



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

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Территориально-соседской
общины коренных малочисленных народов
Севера в селе Нунлигран

 С. В. Рауэль

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. директора
Чукотского северо-восточного техникума
посёлка Провидения

 Е. Н. Кузнецов



для
ДОКУМЕНТОВ

РАССМОТРЕНА

Методическим советом Техникума.
Протокол от «06» февраля 2026 г. №1

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ)**

Профессия: **16413 «Охотник промысловый»**

Квалификация: **4 разряд**

Форма обучения: **очная**

Срок обучения: **10 месяцев**

п. Провидения,
2026 год

Основная образовательная программа профессионального обучения по профессии **16413 Охотник промысловый** разработана в соответствии с **Профессиональным стандартом 14.010 «Охотник промысловый»** (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 №365н, регистрационный номер 1161).

Организация-разработчик

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы	4
1.2. Нормативный срок освоения программы	4
1.3. Требования допуска лиц к профессиональному обучению	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16413 ОХОТНИК ПРОМЫСЛОВЫЙ	9
4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	11
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16413 ОХОТНИК ПРОМЫСЛОВЫЙ	12
6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	20
7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	20
7.1. Текущий контроль	20
7.2. Промежуточная аттестация обучающихся	20
7.3. Итоговая аттестация обучающихся	21
8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	22
8.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	22
8.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	23
8.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	23
9. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ	23
10. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	23

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы

Нормативно-правовую основу разработки основной программы профессионального обучения составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об образовании в Российской Федерации».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

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

Основная программа профессионального обучения разработана в соответствии с Профессиональным стандартом 14.010 «Охотник промысловый» (утвержден Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 №365н, регистрационный номер 1161).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения слушателями программы профессионального обучения по очной форме подготовки составляет:

Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Наименование квалификации, разряд	Срок обучения
Основное общее образование	Охотник промысловый, 4 разряд	10 месяцев

1.3. Требования допуска лиц к профессиональному обучению

К освоению основной программы профессионального обучения допускаются лица, имеющие аттестат об основном общем образовании, аттестат о среднем общем образовании. На обучение по повышению квалификации по данной профессии допускаются лица, имеющие профессиональную подготовку и квалификационный разряд по данной профессии, производственный стаж работы по профессии по основному месту работы, без повышения уровня образования.

Особые условия допуска к работе: отсутствуют.

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

Квалификационная характеристика по профессиональному стандарту с учетом классов, тарифных разрядов:

Виды деятельности (ВД)	Трудовые функции (ТФ)	Трудовые действия	Знания	Умения
Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях	ТФ1. Выполнение работ по оборудованию охотничьего участка (код А/01.3)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта объектов охотничьей инфраструктуры - Изготавливать и ремонтировать жилые и хозяйственные постройки, используемое охотничье снаряжение, оборудование, инвентарь - Управлять механическими ТС, маломерными судами
	ТФ2. Отстрел и отлов промысловых животных с использованием необходимых технических средств (код А/02.3)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдать за охотничьими животными, анализировать следы их жизнедеятельности - Анализировать особенности поведения охотничьих животных - Определять пол и возраст отдельных особей охотничьих животных - Искать, выслеживать,

	<ul style="list-style-type: none"> - Оказание первой помощи при возникновении опасности здоровью и жизни человека 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>ТФ3. Содержание и использование охотничьих собак для промысловой охоты (код А/03.3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Содержание охотничьих собак; - Применение охотничьих собак для промысловой охоты; - Развитие и поддержание рабочих качеств охотничьих собак 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - Обучать охотничьих собак поиску и преследованию промысловых животных; - Использовать охотничьих собак для осуществления различных видов охоты

		- Ветеринарно-профилактические мероприятия по защите охотничьих собак от болезней	
ТФ4. Первичная обработка, хранение и транспортировка мяса диких животных и пушно-мехового сырья (код А/04.3)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, дератизации помещений; - Ветеринарно-санитарные требования к условиям хранения и транспортировки 	<ul style="list-style-type: none"> - Оборудовать места для разделки, первичной обработки и хранения мяса диких охотничьих животных; - Снимать шкуры и разделять туши копытных животных и медведей; - Проводить съем, первичную обработку и консервацию шкурок пушных зверей; - Ощипывать и разделять 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 технологическим и процессами; - Использовать безопасные методы и приемы выполнения работ, выполнять требования охраны труда на охотничьем промысле

	<p>обнаружения охотничьих животных с признаками болезней, травм, а также трупов павших охотничьих животных;</p> <p>- Утилизация биологических отходов от разделки и первичной обработки туш и тушек охотничьих животных</p>	<p>продукции охотничьего промысла;</p> <p>- Нормативные правовые акты, регламентирующие требования к качеству мяса диких животных и пернатой дичи;</p> <p>- Правила личной гигиены при обращении с больными животными и трупами павших животных</p>	
ТФ5. Изготовление и поддержание в рабочем состоянии орудий охотничьего промысла (код А/05.3)	<p>- Изготовление стационарных самоловных орудий;</p> <p>- Ремонт стационарных и передвижных самоловных орудий</p>	<p>- Устройство, назначение и принципы действия основных типов самоловных орудий;</p> <p>- Технология изготовления самоловов;</p> <p>- Приемы безопасного обращения со слесарным, столярным и плотницким инструментом</p>	<p>- Изготавливать и ремонтировать стационарные и передвижные самоловные орудия;</p> <p>- Использовать слесарный, столярный и плотницкий инструмент для строительства и ремонта самоловных орудий</p>

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16413 ОХОТНИК ПРОМЫСЛОВЫЙ

№ п/п	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля	Учебная нагрузка слушателей					Распределение по семестрам			
		Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная			1 курс			
				Всего	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	1 семестр	Форма промежуточной аттестации	2 семестр	Форма промежуточной аттестации
1.	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	486	162	324	258	66	324			
1.1	Основы охотоведения и механизации охотничьего промысла	108	36	72	58	14	72	ДЗ		
1.2	Основы ветеринарии, санитарии и гигиены	54	18	36	28	8	36	ДЗ		
1.3	Экологические основы природопользования	54	18	36	30	6	36	ДЗ		
1.4	Экономические и правовые основы охотничьего промысла	54	18	36	30	6	36	ДЗ		
1.5	Безопасность жизнедеятельности	54	18	36	26	10	36	ДЗ		
1.6	Основы вычислительной техники	54	18	36	30	6	36	ДЗ		
1.7	Основы деловой культуры	54	18	36	30	6	36	ДЗ		
1.8	Основы предпринимательской деятельности	54	18	36	26	10	36	ДЗ		
2.	Физическая культура	108	36	72		72			72	ДЗ
3.	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1 174	208	966	338	628	270	24	696	18
3.1	Профессиональный модуль «Заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»	144	36	108	44	64	108	12		
3.1.1	Междисциплинарный курс «Технологии заготовки дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»	54	18	36	22	14	36	Э		
3.1.2	Междисциплинарный курс «Технологии первичной переработки и хранения продукции растительного происхождения»	54	18	36	22	14	36	Э		
3.1.3	Учебная практика I «Заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»	36		36		36	36	ДЗ		
3.2	Профессиональный модуль «Охотничий промысел и	562	100	462	178	284	162	12	300	6

	сохранение и воспроизведение промысловых животных»									
3.2.1	Междисциплинарный курс «Технологии охотничьего промысла и методы сохранения и воспроизведения промысловых животных»	152	44	108	86	22	108	Э		
3.2.2	Междисциплинарный курс «Основы охотничьего собаководства»	74	20	54	34	20	54	Э		
3.2.3	Междисциплинарный курс «Технологии первичной переработки и хранения продукции животного происхождения»	108	36	72	58	14			72	Э
3.2.4	<i>Учебная практика 2 «Охота, рыбная ловля. Обработка рыбы, икры и морепродуктов»</i>	228		228		228			228	ДЗ
3.3	Профессиональный модуль «Изготовление, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла»	324	72	252	116	136			252	12
3.3.1	Междисциплинарный курс «Технология изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения охотничьего промысла»	108	36	72	58	14			72	Э
3.3.2	Междисциплинарный курс «Теоретические основы эксплуатации внедорожных мототранспортных средств и средств связи»	108	36	72	58	14			72	Э
3.3.3	<i>Учебная практика 3 «Изготовление и ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла»</i>	108		108		108			108	ДЗ
3.4	Производственная практика	144		144		144			144	ДЗ
3.	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	42		42			24	Э	18	Э
4.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)	36		36					36	Э
ВСЕГО ЗА КУРС ОБУЧЕНИЯ		1 846	406	1 440			618		822	

**5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО
ПРОФЕССИИ 16413 ОХОТНИК ПРОМЫСЛОВЫЙ**

№ п/п	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля	Разделы, темы
1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
1.1	Основы охотоведения и механизации охотничьего промысла	РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ОХОТОВЕДЕНИЯ И МЕХАНИЗАЦИИ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА
		Тема 1.1. Типология охотничьих угодий
		Тема 1.2. Биотехнические мероприятия
		Тема 1.3. Охотничье оружие и орудия
		Тема 1.4. Самоловы и капканы
		Тема 1.5. Охотничьи собаки
1.2	Основы ветеринарии, санитарии и гигиены	РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ
		Тема 1.1. Микроорганизмы
		Тема 1.2. Патогенные микроорганизмы и вызываемые ими пищевые заболевания
		Тема 1.3. Микробиология и санитария пищевых продуктов
		РАЗДЕЛ II. ОСНОВЫ ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ В ТОРГОВЛЕ
		Тема 2.1. Основные сведения о гигиене и санитарии труда
		Тема 2.2. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и содержанию предприятий торговли
Тема 2.3. Санитарно-эпидемиологические требования к транспортировке, приемке, складированию, хранению и реализации товаров		
1.3	Экологические основы природопользования	РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ
		Тема 1.1. Экологическая система
		РАЗДЕЛ II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА
		Тема 2.1. Концепция устойчивого развития общества
		Тема 2.2. Природные ресурсы и их рациональное использование
		Тема 2.3. Деградация почв и мелиоративные мероприятия
		Тема 2.4. Экологический мониторинг
		РАЗДЕЛ III. ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
		Тема 3.1. Функции и методы государственного экологического управления
		Тема 3.2. Экологический контроль
		РАЗДЕЛ IV. СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИИ
Тема 4.1. Современные проблемы состояния природных ресурсов и окружающей среды		
1.4	Экономические и правовые основы охотничьего	РАЗДЕЛ I. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА
		Тема 1.1. Охотничье законодательство

	промысла	Тема 1.2. Охотничье оружие
		Тема 1.3. Охотничьи боеприпасы
		Тема 1.4. Самолеты
		Тема 1.5. Снегоходы
		Тема 1.6. Полевые радиостанции
		Тема 1.7. Охотничьи собаки
		Тема 1.8. Лодки и лодочные моторы
		Тема 1.9. Транспортные животные
		Тема 1.10. Промысловые животные
		Тема 1.11. Оказание первой доврачебной помощи
		Тема 1.12. Нормы поведения охотника
1.5	Безопасность жизнедеятельности	РАЗДЕЛ 1. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
		Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера
		Тема 1.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
		Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
		Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики
		РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ
		Тема 2.1. Основы обороны государства
		Тема 2.2. Военная служба – особый вид федеральной государственной службы
		Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания
		РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ
		Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества
1.6	Основы вычислительной техники	РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ
		Тема 1.1. Принципы построения электронной цифровой вычислительной машины
		РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ РАБОТЫ ЭВМ
		Тема 2.1. Виды информации и способы представления её в ЭВМ
		Тема 2.2. Логические основы ЭВМ
		РАЗДЕЛ 3. ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭВМ
		Тема 3.1. Типовые узлы вычислительной техники
		Тема 3.2. Принципы построения устройств памяти
1.7	Основы деловой культуры	РАЗДЕЛ 1. ЭТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПСИХОЛОГИЯ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ
		Тема 1.1. Этические нормы делового общения
		Тема 1.2. Основные виды коммуникации и деловое общение
		РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИИ ДЕЛОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ
		Тема 2.1. Деловые беседы и консультирование

1.8	Основы предпринимательской деятельности	РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ЕГО МЕСТО В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ
		Тема 1.1. Общая характеристика предпринимательства
		Тема 1.2. История развития учения о предпринимательстве
		Тема 1.3. Типология предпринимательства
		Тема 1.4. Предпринимательская среда
		РАЗДЕЛ 2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
		Тема 2.1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность
		Тема 2.2. Порядок регистрации предпринимательской деятельности
		РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
		Тема 3.1. Общая характеристика организационно-правовых форм предпринимательской деятельности
		Тема 3.2. Индивидуальное предпринимательство
		Тема 3.3. Коллективные формы организации предпринимательской деятельности
		Тема 3.4. Малое предпринимательство
		РАЗДЕЛ 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
		Тема 4.1. Основные средства и нематериальные активы
		Тема 4.2. Кадровое обеспечение предпринимательской деятельности
		РАЗДЕЛ 5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
		Тема 5.1. Расходы и себестоимость продукции
		Тема 5.2. Определение результатов предпринимательской деятельности
		Тема 5.3. Налогообложение предпринимательской деятельности
2. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		
2.1. Профессиональный модуль «Заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»		
2.1.1	Междисциплинарный курс «Технологии заготовки дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»	РАЗДЕЛ I. ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ ДИКОРАСТУЩИХ ПЛОДОВ, ЯГОД, ОРЕХОВ, ГРИБОВ И ЛЕКАРСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ
		Тема 1.1. Видовое разнообразие дикорастущих полезных растений
		Тема 1.2. Сбор и хранение дикорастущих плодов и ягод
		Тема 1.3. Переработка дикорастущих плодов и ягод
		Тема 1.4. Сбор и хранение грибов
		Тема 1.5. Переработка грибов
		Тема 1.6. Сбор и хранение лекарственных трав
		Тема 1.7. Переработка лекарственных трав
		Тема 1.8. Идентификация и экспертиза дикоросов и

		продуктов их переработки
2.1.2	Междисциплинарный курс «Технологии первичной переработки и хранения продукции растительного происхождения»	РАЗДЕЛ I. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
		Тема 1.1. Основные задачи переработки продукции растениеводства
		Тема 1.2. Организация пунктов первичной переработки
		Тема 1.3. Подготовка тары и сырья к переработке
		Тема 1.4. Виды переработки
2.1.3	Учебная практика I «Заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и лекарственно-технического сырья»	РАЗДЕЛ I. ЗАГОТОВКА ДИКОРАСТУЩИХ ПЛОДОВ, ЯГОД, ОРЕХОВ, ГРИБОВ И ЛЕКАРСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ
		Тема 1.1. Классификация дикорастущих полезных растений. Видовое разнообразие дикорастущих полезных растений. Составление календаря заготовок дикорастущих полезных растений, плодов, ягод, грибов (6 ч)
		Тема 1.2. Сбор и хранение дикорастущих плодов и ягод (6 ч)
		Тема 1.3. Переработка дикорастущих плодов и ягод (6 ч)
		Тема 1.4. Сбор и хранение грибов (6 ч)
		Тема 1.5. Переработка грибов. Продукты переработки грибов (6 ч)
		Тема 1.6. Сбор, хранение и переработка лекарственных трав (6 ч)
		Тема 1.7. Идентификация и экспертиза дикоросов и продуктов их переработки (6 ч)
		Тема 1.8. Оборудование для переработки. Современные способы переработки (6 ч)
		Тема 1.9. Требования, предъявляемые к таре, подготовке тары и сырья к переработке Соблюдение требований к качеству сырья. Санитарный контроль производства. Техника безопасности при выполнении переработки (6 ч)
		Тема 1.10. Соление, квашение, мочение, маринование, сушка, соки, повидла, варенья, пасты, пюре, кандирование (6 ч)
		Тема 1.11. Составление технологических карт по переработке ягод (6 ч + 2 ч ДЗ)
2.2. Профессиональный модуль «Охотничий промысел и сохранение и воспроизведение промысловых животных»		
2.2.1	Междисциплинарный курс «Технологии охотничьего промысла и методы сохранения и воспроизведения промысловых животных»	РАЗДЕЛ I. ОРУДИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА
		Тема 1.1. Виды промысловых животных и птиц
		Тема 1.2. Оружие и орудия охотничьего промысла
		РАЗДЕЛ II. ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ ОХОТ
		Тема 2.1. Особенности проведения промысловых охот
		РАЗДЕЛ III. СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ
Тема 3.1. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов		
2.2.2	Междисциплинарный курс «Основы	РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ОХОТНИЧЬЕГО СОБАКОВОДСТВА

	охотничьего собаководства»	<p>Тема 1.1. Происхождение, история применения и пороодообразования собак</p> <p>Тема 1.2. Породы охотничьих собак, их применение</p> <p>Тема 1.3. Содержание, кормление, выращивание и подготовка охотничьих собак к работе в поле</p> <p>Тема 1.4. Оценка качества охотничьих собак (экстерьер, конституция и в целом их бонитировка)</p> <p>Тема 1.5. Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах</p>
2.2.3	Междисциплинарный курс «Технологии первичной переработки и хранения продукции животного происхождения»	<p>РАЗДЕЛ I. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ</p> <p>Тема 1.1. Технология первичной переработки убойных животных</p> <p>Тема 1.2. Морфологический и химический состав мяса</p> <p>Тема 1.3. Консервирование мяса</p> <p>Тема 1.4. Производство колбасных изделий</p> <p>РАЗДЕЛ II. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ</p> <p>Тема 2.1. Убой и первичная обработка птицы</p> <p>Тема 2.2. Технология первичной переработки мяса птицы</p> <p>Тема 2.3. Технология переработки яичной продукции</p> <p>РАЗДЕЛ III. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ И ИКРЫ</p> <p>Тема 3.1. Переработка рыбы и икры</p> <p>Тема 3.2. Консервирование рыбы и икры</p> <p>РАЗДЕЛ IV. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ МОРЕПРОДУКТОВ</p> <p>Тема 4.1. Первичная обработка морепродуктов</p> <p>РАЗДЕЛ V. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ</p> <p>Тема 5.1. Первичная обработка мяса диких промысловых животных и пернатой дичи</p>
2.2.4	Учебная практика 2 «Охота, рыбная ловля. Обработка рыбы, икры и морепродуктов»	<p>РАЗДЕЛ I. ОХОТА, РЫБНАЯ ЛОВЛЯ. ОБРАБОТКА РЫБЫ, ИКРЫ И МОРЕПРОДУКТОВ</p> <p>Тема 1.1. Виды промысловых животных и птиц. Оружие и орудия охотничьего промысла (6 ч)</p> <p>Тема 1.2. Организация и проведение промысловых охот (18 ч)</p> <p>Тема 1.3. Организация и проведение охоты с использованием охотничьих собак различных пород. Породы охотничьих собак, их применение (12 ч)</p> <p>Тема 1.4. Содержание, кормление, выращивание и подготовка охотничьих собак к работе в поле. Оценка качества охотничьих собак (экстерьер, конституция и в целом их бонитировка) (18 ч)</p> <p>Тема 1.5. Изучение документов, регламентирующих природоохранную деятельность в России и за рубежом. Изучение правил охоты (6 ч)</p> <p>Тема 1.6. Изучение редких исчезающих видов растений, животных и грибов. Статусы, ранги и методы их охраны</p>

		(6 ч)
		Тема 1.7. Методы охраны редких и исчезающих видов (6 ч)
		Тема 1.8. Изучение методики изготовления солонцов, порхалищ, галечников (6 ч)
		Тема 1.9. Изучение методики изготовления кормушек, искусственных гнездовий, отпугивающих устройств (6 ч)
		Тема 1.10. Разработка схемы уборки кормовых и зерновых культур с максимальной сохранностью животных (6 ч)
		Тема 1.11. Работы по учету промысловых животных (12 ч)
		Тема 1.12. Первичная переработка мяса и мясных продуктов (18 ч)
		Тема 1.13. Первичная переработка мяса птицы и яиц (18 ч)
		Тема 1.14. Первичная переработка рыбы и икры (18 ч)
		Тема 1.15. Первичная переработка морепродуктов (18 ч)
		Тема 1.16. Первичная переработка мяса диких животных (18 ч + 4 ч ДЗ)
2.3. Профессиональный модуль «Изготовление, эксплуатация и ремонт орудий и снаряжения охотничьего промысла»		
2.3.1	Междисциплинарный курс «Технология изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжения охотничьего промысла»	РАЗДЕЛ I. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ОРУДИЙ И СНАРЯЖЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА
		Тема 1.1. Правовое регулирование применения технологии техники охоты
		Тема 1.2. Проблема гуманизации при использовании орудий и способов охоты
		Тема 1.3. Прошлое и современное состояние техники добывания охотничьих животных
		Тема 1.4. Способы и орудия охоты, действующие в присутствии охотника и технология их использования
		Тема 1.5. Охотничье огнестрельное оружие
		Тема 1.6. Боеприпасы к охотничьему огнестрельному оружию
		Тема 1.7. Снаряжение и инвентарь охотника
2.3.2	Междисциплинарный курс «Теоретические основы эксплуатации внедорожных мототранспортных средств и средств связи»	РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНЕДОРОЖНЫХ МОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СРЕДСТВ СВЯЗИ
		Тема 1.1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами
		Тема 1.2. Разновидности транспортных средств
		Тема 1.3. Двигатель. Общее устройство и работа двигателя
		Тема 1.4. Причины неисправности снегохода и лодки
		Тема 1.5. Эксплуатация средств связи
2.3.3	Учебная практика 3 «Изготовление и ремонт орудий и	РАЗДЕЛ I. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ОРУДИЙ И СНАРЯЖЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА
		Тема 1.1. Изучение охотничьего огнестрельного оружия и

	<p>снаряжения охотничьего промысла»</p>	<p>боеприпасов. Приемы использования орудий труда. Эксплуатация и техническое обслуживание охотничьего оружия. Использование маскхалата в охотничьем промысле (12 ч)</p> <p>Тема 1.2. Методика определения нормального снаряда и заряда. Пристрелка ружья. Боеприпасы к дробовому и нарезному оружию. Образцы пуль, снаряженных патронов. Изготовление боеприпасов для гладкоствольного оружия. Номера дроби и картечи по ГОСТам, их назначение (12 ч)</p> <p>Тема 1.3. Изготовление орудий и снаряжения охотничьего промысла (12 ч)</p> <p>Тема 1.4. Общее устройство внедорожных мототранспортных средств. Посадка на транспортное средство. Положение за рулем. Сход с транспортного средства. Подготовка к запуску двигателя и его запуск, прогрев двигателя (12 ч)</p> <p>Тема 1.5. Устройство и правила эксплуатации моторных лодок. Использование лодки в весенне-летне-осенний период. Устранение неисправности лодки. Клёпка корпуса (6 ч)</p> <p>Тема 1.6. Устранение неисправности мотора лодки – замена свечей, чистка карбюратора, замена катушек, винта (6 ч)</p> <p>Тема 1.7. Устройство и правила эксплуатации снегохода. Устранение распространенных неисправностей (6 ч)</p> <p>Тема 1.8. Устройство и правила эксплуатации резиновой лодки. Устранение распространенных неисправностей (6 ч)</p> <p>Тема 1.9. Технические характеристики и правила эксплуатации стационарных радиостанций (6 ч)</p> <p>Тема 1.10. Технические характеристики и правила эксплуатации портативных переносных радиостанций (6 ч)</p> <p>Тема 1.11. Технические характеристики и правила эксплуатации спутниковых телефонов (6 ч + 6 ч ДЗ)</p>
<p>2.4</p>	<p>Производственная практика</p>	<p>РАЗДЕЛ I. ОХОТНИЧИЙ ПРОМЫСЕЛ</p> <p>Тема 1.1. Инструктаж по технике безопасности. Организация и проведение промысловых охот (24 ч)</p> <p>Тема 1.2. Организация и проведение охоты, в том числе с использованием охотничьих собак различных пород (18 ч)</p> <p>Тема 1.3. Организация и проведение охоты, в том числе с использованием методики охраны редких и исчезающих видов животных (18 ч)</p> <p>Тема 1.4. Первичная переработка мяса и мясных продуктов (12 ч)</p> <p>Тема 1.5. Первичная переработка мяса птицы и яиц (12 ч)</p> <p>Тема 1.6. Первичная переработка рыбы и икры (12 ч)</p> <p>Тема 1.7. Первичная переработка морепродуктов (6 ч)</p> <p>Тема 1.8. Первичная переработка мяса диких животных (6 ч)</p>

		ч)
		Тема 1.9. Изготовление орудий и снаряжения охотничьего промысла (6 ч)
		Тема 1.10. Использование лодки в весенне-летне-осенний период. Устранение неисправностей лодки. Клёпка корпуса, замена свечей, чистка карбюратора, замена катушек, винт (6 ч)
		Тема 1.11. Устройство и правила эксплуатации снегохода. Устранение распространенных неисправностей (6 ч)
		Тема 1.12. Устройство и правила эксплуатации резиновой лодки. Устранение распространенных неисправностей (6 ч)
		Тема 1.13. Использование стационарных и портативных переносных радиостанций и спутниковых телефонов(6 ч + 6 ч ДЗ)
3. Физическая культура		
	Физическая культура	РАЗДЕЛ 1. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА
		Тема 1.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места
		Тема 1.2. Бег на короткие дистанции. Прыжки в длину способом «согнув ноги»
		Тема 1.3. Бег на средние дистанции
		Тема 1.4. Бег на длинные дистанции
		Тема 1.5. Бег на короткие, средние и длинные дистанции
		РАЗДЕЛ 2. БАСКЕТБОЛ
		Тема 2.1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места
		Тема 2.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение – 2 шага – бросок
		Тема 2.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колонне и кругу, правила баскетбола
		Тема 2.4. Совершенствование техники владения баскетбольным мячом
		РАЗДЕЛ 3. ВОЛЕЙБОЛ
		Тема 3.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками
		Тема 3.2. Техника нижней подачи и приёма после неё
		Тема 3.3. Техника прямого нападающего удара. Техника изученных приёмов
		Тема 3.4. Совершенствование техники владения волейбольным мячом
		РАЗДЕЛ 4. ЛЫЖНАЯ ПОДГОТОВКА
		Тема 4.1. Техника попеременного двухшажного хода. Техника подъёмов и спуска в «основной стойке»
		Тема 4.2. Техника одновременного бесшажного и одношажного ходов, подъёмов «полуёлочкой» и «ёлочкой»
		Тема 4.3. Совершенствование техники перемещения лыжных ходов

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Лица, прошедшие профессиональное обучение, должны быть готовы к выполнению работ в качестве Охотника промыслового и обладать профессиональными компетенциями, указанными в пункте 2.2.

7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

7.1. Текущий контроль

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений слушателей по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам. Текущий контроль знаний и умений слушателей осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы, установленных рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля.

Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений слушателей выставляются преподавателем в журнале учебных занятий.

При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения слушателем практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля.

Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и практического опыта слушателей. Виды и формы текущего контроля знаний и умений указываются в планах учебных занятий.

Лабораторные работы и практические занятия.

Содержание лабораторных и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости слушателей.

Учебная и производственная практика.

В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа студентов.

В рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля, перспективно-тематическом плане учебной дисциплины, профессионального модуля, определяются формы и методы текущего контроля результатов самостоятельной работы слушателей.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Контрольная работа.

Контрольные работы по дисциплине, как форма текущего контроля знаний и умений слушателей, планируются преподавателем, указываются в поурочных планах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины.

Итоги текущего контроля за семестр по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, в учебном плане по которому в данном семестре предусмотрена форма промежуточной аттестации (зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен), выставляются отдельной колонкой в журнале учебных занятий.

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности слушателей по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет (по некоторым дисциплинам);
- дифференцированный зачет (по некоторым дисциплинам; по учебным и производственным практикам в форме проверочной работы);
- экзамен (по некоторым дисциплинам; по междисциплинарным курсам профессионального модуля).

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом.

Зачет является формой промежуточной аттестации обучающихся в ходе изучения курсовых дисциплин и проводится в последнюю неделю семестра.

Зачет выставляется по итогам практических занятий. Зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

При выставлении зачета преподаватель в ведомости ставит отметку «**зачтено**» и свою подпись. Если обучающийся не получает зачета, преподаватель в ведомости ставит отметку «**не зачтено**» и свою подпись. При неявке обучающегося на зачет в ведомость делается запись «не явился».

Проведение **дифференцированного зачета** предусматривается в рабочей программе учебной дисциплины и плане учебных и производственных практик как итоговое занятие. Дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Дифференцированный зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Задания к дифференцированному зачету разрабатываются преподавателем дисциплины, междисциплинарного курса, практики с учётом требования ЕКС по профессии и должны предусматривать как теоретические, так и/или практические задания. Перечень вопросов и/или практических задач разрабатывается преподавателями дисциплины, междисциплинарного курса, практики, обсуждается на предметно-цикловых комиссиях по направлению дисциплин. Количество вопросов и/или практических задач в перечне должно превышать количество вопросов и/или практических задач, необходимых для составления билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и/или практических задач, рекомендуемых для подготовки к дифференцированному зачету, составляются билеты (варианты), содержание которых до слушателей не доводится. Могут быть применены тестовые задания.

При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в следующих формах: **отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.**

На **экзамене** могут быть аттестованы обучающиеся, не имеющие текущей задолженности по экзаменационной дисциплине.

К началу проведения экзамена должны быть подготовлены следующие документы:

- экзаменационные билеты (контрольно-оценочные средства);
- наглядные пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене;
- экзаменационная ведомость;
- журнал учебных занятий.

Экзамен проводится в специально подготовленных помещениях.

Экзамен принимается преподавателем, который вел учебные занятия по данной дисциплине или междисциплинарному курсу в экзаменуемой группе.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в экзаменационную

ведомость (в том числе и неудовлетворительные).

Экзаменационная оценка за текущий семестр является итоговой независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу. При проведении экзамена уровень подготовки обучающегося оценивается в следующих формах: **отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.**

7.3. Итоговая аттестация обучающихся

Итоговая аттестация, независимо от форм получения образования, является обязательной.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который проверяет готовность слушателя к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него практического опыта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной шкале. В протоколе квалификационного экзамена запись будет иметь вид: «*Вид профессиональной деятельности освоен с оценкой «__»*».

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований по профессии **16413 Охотник промысловый**. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Тексты экзаменационных билетов должны быть рассмотрены на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждены заместителем директора по учебно-производственной работе.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение слушателем всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части и практик. Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля.

К итоговой аттестации не допускаются выпускники, не освоившие программу профессионального обучения в полном объеме.

Досрочное проведение итоговой аттестации не проводится.

Лица, прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения и успешно сдавшие квалификационный экзамен получают свидетельство по профессии **16413 Охотник промысловый** 4 разряда.

8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Ресурсное обеспечение ОППО сформировано на основе требований к условиям реализации программы профессионального обучения по профессии **16413 Охотник промысловый**.

8.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Мастера профессионального обучения на 1 – 2 разряда выше рабочего.

8.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Для реализации программы профессионального обучения имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Основная программа профессионального обучения обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам программы профессионального обучения.

Реализация ОППО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин ОППО. В техникуме действуют компьютерные классы, в которых проводятся занятия по различным дисциплинам направления подготовки.

По каждой дисциплине сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению практических работ).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам, изданными за последние пять лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

8.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации ООППО создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

9. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Приложения № ____.

10. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложения № ____.