для клеймения, забоя оленей, первичной переработке продукции оленеводства. Обустройство оленеводческой стоянки.	Оценка практических занятий при выполнении работ на учебной практике, дифференцированный зачет

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

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
ПК 3.	Изготовление, обслуживание, эксплуатация и ремонт орудий, и ремонт орудий и снаряжения оленеводства
ПК 3.1.	Изготавливать орудия и снаряжение оленеводства
ПК 3.2.	Эксплуатировать и ремонтировать орудия и снаряжение оленеводства
ПК 3.3.	Постройка и ремонт производственных и бытовых сооружений
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.

)