

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Лявданская О.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.17 Охотоведение

### Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Охотоведение» являются:

- получение знаний по биологическим основам охотничьего хозяйства: классификация, типология и бонитировка охотничьих угодий; охотустройство; учёт охотничье-промысловых зверей и птиц в охотничьих хозяйствах; повышение ёмкости охотничьих угодий и продуктивности популяций разных видов, охотничьих зверей и птиц с помощью биотехнических мероприятий; акклиматизация и реакклиматизация ценных видов диких животных, селекция их в природе; управление популяциями в естественных условиях; дичеразведение.

- совершенствование способов и орудий добычи диких животных на основе знания образа их жизни и поведения.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-4 обладать базовыми знаниями роли основных компонентов лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов	Этап 1: общую характеристику классов позвоночных, их место в системе - животного мира, основы их классификации, внешнего и внутреннего строения	Этап 1 : анализировать состояние основных компонентов лесных и урбо-экосистем	Этап 1 : работы с экспонатами и натурными объектами как непосредственно с животными, так и со следами их жизнедеятельности
ОПК-4 обладать базовыми знаниями роли основных компонентов лесных и урбо-экосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, высокопродуктивных лесов	Этап 2: морфологию, систематику и экологию лесных птиц и зверей	Этап 2: организовать охотничье - рыболовные туры и маршруты экологического туризма, связанные с объектами животного мира, используемые для охоты, наблюдения, фотографирования и в других целях при организации	Этап 2: работы с методиками и методами, необходимыми для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задач охраны животного мира; дистанционного и наземного мониторинга

<p>ПК-12 способностью воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>Этап 1: знать основы проектирования мероприятий, направленных на увеличение численности полезных птиц и зверей в лесу; знать общие представления об основах охотоведения, знать принципы, нормативные положения и технику проведения предприятиях</p>	<p>Этап 1: анализировать состояние и динамику показателей качества охотхозяйственных объектов</p>	<p>Этап 1: Проектировать биотехнические мероприятия</p>
<p>ПК-12 способностью воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>Этап 2: биологию и экологию парковой и лесопарковой фауны; отечественный и зарубежный опыт по тематике знать и понимать основные следы и особенности их жизнедеятельности : знать об использовании птиц и млекопитающих в лесном и парковом хозяйстве</p>	<p>Этап 2 : воспринимать научнотехническую информацию</p>	<p>Этап 2: составлять проекты внутрихозяйственного охотустройства.</p>

## 2. Содержание дисциплины:

### Раздел 1 Биологическая основа ведения охотничьего хозяйства

Тема 1 Биология лесных зверей и птиц, рациональное использование и воспроизводство фауны леса

Тема 2 Виды охот, методика проведения охот

Тема 3 Учет охотничьих животных

### Раздел 2 Охотустройство

Тема 5 Бонитировка

Тема 6 Охотустроительныеработы.

Тема 7 Взаимоотношение лесного охотничьего хозяйства. Правила и нормы ведения охотничьего хозяйства

## 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3ЗЕ.