

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

## Аннотация рабочей программы

дисциплина «Биологические основы промысла охотничьих животных»

направление подготовки 06.04.01 Биология

профиль – «Биологические основы охотоведения»

форма обучения – очно-заочная

квалификация - магистр

курс 2

### Цели и задачи освоения дисциплины:

**Цель:** формирование теоретических и практических навыков, необходимых для работы в охотничьих хозяйствах и других отраслях природопользования, а именно: знание техники безопасности при обращении с охотничьим оружием и при проведении различного вида охот; основных комплексов биотехнических мероприятий, проводимых в охотничьих хозяйствах; основных пород охотничьих собак и особенности охоты с ними.

**Задачи:** иметь представление: о биологических основах ведения охотничьего хозяйства; о методах учета численности видов охотничьих животных; о нормативных положениях и технике проведения охот; об оценке качества охотничьих угодий и расчетах предельно допустимой плотности охотничьей фауны; о методах проведения биотехнических мероприятий; об основах товароведения охотничьей продукции; о планировании охотхозяйственной деятельности и ее экономической оценке; об основных принципах охотустройства.

### Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 «Биология», профиль «Биологические основы охотоведения» к Б1.ВВ.

### Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 3/108

#### Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины:

**ПК-1** способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры;

**ПК-3** способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры).

### Краткое содержание дисциплины.

Современное состояние охотничьего хозяйства. Охотоведение как наука и её роль в развитии охотничьего хозяйства. Классификация и типология охотничьих угодий и их охотхозяйственная бонитировка. Характеристика основных классов и типов лесных охотничьих угодий. Планы охотхозяйственных бонитетов и расчет производительности охотугодий по основным видам охотничьей фауны. Порядок организации учета охотничьего фонда, ведение кадастра и мони-торинга. Классификация методов учета. Основные методы учетов охотничьих животных. Учеты копытных, пушных зверей, крупных хищников и пернатых. Обработка данных учетных работ: ЗМУ, учета копытных методом прогона, оклада и ленточного учета пернатой дичи. Межхозяйственное и внутривладельческое охотустройство. Нормирование охоты. Пропускная способность охотхозяйств. Учет отстреливаемой дичи. Экономические основы ведения охотничьего хозяйства промыслового, любительского направления и комплексного лесохотничьего хозяйства.

**Вид промежуточной аттестации - зачет.**