

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХОТОВЕДЕНИЕ»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Охотоведение - научная основа охотничьего хозяйства, основными задачами которой является: повышение продуктивности угодий; улучшение качества охотничьей продукции; увеличение биоразнообразия охотничьих животных, управление их популяциями; научная организация труда в охотничьем хозяйстве; повышение экономической эффективности охотничьего хозяйства. Знание основ охотоведения позволит бакалаврам эффективно осуществлять профессиональную деятельность в области лесного дела.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Охотоведение» относится к базовой части модулю «Рациональное многоцелевое использование лесов (Б1.Б.21.5) и основывается на базовых знаниях, полученных в ходе изучения курсов биологии, экологии, химии и дополнительных знаниях, полученные в процессе самообразования. Охотоведение имеет важное значение для формирования научного мировоззрения студентов.

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК -11) и профессиональных компетенций (ПК – 1).

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.