

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.29 Введение в специальность

**Автор:** к.с.-х.н., доцент Бастаева Галия Танамовна

**Наименование дисциплины:** Введение в специальность

**Цель освоения дисциплины:** подготовка студентов в овладении теоретическими и практическими навыками с основными принципами организации и функционирования охотничьего хозяйства, а также с системой и региональными проблемами охотничьего хозяйства.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, находит и критически оценивает информацию, необходимую для ее решения	<b>Знать:</b> вопросы типологии и бонитировки охотничьих угодий <b>Уметь:</b> определять охотничьи виды птиц и млекопитающих, различать следы их жизнедеятельности <b>Владеть:</b> навыками, необходимыми для производственно-технологической деятельности в охотхозяйствах
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки	<b>Знать:</b> место биотехнии и биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве <b>Уметь:</b> организовывать охоту, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуги в этой области <b>Владеть:</b> навыками решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, грамотно, логично, аргументированно формируя собственные суждения и оценки
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	ОПК-1.1 Использует и реализует основные законы математических и естественных наук, современные информационные технологии, прикладные пакеты специализированных	<b>Знать:</b> законы математических и естественных наук, современные информационные технологии, прикладные пакеты специализированных программ при решении типовых задач профессиональной деятельности в лесном и охотничьем хозяйстве <b>Уметь:</b> проводить все виды учетов численности

<p>применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>программ при решении типовых задач профессиональной деятельности в лесном и лесопарковом хозяйстве</p>	<p>охотничьих животных, типологии и бонитировки охотничьих угодий, а также анализа причин современных организационных, правовых, экологических и функциональных проблем охотничьего хозяйства и поиска путей их решения <b>Владеть:</b> навыками решения задач организации охотничьего хозяйства</p>
<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ОПК-1.2 Демонстрирует навыки применения Интернет для получения и передачи информации при решении типовых задач в лесном и лесопарковом хозяйстве</p>	<p><b>Знать:</b> пути передачи информации при решении типовых задач в лесном и охотничьем хозяйстве <b>Уметь:</b> решать типовые задачи используя источники Интернет <b>Владеть:</b> навыками проектирования и проведения охотустройства с применением информационных технологий, представлениями о видах охотничьих угодий</p>

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Место охоты и охотничьего хозяйства в системе природопользования.

Тема 2. Методы учета численности охотничьих животных.

Тема 3. Охота и регулирование структуры популяций охотничьих животных.

## 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 академических часа)