

## Аннотация дисциплины Б.1.2.19 Дисциплина. Недревесная продукция леса

Дисциплина "Недревесная продукция леса" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Воспроизводство, защита и использование лесов" направления подготовки "35.03.01 Лесное дело".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен использовать знания систематической принадлежности, названий основных видов лесных растений, насекомых, грибов и других хозяйственно значимых организмов при составлении проектов, организации и выполнении лесохозяйственных мероприятий по использованию, защите и воспроизводству лесов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
2. ПК-7 Способен обеспечить подготовку документации для осуществления мероприятий по использованию лесов и сбора (представления) информации для внесения в государственные информационные системы на уровне лесничества

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в дисциплину. Общие положения по осуществлению лесных пользований в лесах РФ
2. Строение древесины:
  1. Основные части растущего дерева.
  2. главные разрезы и части ствола.
  3. Макроскопическое строение древесины.
    - 3.1. Ядро, заболонь, спелая древесина.
    - 3.2. Годичные слои.
    - 3.3. Сердцевинные лучи.
    - 3.4. Сосуды.
    - 3.5. Смоляные ходы.
  4. Микроскопическое строение древесины, сердцевины и коры.
3. Подсочка леса:
  1. Живица и продукты ее переработки.
  2. Сырьевая база для заготовки живицы.
  3. Биологические основы смолообразования и смолы выделения.
  4. Влияние различных факторов на смолопродуктивность отдельных деревьев и насаждений.
  5. Технология подсочки.
4. Лесное растительное ресурсоведение:
  1. Полезные растения и их использование.
  2. Методы оценки запасов сырьевых ресурсов дикорастущих.

3. Рациональное использование и вопросы охраны растительных ресурсов леса.
5. Пищевое значение, учет запасов, организация заготовки и переработки съедобных грибов:
  1. Видовой состав и пищевая ценность съедобных грибов.
  2. Учет запасов и прогнозирование урожайности грибов.
  3. Организация заготовки и переработки грибов.
6. Организация заготовки и переработки ягод, плодов и орехов:
  1. Основные виды дикорастущих ягодных и плодовых растений, их пищевое и лекарственное значение.
  2. Заготовка и переработка ягод, плодов.
  3. Заготовка и переработка орехов.
7. Организация заготовки лесных лекарственных растений:
  1. Основные виды сырья, правила сбора, сушки и хранения.
  2. Охрана и рациональное использование лекарственных растений.
8. Биология медоносной пчелы:
  1. Виды пчел.
  2. Внешнее строение пчелы.
  3. Образ жизни медоносной пчелы.
  4. Размножение пчел.
9. Кормовая база пчеловодства:
  1. Медоносные растения, их классификация.
  2. Типы и медопродуктивность медоносных угодий.
  3. Оценка и пути улучшения кормовой базы пчеловодства.
10. Технология разведения и содержания медоносной пчелы:
  1. Организация пасеки.
  2. Сезонные работы на пасеке.
  3. Технология содержания пчел в различных системах ульев.
  4. Болезни и вредители пчел.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, лекция-провокация, проблемная лекция.