

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХОТОВЕДЕНИЕ» Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование навыков учета и оценки охотничьих ресурсов и охотничьих угодий, а также организации биотехнических работ и техники добывания охотничьих ресурсов.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучить основные виды охотничьих животных и особенности их биологии;
2. Ознакомить с теоретическими основами и практикой ведения охотничьего хозяйства;
3. Усвоить методы получения и обработки охототаксационной информации;
4. Познакомить с основами биотехнических работ и техники добывания охотничьих ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина охотоведение относится к вариативной части модуля Б1.В.1.01.

Дисциплина является предшествующей для таких курсов, как Общая биология, Ботаника, Общая экология, Дендрология, Биология зверей и птиц, Лесная биоценология, Ознакомительная практика, Почвоведение, Лесная метеорология, Учение об атмосфере.

Дисциплина изучается параллельно с дисциплинами Физиология растений, Лесоведение, Микология, Пороки древесины, Проектная деятельность.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения *последующих* дисциплин: Недревесная продукция леса, Лесные культуры, Лесные и декоративные питомники, Научно-исследовательская работа, Технология лесозащиты, Профессиональный электив. Интенсивное лесопользование, Аренда лесных участков, Лесная сертификация, Повышение продуктивности лесов.

Знания, умения и навыки могут быть использованы при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК – 6).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: средства и методы воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования эффективных технологических систем;

Уметь: анализировать состояние и динамику показателей качества объектов деятельности (охотничьей фауны, угодий и др.);

Владеть: методами, необходимыми для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении следующих задач профессиональной деятельности на объектах лесного и лесопаркового хозяйства: рациональное многоцелевое использование охотничьих ресурсов; сохранение угодий высокой хозяйственно-экологической ценности; обеспечение средообразующих, водоохраных, защитных и иных полезных функций лесов и прочих угодий.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Краткое содержание курса. Охотоведение - научная основа охотничьего хозяйства. Охотничья фауна. Основы охотничьего устройства. Учёт охотничьих ресурсов. Основы биотехнических мероприятий. Орудия добывания охотничьих животных и охотничьи собаки. Охота и борьба с браконьерством. Охотничья продукция и трофеи.

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 50% (18 часов).

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация – **зачет**.

Текущий контроль проводится в форме: тестирования, защиты рефератов, собеседований.