МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА естественнонаучных дисциплин

Первый проректор

(1) С. М.П.

ОСБЕННИКА

ОСБЕНИКА

ОСБЕННИКА

ОСБЕНИКА

ОСБЕННИКА

ОСБЕННИКА

ОСБЕНИТА

ОСБЕНИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

НЕДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность _35.03.01 Лесное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Лесное хозяйство и охотоведение

(профиль)

. (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Недревесная продукция леса» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

| D . | Proce | |
|--|---------------------|-----------------------|
| Разработчик(и) | glacer | О.Н. Коробова |
| | (поднись) | (ФОИ) |
| an 7 (200) | Mack | В.А. Салогуб |
| | (подпись) | (ФОИ) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Фонд оценочных средств | _ | |
| | в обсужден на | заседании ПМК кафедры |
| естественнонаучных дисциплин, | протокол №4 от «(| 05» апреля 2023 года. |
| | 1 | |
| Председатель ПМК | | |
| председатель тпупу | | Р.И. Чернышева |
| Anom objectivens | (подпись) | (ФОИ) |
| 1 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| | | |
| | | |
| Фонд оценочных средс | ств утвержден | на заседании кафелры |
| естественнонаучных дисциплин, | | на заседании кафедры |
| The second state of the se | inporokon Ne 9 01 « | оз» апреля 2023 года. |
| | | |
| | | |
| Заведующий кафедрой | Vani | П.В. Шелихов |
| | (подпись) | (ИОФ) |
| | (| $(HO\Psi)$ |

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по _ дисциплине «Недревесная продукция леса»

1.1. Основные сведения о дисциплине

| | Укрупненная группа, направление | Характеристика дисциплины | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------|--|
| Наименование показателей | очная форма обучения | заочная форма обучения | очно- заочная форма обучения | | |
| Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело | | Дисциплина по выбору | | | |
| | Направленность | Семестр | | | |
| Общее количество часов – | (профиль): Лесное | 3-й | 3-й | 3-й | |
| 108 | хозяйство и охотоведение | Лекции | | | |
| | | 18 ч. | 4 ч. | 10 ч. | |
| | | Занятия семинарского типа | | | |
| | Образовательная | 18 ч. | 6 ч. | 8 ч. | |
| | программа высшего | Само | стоятельная | г работа | |
| | образования — программа | | 69,7 ч. 95,7 ч. 87,7 | | |
| | бакалавриата | | актная работ | | |
| | Cunwindpilata | 38,3 ч. | 12,3 ч. | 20,3 ч. | |
| | | Вид контроля: экзамен | | | |

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Недревесная продукция леса»

| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | | |
|-----------|--|--|---|--|--|
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и | | |
| ции | | наименование | навыки | | |
| | | индикатора | | | |
| | | достижения | | | |
| | | компетенции | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| ПК-2 | Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах | ПК-2.1 Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства | Знание: -значения непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства Умение: - организовать непрерывное пользование лесом для организации и ведения лесного хозяйства Навык / Опыт деятельности: - ведение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства | | |
| | | ПК-2.2 Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов | Знание: - знает об особенностях пользования и организации | | |

1.3. Перечень тем дисциплины

| Шифр темы | Название темы | Кол-во часов | | |
|--------------|--|-----------------|--|--|
| T 1 | Пищевые ресурсы леса | 22 | | |
| T 2 | Ягодные, орехоплодные и лекарственные растения | 23 | | |
| T 3 | Съедобные и ядовитыегрибы | 23 | | |
| T 4 | Основы пчеловодства | 20 | | |
| T 5 | Подсочка леса и малоелесохимическое производство | 17,7 | | |
| | Другие виды контактной работы | 2,3 | | |

Bcero 108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

| III. da access an access | Шифр темы | | | | |
|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|
| Шифр компетенции по ФГОС ВО | T1 | Т2 | Т3 | T4 | Т5 |
| ПК-2.1 | + | + | + | + | + |
| ПК-2.2 | + | + | + | + | + |

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

| | ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| № темы | Тестовые задания по теоретическому материалу | Вопросы для устного опроса | Типовые задания практического характера | Задания для контрольной работы | Тематика рефератов, докладов, сообщений | Групповое творческое задание | | |
| | Блок | : A | Блок Б | | | | | |
| | Контроль знаний | | Контроль умений, навыков | | | | | |
| Тема 1 | + | + | + | + | + | | | |
| Тема 2 | + | + | + | + | + | | | |
| Тема 3 | + | + | + | + | + | | | |
| Тема 4 | + | + | | + | + | | | |
| Тема 5 | + | + | | + | + | | | |

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Результат обучения | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|
| по дисциплине | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| I этап | Фрагментарные знания | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
| Знать значение | Значение непрерывного | Значения непрерывного | содержащие отдельные пробе- | систематические знания |
| непрерывного пользования | пользования лесом для | пользования лесом для | лы знания значения | Значения непрерывного |
| лесом для организации и | организации и ведения | организации и ведения | непрерывного пользования | пользования лесом для |
| ведения лесного | лесного хозяйства/Отсутст- | песного хозяйства | лесом для организации и | организации и ведения |
| хозяйства(ПК-2; ПК-2.1) | вие знаний | | ведения лесного хозяйства | лесного хозяйства |
| | | | | |

| II этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и сис- |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Уметь непрерывное | непрерывное пользование | систематическое умение | содержащее отдельные | тематическое умение |
| пользование лесом для | лесом для организации и | непрерывное пользование | пробелы умение | владеть непрерывное |
| организации и ведения | ведения лесного хозяйства | лесом для организации и | непрерывное пользование | пользование лесом для |
| лесного хозяйства (ПК-2; | Отсутствие умений | ведения лесного | лесом для организации и | организации и ведения |
| ПК-2.1) | | хозяйства | ведения лесного хозяйства | лесного хозяйства |
| II этап | Фрагментарное применение | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и сис- |
| Владеть навыками | навыков Представления в | систематическое | сопровождающееся | гематическое применение |
| Представления в значение | значение непрерывного | применение | отдельными ошибками | навыков Представления в |
| непрерывного пользования | пользования лесом для | Представления в значение | применение навыков | значение |
| песом для организации и | ррганизации и ведения | непрерывного пользования | Представления в значение | непрерывного пользования |
| ведения лесного хозяйства | песного хозяйства/Отсутст- | песом для организации и | непрерывного пользования | лесом для организации и |
| ПК-2; ПК-2.1) | вие навыков | ведения лесного хозяйства | лесом для организации и | ведения лесного хозяйства |
| | | | ведения лесного хозяйства | |
| І этап Знать знания об | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и |
| особенностях | знания об особенностях | не систематическое | сопровождающееся | систематическое |
| пользования и | пользования и | применение знаний об | отдельными ошибками | применение навыков |
| организации отдельных | организации отдельных | особенностях | применение навыков | знания об особенностях |
| видов использования лесов | видов использования | пользования и | знания об особенностях | пользования и |
| ПК-2; ПК-2.2) | лесов/Отсутствие умений | организации отдельных | пользования и организации | организации отдельных |
| | | видов использования лесов | отдельных видов | видов использования лесов |
| | | | использования лесов | |
| I этап | Фрагментарное умение | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Успешное и сис- |
| Уметь знания об | знаниями об особенности | не систематическое | содержащее отдельные | тематическое умение |
| особенности | пользования и | умение знаниями об | пробелы умение знаниями | Оформляет знаниями об |
| пользования и | организации отдельных | особенности | об особенности пользования | особенности пользования |
| организации отдельных | видов использования | пользования и | и организации отдельных | и организации отдельных |
| видов использования лесов | лесов/Отсутствие умений | организации отдельных | видов использования лесов | видов использования лесов |
| ПК-2; ПК-2.2) | | видов использования лесов | | |
| III этап Владеть навыками | Фрагментарное Владение | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и |
| Владение знаниями об | знаниями об особенностях | сис тематическое Умение | содержащее отдельные | систематическое умение |
| особенностяхпользования и | пользования и организации | | пробелы умение Владение | Владение знаниями об |
| рганизации отдельных | отдельных | особенностяхпользования и | знаниями об особенностях | особенностях пользования и |
| видов использования лесов | видов использования лесов/ | организации отдельных | пользования и организации | организации отдельных |
| ПК-2; ПК-2.2) | Отсутствие умений | видов использования лесов | отдельных видов использования | видов использования лесов |
| | | | лесов | |

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине Тема 1. ПИЩЕВЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕСА

- 1. Аконит, анабазис, белена, белладонна, безвременник, желтокорень, крестовник широколистный, корни лобелии, пастушья сумка, пустырник, солянка Рихтера, спорынья, перец, термопсис, кора хинного дерева, листья чайного куста, чемерица, чистотел, эфедра относятся к сырью, содержащее:
 - 1 алкалоиды
 - 2 гликозиды
 - 3 горечи
 - 4 дубильные вещества
- 2. Адонис, алоэ, горечавка желтая, женьшень, истод, кора калины, колючелистник, кора крушины, ландыш, мать-и-мачеха, наперстянка, обвойник, полынь цитварная, ревень, строфант, сенна, толокнянка, листья черники относятся к сырью, содержащее:
 - 1 алкалоиды
 - 2 гликозиды
 - 3 горечи
 - 4 дубильные вещества
- 3. Аир, водяной перец, золототысячник, одуванчик, полынь, трифоль, тысячелистник относятся к сырью, содержащее:
 - 1 алкалоиды
 - 2 гликозиды
 - 3 горечи
 - 4 дубильные вещества
- 4. Листья брусники, зверобой, корневища змеевика, кровохлебки, лапчатки, ольховые шишки, листья скумпии, сумаха, кора ели, ивы, дуба, лиственницы, эвкалипта относятся к сырью, содержащее:
 - 1 алкалоиды
 - 2 гликозиды
 - 3 горечи
 - 4 дубильные вещества
- 5. Семена айвы, алтей, девясил, коровяк, льняное семя, фиалка трехцветная относятся к сырью, содержащее:
 - 1 -слизи

- 2 эфирные масла
- 3 витамины
- 4 дубильные вещества
- 6. Анис, базилик, валерьяна, душица, дягиль, кориандр, липа, можжевеловые ягоды, мята, ромашка аптечная и душистая, тимьян, тмин, чабрец, шалфей, эвкалипт относятся к сырью, содержащее:
 - 1 -слизи
 - 2 эфирные масла
 - 3 витамины
 - 4 дубильные вещества
- 7. Крапива, кукурузные рыльца, первоцвет весенний, рябина, смородина черная, сушеница болотная, шиповник относятся к сырью, содержащее:
 - 1 -слизи
 - 2 эфирные масла
 - 3 витамины
 - 4 дубильные вещества
- 8. Белена, белладонна, валерьяна, дурман, крестовник, мак снотворный, облепиха, пустырник, скополия, чемерица Лобеля относятся к группе лекарственно-технического сырья, которое используют:
 - 1 для успокаивания нервную систему
 - 2 при желудочно-кишечных заболеваниях
 - 3 при сердечно-сосудистых заболеваниях
 - 4 при заболевании почек
- 9. Аир, алтей, анис, белладонна, душица, жостер, змеевик, золототысячник, крушина ломкая, мята перечная, одуванчик, пижма, подорожник, полынь горькая, сушеница болотная, тысячелистник, чага относятся к группе лекарственно-технического сырья, которое используют:
 - 1 успокаивают нервную систему
 - 2 при желудочно-кишечных заболеваниях
 - 3 при сердечно-сосудистых заболеваниях
 - 4 при заболевании почек
- 10. Адонис весенний, астрагал, боярышник, диоскорея ниппонская, желтушник, ландыш, левзея, лимонник, наперстянка, пустырник, сушеница болотная, солянка Рихтера, хвощ, эфедра относятся к группе лекарственнотехнического сырья, которое:
 - 1 успокаивают нервную систему
 - 2 при желудочно-кишечных заболеваниях
 - 3 при сердечно-сосудистых заболеваниях
 - 4 при заболевании почек

Тема 2. ЯГОДНЫЕ, ОРЕХОПЛОДНЫЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- 1. Плоды каких растений чрезвычайно богаты жирами?
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 барбарис, можжевельник, гранатник
- 2. Плоды каких растений содержат эфирные масла?
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 барбарис, можжевельник, гранатник
- 3. Плоды каких растений являются активными витаминоносителями??
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 барбарис, можжевельник, гранатник
- 4. Плоды каких растений используются как красители?
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 барбарис, можжевельник, гранатник
- 5. Плоды каких растений обладают лечебными свойствами?
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 черника, малина, земляника
- 6. Плоды каких растений обладают лечебными свойствами?
 - 1 лесной орех, грецкий орех, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 клюква, брусника, калина
 - 7. Листья каких растений содержат значительное количество дубильных веществ?
 - 1 кизил, фисташка
 - 2 миндаль горький, абрикосы с косточкой
 - 3 шиповник, черная смородина, актинидия, облепиха
 - 4 барбарис, можжевельник, гранатник
- 8. Плоды каких растений крайне богаты провитамином А?

| 1 – лесной орех, грецкий орех, фисташка 2 – миндаль горький, абрикосы с косточкой 3 – шиповник, рябина, облепиха 4 – клюква, брусника, калина |
|--|
| 9. При искусственной сушке лекарственного сырья температура не должна превышать: 1 – 20-25 °C |
| 2 - 30-35 °C 3 - 40-45 °C 4 - 50-60 °C |
| 10. Какое растение не относится к ядовитым? |
| 1 — ракитник |
| 2 – бирючина |
| 3 – лещина |
| 4 — клещевина |
| Тема 3. СЪЕДОБНЫЕ И ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ |
| 1. На сколько классов подразделяют отдел Настоящие грибы? |
| 1-2 |
| 2-3 |
| 3-4 |
| 4-6 |
| 2. На сколько отделов делится царство грибой? |
| 1-2 |
| 2-3 |
| 3-4 |
| 4 - 6 |
| 3. На сколько групп делятся грибы по характеру питания? |
| 1-2 |
| 2-3 |
| 3-4 |
| 4-6 |
| 4. На сколько групп делят ядовитые грибы? $1-2$ |
| 2-3 |
| 3-4 |
| 4-6 |
| 5. На сколько категорий условно делят несъедобные и ложные грибы? |
| 1-2 |
| 2 2 |

| 3 - 4 $4 - 6$ |
|---|
| 6. На сколько групп классифицируют шляпочные грибы? $1-2$ $2-3$ $3-4$ $4-6$ |
| 7. На сколько категорий делятся съедобные грибы по вкусовым качествам? |
| 8. К какому классу относятся шляпочные грибы? 1 — аскомицеты 2 — зигомицеты 3 — базидиомицеты 4 — дейтеромицеты |
| 9. К какой группе грибов относятся сморчки и строчки? 1 — съедобные 2 — условно съедобные 3 — несъедобные 4 — ядовитые |
| 10. К какой группе грибов относятся волнушки и свинушки? 1 – съедобные 2 – условно съедобные 3 – несъедобные 4 – ядовитые |
| Тема 4. ОСНОВЫ ПЧЕЛОВОДСТВА 1. Питание пчел состоит из: 1 — нектара и пыльцы 2 — меда и пчелиного воска 3 — прополиса и маточного молочка 4 — пыльцы и прополиса |
| 2. Из смолистых веществ растений и цветочной пыльцы пчелы изготавливают: |

| 3. Две | железы расположенных в последнем сегменте брюшка рабочей пчель |
|-----------|---|
| выдел | ТОІК |
| | 1 — прополис |
| | 2 – пчелиный яд |
| | 3 – пчелиный воск |
| | 4 – маточное молочко |
| 4. Из вер | хнечелюстных и глоточных желез пчелы выделяют |
| | 1 – прополис |
| | 2 – пчелиный яд |
| | 3 – пчелиный воск |
| | 4 – маточное молочко |
| 5. Кан | к называется пыльца-обножка, собранная пчёлами с цветков растений |
| сложе | нная и утрамбованная в соты, залитая сверху мёдом? |
| | 1 — перга |
| | 2 – прополис |
| | 3 – пчелиный воск |
| | 4 – маточное молочко |
| 6. Что на | азывают пчелиным хлебом? |
| | 1-мед |
| | 2 – пергу |
| | 3 – прополис |
| | 4 – маточное молочко |
| 7. Консе | рвированная пыльца – это: |
| | 1-мед |
| | 2 — перга |
| | 3 – прополис |
| | 4 – маточное молочко |
| 8. Пчело | матка ежедневно откладывает |
| | 1 — около 100 яиц |
| | 2 – около 500 яиц |
| | 3 – около 1000 яиц |
| | 4 – около 2000 яиц |
| 9. Пчело | матка наиболее продуктивна |
| | 1 — до года |
| | 2 – до двух лет |
| | 3 – до трех лет |
| | 4 – до пяти лет |
| 10. Пр | одолжительность жизни пчелы в летние месяцы в среднем составляет |
| | 1 - 10-15 дней |
| | 2 - 20- 30 дней |

- 3 35-50 дней
- 4 60-90 дней

4 – схизогенные полости

Тема 5. ПОДСОЧКА ЛЕСА И МАЛОЕ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

| | 1. Сколько существуе смоловместилища? | г тканей | древесины | хвойных | пород, | содержащие |
|------|---|-----------|---------------|------------|----------|--------------|
| | 1-2 | | | | | |
| | 2-3 | | | | | |
| | 3 - 4 | | | | | |
| | 4 - 5 | | | | | |
| 2 (| Сколько существует смо | пормасти | пин парвин | uv Trougi |) | |
| ∠. \ | сколько существует емо 1 – 2 | ловиссти. | лищ первичн | ыл тканси: | | |
| | $\frac{1}{2} - 3$ | | | | | |
| | 3-4 | | | | | |
| | 4-5 | | | | | |
| 3. (| Сколько существует смо | ловмести. | лиш вторичні | ых тканей? | • | |
| | 1-2 | | , 1 | | | |
| | 2 - 3 | | | | | |
| | 3 - 4 | | | | | |
| | 4 - 5 | | | | | |
| 4.] | На сколько групп раздел | яют травм | иатические см | иоловместі | илища? | |
| | 1 - 2 | | | | | |
| | 2-3 | | | | | |
| | 3-4 | | | | | |
| | 4 – 5 | | | | | |
| | 5. Небольшие, заполнен | ные живи | щей межклет | гочные про | остранст | ва между 3-4 |
| J | клеток. Носят название | | | | | |
| | 1 – смоляные цис | | | | | |
| | 2 – смоляные кар | | | | | |
| | 3 – смоляные кар | | | | | |
| | 4 – схизогенные г | | риналитали | ого ринтог | una noog | T HODDOHHO |
| , | 6. Небольшие полости, л 1 – смоляные цис | | выделительн | ого эпител | ия, нося | 1 названис |
| | 1 – смоляные цис 2 – смоляные кар | | | | | |
| | 3 – смоляные кар | | | | | |
| | 4 – схизогенные г | | | | | |
| , | 7. Полости, имеющие | | ло форму и | і занимаю | шие пр | омежуточное |
| | положение между ходам | | | | _ | - |
| | название | | 1 | | | , |
| | 1 – смоляные цис | ТЫ | | | | |
| | 2 – смоляные кар | маны | | | | |
| | 3 – смоляные кар | машки | | | | |

- 8. Полости крупных размеров протяженностью от нескольких миллиметров до десятков сантиметров носят название
 - 1 смоляные цисты
 - 2 смоляные карманы
 - 3 смоляные кармашки
 - 4 схизогенные полости
- 9. Сколько длится подсочный сезон клена?
 - 1 10-14 дней
 - 2 15-20 дней
 - 3 25 30 дней
 - 4 35-40 дней
- 10. Сколько длится подсочный сезон березы?
 - 1 10-14 дней
 - 2 15-20 дней
 - 3 25 30 дней
 - 4 35-40 дней

Ответы на тесты

| Номер | Вариант | | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|----|--|--|
| вопроса | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | | |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | | |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | | |
| 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | | |
| 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | | |
| 7 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | | |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | | |
| 9 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | | |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | | |

Критерии и шкалы оценивания тестов

| Критерии оценивания при текущем контроле |
|--|
| процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка |
| «неудовлетворительно»); |
| процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка |
| «удовлетворительно») |
| процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») |
| процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично») |

Вопросы для устного опроса

Тема 1

- 1. Виды пищевых ресурсов леса.
- 2. Виды лекарственного и технического сырья.
- 3. Биологический и эксплуатационный запас лесного сырья.

- 4. Определение норм заготовки лесного сырья.
- 5. Экологические правила заготовки лесного сырья.

Тема 2

- 1. Дикорастущие ягодные растения.
- 2. Дикорастущие орехоплодные растения.
- 3. Лекарственные лесные растения.
- 4. Ядовитые ягодные растения. Их отличие от съедобных.
- 5. Заготовка и переработка лекарственного сырья.

Тема 3

- 1. Видовой состав съедобных грибов и их пищевое значение.
- 2. Биологические и экологические свойства съедобных грибов.
- 3. Несъедобные и ядовитые грибы их видовой состав и токсикологические группы.
- 4. Грибы «двойники» съедобных грибов и их основные отличия.
- 5. Заготовка и первичная переработка грибов.

Тема 4

- 1. Биология медоносной пчелы.
- 2. Состав пчелиной семьи. Продолжительность жизни. Гнездо.
- 3. Ведение пасечного хозяйства. Содержание и разведение пчёл.
- 4. Кормовая база пчёл. Растения медоносы.
- 5. Мёд и другие продукты пчеловодства.

Тема 5

- 1. Строение смолоносной системы. Смолообразование и смоловыделение
 - 2. Технология подсочки хвойных древесных пород.
 - 3. Технология подсочки берёзы и клёна.
 - 4. Сухая перегонка древесины. Углежжение.
 - 5. Переработка и хранение недревесной продукции леса.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|--|-----------------------|
| Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. | «неудовлетворительно» |
| Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на | |
| семинаре | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «удовлетворительно» |
| даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается | |
| и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и | |
| правильность ответов – 40-59 % | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «хорошо» |
| даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет | |
| достаточно высокой активности. Верность суждений студента, | |
| полнота и правильность ответов 60-79% | |
| Студент демонстрирует знание материала по разделу, | «отлично» |

основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие № 1 ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ РАСТЕНИЯ ЛЕСА

Цель работы: изучить лесные плодово-ягодные растения. **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал. **Задание.**

- 1.Указать основные правила сбора и хранения плодово-ягодной продукции.
- 2. Рассмотреть основные способы переработки плодово-ягодных культур.
- 3. Указать мероприятия, проведение которых направлено на сохранение запасов плодово-ягодных растений леса.

Контрольные вопросы:

- 1. Значение плодово-ягодных растений леса.
- 2. Факторы, оказывающие влияние на рост и плодоношение плодово-ягодных растений леса.
- 3. Способы переработки продукции плодово-ягодных растений леса.
 - 4. Правила сбора и хранения плодово-ягодной продукции леса.
 - 5. Прогнозирование плодоношения ягод.
 - 6. Учет запасов плодово-ягодных растений.
 - 7. Плантационное выращивание шиповника.
 - 8. Плантационное выращивание клюквы.

Практическое занятие № 2 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ЛЕСА

Цель работы: изучить лекарственные растения леса. **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал. **Задание.**

- 1. Привести пример основных видов лекарственных растений леса.
- 2. Описать некоторые виды биологически активных веществ растений.
- 3. Перечислить мероприятия, проведение которых направлено на сохранение и восстановление лекарственных растений.

Контрольные вопросы:

- 1. Значение лекарственных растений.
- 2. Биологические активные вещества лекарственных растений.
- 2. Характеристика алкалоидов.
- 3. Характеристика витаминов.
- 4. Характеристика дубильных веществ.

- 5. Характеристика эфирного масла.
- 6. Деление активных веществ лекарственных растений по характеру воздействия.
 - 7. Виды лекарственного сырья, сбор, сушка и хранение.
 - 8. Укажите сроки хранения различного лекарственного сырья.
 - 9. Определение запаса лекарственных растений.
 - 10. Плантационное выращивание лекарственных растений.

Практическое занятие № 3 СЪЕДОБНЫЕ И ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ

Цель работы: изучить съедобные и ядовитые грибы **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал. **Задание.**

- 1. Ознакомиться с особенностями внешнего строения грибов.
- 2. Изучить видовой состав съедобных грибов.
- 3. Зарисовать не менее 10 съедобных представителей грибов.
- 4. Изучить видовой состав ядовитых грибов.
- 5. Зарисовать не менее 10 видов ядовитых грибов.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности внешнего строения грибов.
- 2. Отметить особенности строения трубчатых грибов
- 3. Отметить особенности строения пластинчатых грибов.
- 4. Значение грибов.
- 5. Видовое разнообразие съедобных грибов.
- 6. Видовое разнообразие ядовитых грибов.
- 7. Грибы-двойники.
- 8. Особенности фенологии грибов различных экологических групп.
- 9. Заготовка грибов.
- 10. Первичная переработка грибов.
- 11. Культурное возделывание вешенки обыкновенной.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|---|-----------------------|
| Задача не решена или решена неправильно | «неудовлетворительно» |
| Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет | «удовлетворительно» |
| существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в | |
| выборе формул или в математических расчетах; задача решена не | |
| полностью или в общем виде | |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом | «хорошо» |
| рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно | |
| сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но | |
| задача решена нерациональным способом или допущено не более | |
| двух несущественных ошибок, получен верный ответ | |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом | «отлично» |
| рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен | |
| верный ответ; задача решена рациональным способом | |

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Технологические основы переработки недревесной продукции леса.
- 2. Нормы заготовки лекарственного сырья. Биологический и эксплуатационный запас сырья.
 - 3. Виды лекарственного и технического сырья.
- 4. Биологические активные вещества алкалоиды и глюкозиды и их характеристика.
- 5. Биологические активные вещества эфирные масла, витамины, фенолы, фитонциды, минеральные вещества и их характеристика.
- 6. Лекарственные растения лесов древесные, кустарниковые и травянистые. Их биологическая ценность.
- 7. Лекарственные растения открытых мест произрастания лугов и полей. Их биологическая ценность.
- 8. Лекарственные растения с.-х. назначения и водоёмов. Их биологическая ценность.
- 9. Сушка лекарственного сырья способы, температурный режим и продолжительность.
 - 10. Заготовка и первичная переработка лекарственного сырья.
- 11. Видовой состав дикорастущих ягодных растений. Жизненная форма растения, содержание биологически активных веществ, время созревания и тип плола.
- 12. Видовой состав орехоплодных растений. Содержание биологически активных веществ, время созревания.
- 13. Несъедобные и ядовитые виды ягодных растений. Основные отличия от съедобных видов.
- 14. Заготовка и переработка ягодных и орехоплодных растений. Виды переработок, получаемые продукты.
- 15. Пищевая ценность съедобных грибов. Разделение грибов на группы по строению и питанию. Категории грибов.
- 16. Видовой состав съедобных грибов. Пищевая ценность, категории, группы, сроки появления и роста.
 - 17. Несъедобные и ядовитые виды грибов. Токсикологические группы.
 - 18. Грибы двойники. Основные отличия съедобных видов от ядовитых.
- 19. Периоды появления и роста грибов. Заготовка и переработка грибов. Виды переработок.
- 20. Мероприятия по сохранению и восстановлению ресурсов ягод, орехов, плодов, грибов и лекарственных растений.
 - 21. Кормовая база пчёл.
 - 22. Сезонные работы на пасеке.
 - 23. Основные правила содержания пчёл.
- 24. Биология пчёл поведение и размножение. Гнездо пчёл и его микроклимат.
- 25. Состав пчелиной семьи. Количество особей, выполняемые ими функции и продолжительность их жизни.
 - 26. Жизнедеятельность пчелиной семьи в различные периоды года.
 - 27. Главный медосбор на пасеке подготовка, проведение, откачка мёда.
 - 28. Кочёвка пасек. Преимущества и недостатки.
 - 29. Развеление пчёл.
 - 30. Пакетное пчеловодство.
 - 31. Ведение пчеловодческого хозяйства в ульях разных систем.
 - 32. Виды мёда.

- 33. Химический состав и свойства мёда.
- 34. Другие виды пчелопродуктов (кроме мёда) их получение и применение.
- 35. Заразные болезни пчёл их виды, профилактика и меры борьбы.
- 36. Незаразные болезни пчёл их виды и меры борьбы. Основные вредители пчёл.
 - 37. Питание пчёл. Основные виды продуктов для пчёл и их характеристика.
- 38. Медоносные растения открытых мест произрастания. Их распространение, продуктивность, значение для пчеловодства.
- 39. Сельскохозяйственные медоносные растения. Их продуктивность, значение для пчеловодства.
- 40. Строение смолоносной системы сосны. Процесс смолообразования и смоловыделения.
- 41. Способы подсочки с химическим воздействием. Виды химических реагентов.
 - 42. Системы и методы подсочки.
 - 43. Приёмка насаждений в подсочку. Устройство подсочной территории.
 - 44. Производственные и заключительные работы по подсочке.
 - 45. Смолоносная система кедра, ели, лиственницы, пихты.
 - 46. Подсочка кедра, ели, лиственницы, пихты.
 - 47. Технология подсочки берёзы и клёна. Способы подсочки.
- 48. Сухая перегонка древесины. Этапы и температурный режим процесса. Продукты, получаемые при этом.
 - 49. Производство древесного угля.
 - 50. Технология очистки и перегонки живицы.
 - 51. Технология производства хвойно-витаминной муки.
 - 52. Смолопродуктивность сосны. Виды смолопродуктивности.
 - 53. Виды пищевых ресурсов леса.
 - 54. Классификация лекарственно-технического сырья.
 - 55. Биологический и эксплуатационный запас лесного сырья.
 - 56. Определение норм заготовки сырья.
 - 57. Экологические правила заготовки лесного сырья.
 - 58. Лечебные и пищевые свойства орехоплодных.
 - 59. Ядовитые ягодные растения.
 - 60. Производственные и бытовые отравления от ядовитых растений.

Таблица распределения вопросов по вариантам контрольной работы

| Последняя цифра | Предпоследняя цифра шифра зачетной книжки | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|---------------|---------------|---------|-----------------------|---------------|---------|-----------------------|
| шифра зачетной книжки | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | 1, 25, | 7, 11, | 6, 13, | 5, 10, | 6, 12, | 8, 18, | 1, 18, | 10, 16, | 4, 17, | 3, 18, |
| 1 | 31, 40, | 26, 38, | 21, 39, | 28, 31, | 23, 38, | 24, 38, | 22, 33, | 28, 34, | 22, 38, | <i>27, 36,</i> |
| | 47, 51 | 47, 57 | 48, 58 | 42, 59 | 41, 55 | 42, 52 | 44 53 | <i>45, 57</i> | 47, 57 | <i>48, 60</i> |
| | 2, 14, | 6, 12, | 7, 12, | 8, 11, | 7, 11, | 4, 13, | 4, 14, | 2, 14, | 1, 13, | 9, 15, |
| 2 | 28, 32, | 29, 39, | 22, 40, | 29, 32, | 29, 40, | 29, 34, | 28, 37, | 24, 32, | 26, 34, | 30, 34, |
| | 41, 52 | 42, 58 | 49, 60 | <i>45, 58</i> | 42, 56 | 48, 58 | <i>49</i> , <i>57</i> | 50, 53 | 43, 53 | 44, 59 |
| | 3, 19, | 5, 13, | 1, 11, | 6, 12, | <i>8, 16,</i> | 9, 14, | 2, 19, | 4, 20, | 9, 18, | 4, 20, |
| 3 | <i>26</i> , <i>33</i> , | 20, 30, | 23, 31, | 30, 33, | 24, 39, | 22, 37, | 23, 31, | 29, 35, | 23, 39, | 22, 32, |
| | 49, 53 | 45, 59 | 47, 51 | 44, 57 | 43, 57 | 43, 53 | 46, 51 | 43, 60 | 50, 58 | <i>49</i> , <i>58</i> |
| 1 | 4, 10, | 4, 14, | 2, 14, | 1, 13, | 9, 15, | 7, 15, | 10, 17, | 9, 17, | 3, 16, | 2, 17, |
| 4 | 29, 34, | 28, 37, | 24, 32, | 26, 34, | 30, 34, | 30, 39, | 21, 36, | 27, 37, | 21, 37, | 21, 37, |

| | 48, 54 | 49, 60 | 50, 52 | 43, 56 | 44, 58 | 45, 55 | 47,56 | 42, 58 | 48, 56 | 47, 57 |
|---|---------|---------|-------------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | - | | | - | | - | - | | |
| | 5, 11, | 8, 15, | 3, 15, | 2, 14, | 10, 14, | 10, 17, | 3, 20, | 5, 19, | 7, 19, | 5, 19, |
| 5 | 21, 35, | 27, 34, | 25, 33, | 25, 35, | 25, 35, | 23, 36, | <i>24</i> , <i>32</i> , | 30, 36, | <i>24, 40,</i> | 26, 31, |
| | 46, 55 | 48, 51 | 46, 53 | 46, 55 | 45, 59 | 44, 54 | <i>45</i> , <i>52</i> | 44, 59 | 49, 59 | 50, 56 |
| | 6, 12, | 9, 16, | 8, 18, | 10, 15, | 1, 13, | 2, 14, | 6, 12, | 7, 12, | 8, 11, | 7, 11, |
| 6 | 27, 40, | 25, 35, | <i>26</i> , <i>38</i> , | <i>27, 36,</i> | 28, 33, | 28, 32, | 29, 39, | 22, 40, | 29, 32, | 29, 40, |
| | 47, 56 | 43,52 | 41, 54 | 41, 54 | 46, 60 | 41, 51 | 42, 59 | 49, 55 | 45, 51 | 42, 55 |
| | 7, 16, | 10, 17. | 9, 17, | 3, 16, | 2, 17, | 6, 11, | 9, 16, | 8, 18, | 10, 15, | 1, 13, |
| 7 | 20, 39, | 21, 36, | 27, 37, | 21, 37, | 21, 37, | <i>27, 40,</i> | 25, 35, | <i>26, 38,</i> | <i>27, 36,</i> | 28, 33, |
| | 45, 57 | 47, 53 | 42, 52 | 48, 53 | 47, 59 | 47, 57 | 43, 55 | 41, 51 | 41, 55 | 46, 54 |
| | 8, 14, | 1, 18, | 10, 16, | 4, 17, | 3, 18, | 3, 18, | 5, 13, | 1, 11, | 6, 12, | <i>8, 16,</i> |
| 8 | 24, 38, | 22, 33, | 28, 34, | 22, 38, | <i>27, 36,</i> | <i>26</i> , <i>33</i> , | 20, 30, | 23, 31, | 30, 33, | 24, 39, |
| | 42,58 | 44, 54 | 45, 55 | 47, 52 | 48, 58 | 49, 59 | 40, 60 | 47, 54 | 44, 52 | 43, 53 |
| | 9, 11, | 2, 19, | 4, 20, | 9, 18, | 4, 20, | 1, 13, | 7, 11, | 6, 13, | 5, 10, | 6, 12, |
| 9 | 22, 37, | 23, 31, | 29, 35, | 23, 39, | 22, 32, | <i>25, 31,</i> | <i>26</i> , <i>38</i> , | 21, 39, | 28, 31, | 23, 38, |
| | 43, 59 | 46, 55 | 43, 56 | 50, 60 | 49, 57 | 50, 60 | 41, 58 | 48, 52 | 42, 60 | 41, 52 |
| | 10, 18, | 3, 20, | 5, 19, | 7, 19, | 5, 19, | 5, 11, | 8 , 15, | 3, 15, | 2, 14, | 10, 14, |
| 0 | 23, 36, | 24, 32, | 30, 36, | 24, 40, | 26, 31, | 21, 35, | <i>27, 34,</i> | 25, 33, | 25, 35, | 25, 35, |
| | 44, 60 | 45, 56 | 44, 57 | 49, 51 | 50, 56 | 46, 56 | 48, 54 | 46, 56 | 46, 54 | 45, 51 |

.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

| K | Оценка | | |
|------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|
| Ответ не был дан или н | е соответствует минимальным кри | териям | «неудовлетворительно» |
| Ответ со значител | «удовлетворительно» | | |
| соответств | ует минимальным критериям | | |
| Ответ был верным с не | езначительным количеством неточ | ностей | «хорошо» |
| Ответ полный с незн | начительным количеством неточно | стей | «отлично» |

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

Тема 1

- 1. Понятие дисциплины «Охрана леса».
- 2. Лесное законодательство и Лесной Кодекс.
- 3. Мониторинг лесных экосистем.
- 4. Порядок осуществления мероприятий по охране и защите лесов.
- 5. Ответственность за нарушение лесного законодательства.

Тема 2

- 1. Понятие лесного пожара.
- 2. Классы пожарной опасности.
- 3. Пожарная охрана лесов.
- 4. Тушение лесных пожаров.
- 5. Последствия лесных пожаров.

Тема 3

- 1. Зоны загрязнения леса.
- 2. Источники и виды загрязнения леса.
- 3. Охрана лесов от загрязнения бытовыми отходами.

- 4. Влияние на лес промышленных выбросов в атмосферу.
- 5. Охрана и ведение хозяйства в лесах, заражённых радионуклидами.

Тема 4

- 1. Организация защиты леса. Лесопатологическое обследование.
- 2. Защита леса и древесины от стволовых и технических вредителей.
- 3. Защита леса от болезней и корневых гнилей.
- 4. Химические и физико-механические методы защиты леса.
- 5. Использование лесных муравьёв и птиц для защиты леса от хвое- и листогрызущих вредителей.

Тема 5

- 1. Нарушения правил заготовки древесины.
- 2. Незаконные рубки леса.
- 3. Нарушение правил посещения лесов и поведения в лесу.
- 4. Нарушение правил заготовки недревесной продукции леса.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

| Оценка | Профессиональные компетенции | Отчетность |
|-----------------------|---|---------------------|
| «отлично» | Работа выполнена на высоком профессиональном | Письменно |
| | уровне. Полностью соответствует поставленным в | оформленный |
| | задании целям и задачам. Представленный | доклад (реферат) |
| | материал в основном верен, допускаются мелкие | представлен в срок. |
| | неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, | Полностью |
| | связанные с докладом. Выражена способность к | оформлен в |
| | профессиональной адаптации, интерпретации | соответствии с |
| | знаний из междисциплинарных областей | требованиями |
| «хорошо» | Работа выполнена на достаточно высоком | Письменно |
| | профессиональном уровне, допущены несколько | оформленный |
| | существенных ошибок, не влияющих на результат. | доклад (реферат) |
| | Студент отвечает на вопросы, связанные с | представлен в срок, |
| | докладом, но недостаточно полно. Уровень | но с некоторыми |
| | недостаточно высок. Допущены существенные | недоработками |
| | ошибки, не существенно влияющие на конечное | |
| | восприятие материала. Студент может ответить | |
| | лишь на некоторые из заданных вопросов, | |
| | связанных с докладом | |
| «удовлетворительно» | Уровень недостаточно высок. Допущены | Письменно |
| | существенные ошибки, не существенно влияющие | оформленный |
| | на конечное восприятие материала. Студент может | доклад (реферат) |
| | ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, | представлен со |
| | связанных с докладом | значительным |
| | | опозданием (более |
| | | недели). Имеются |
| | | отдельные недочеты |
| | | в оформлении |
| «неудовлетворительно» | Работа выполнена на низком уровне. Допущены | Письменно |
| | грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом | оформленный |
| | вопросы обнаруживают непонимание предмета и | доклад (реферат) |
| | отсутствие ориентации в материале доклада | представлен со |
| | | значительным |
| | | опозданием (более |

| | недели). Имеются |
|--|------------------|
| | существенные |
| | недочеты в |
| | оформлении. |

Критерии и шкалы оценивания презентации

| | Критери | | зания презентации | |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| Дескрипторы | Минимальный | Изложенный, | Законченный, полный | Образцовый |
| | ответ | раскрытый ответ | ответ | ответ |
| | «неудовлетвори- | «удовлетвори- | «хорошо» | «отлично» |
| | тельно» | тельно» | | |
| Раскрытие | Проблема не | Проблема раскрыта | Проблема раскрыта. | Проблема раскрыта |
| проблемы | раскрыта. | не полностью. | Проведен анализ | полностью. Проведен |
| | Отсутствуют | Выводы не сделаны | проблемы без | анализ проблемы с |
| | выводы. | и/или выводы не | привлечения | привлечением |
| | | обоснованы. | дополнительной | дополнительной |
| | | | литературы. Не все | литературы. Выводы |
| | | | выводы сделаны и/или | обоснованы. |
| | | | обоснованы. | |
| Представление | Представляемая | Представляемая | Представляемая | Представляемая |
| | информация | информация не | информация | информация |
| | логически не | систематизирована | систематизирована и | систематизирована, |
| | связана. Не | и/или не | последовательна. | последовательна и |
| | использованы | последовательна. | Использовано более 2 | логически связана. |
| | профессиональные | Использован 1-2 | профессиональных | Использовано более |
| | термины. | профессиональных | терминов. | 5 профессиональных |
| | | термина. | | терминов. |
| Оформление | Не использованы | Использованы | Использованы | Широко |
| | информационные | информационные | информационные | использованы |
| | технологии | технологии | технологии | информационные |
| | (PowerPoint). | (PowerPoint) | (PowerPoint). Не более | технологии |
| | Больше 4 ошибок в | частично. 3-4 | 2 ошибок в | (PowerPoint). |
| | представляемой | ошибки в | представляемой | Отсутствуют ошибки |
| | информации. | представляемой | информации. | в представляемой |
| | | информации. | | информации. |
| Ответы на | Нет ответов на | Только ответы на | Ответы на вопросы | Ответы на вопросы |
| вопросы | вопросы. | элементарные | полные и/или | полные с |
| | | вопросы. | частично полные. | привидением |
| | | | | примеров. |

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Технологические основы переработки недревесной продукции леса.
- 2. Нормы заготовки лекарственного сырья. Биологический и эксплуатационный запас сырья.
 - 3. Виды лекарственного и технического сырья.
- 4. Биологические активные вещества алкалоиды и глюкозиды и их характеристика.
- 5. Биологические активные вещества эфирные масла, витамины, фенолы, фитонциды, минеральные вещества и их характеристика.
- 6. Лекарственные растения лесов древесные, кустарниковые и травянистые. Их биологическая ценность.
- 7. Лекарственные растения открытых мест произрастания лугов и полей. Их биологическая ценность.
- 8. Лекарственные растения с.-х. назначения и водоёмов. Их биологическая ценность.
- 9. Сушка лекарственного сырья способы, температурный режим и продолжительность.
 - 10. Заготовка и первичная переработка лекарственного сырья.
- 11. Видовой состав дикорастущих ягодных растений. Жизненная форма растения, содержание биологически активных веществ, время созревания и тип плода.
- 12. Видовой состав орехоплодных растений. Содержание биологически активных веществ, время созревания.
- 13. Несъедобные и ядовитые виды ягодных растений. Основные отличия от съедобных видов.
- 14. Заготовка и переработка ягодных и орехоплодных растений. Виды переработок, получаемые продукты.
- 15. Пищевая ценность съедобных грибов. Разделение грибов на группы по строению и питанию. Категории грибов.
- 16. Видовой состав съедобных грибов. Пищевая ценность, категории, группы, сроки появления и роста.
- 17. Несъедобные и ядовитые виды грибов. Токсикологические группы.
- 18. Грибы двойники. Основные отличия съедобных видов от ядовитых.
- 19. Периоды появления и роста грибов. Заготовка и переработка грибов. Виды переработок.
- 20. Мероприятия по сохранению и восстановлению ресурсов ягод, орехов, плодов, грибов и лекарственных растений.
 - 21. Кормовая база пчёл.
 - 22. Сезонные работы на пасеке.
 - 23. Основные правила содержания пчёл.

- 24. Биология пчёл поведение и размножение. Гнездо пчёл и его микроклимат.
- 25. Состав пчелиной семьи. Количество особей, выполняемые ими функции и продолжительность их жизни.
 - 26. Жизнедеятельность пчелиной семьи в различные периоды года.
- 27. Главный медосбор на пасеке подготовка, проведение, откачка мёда.
 - 28. Кочёвка пасек. Преимущества и недостатки.
 - 29. Разведение пчёл.
 - 30. Пакетное пчеловодство.
 - 31. Ведение пчеловодческого хозяйства в ульях разных систем.
 - 32. Виды мёда.
 - 33. Химический состав и свойства мёда.
- 34. Другие виды пчелопродуктов (кроме мёда) их получение и применение.
 - 35. Заразные болезни пчёл их виды, профилактика и меры борьбы.
- 36. Незаразные болезни пчёл их виды и меры борьбы. Основные вредители пчёл.
- 37. Питание пчёл. Основные виды продуктов для пчёл и их характеристика.
- 38. Медоносные растения открытых мест произрастания. Их распространение, продуктивность, значение для пчеловодства.
- 39. Сельскохозяйственные медоносные растения. Их продуктивность, значение для пчеловодства.
- 40. Строение смолоносной системы сосны. Процесс смолообразования и смоловыделения.
- 41. Способы подсочки с химическим воздействием. Виды химических реагентов.
 - 42. Системы и методы подсочки.
- 43. Приёмка насаждений в подсочку. Устройство подсочной территории.
 - 44. Производственные и заключительные работы по подсочке.
 - 45. Смолоносная система кедра, ели, лиственницы, пихты.
 - 46. Подсочка кедра, ели, лиственницы, пихты.
 - 47. Технология подсочки берёзы и клёна. Способы подсочки.
- 48. Сухая перегонка древесины. Этапы и температурный режим процесса. Продукты, получаемые при этом.
 - 49. Производство древесного угля.
 - 50. Технология очистки и перегонки живицы.
 - 51. Технология производства хвойно-витаминной муки.
 - 52. Смолопродуктивность сосны. Виды смолопродуктивности.
 - 53. Виды пищевых ресурсов леса.
 - 54. Классификация лекарственно-технического сырья.
 - 55. Биологический и эксплуатационный запас лесного сырья.
 - 56. Определение норм заготовки сырья.
 - 57. Экологические правила заготовки лесного сырья.
 - 58. Лечебные и пищевые свойства орехоплодных.

59. Ядовитые ягодные растения.

Факультет

Агрономический

60. Производственные и бытовые отравления от ядовитых растений.

Шкала оценивания

| Экзамен | Критерии оценивания | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| | Сформированные и систематические знания; успешные и | | | |
| «Отлично» | систематические умения; успешное и систематическое применение | | | |
| | навыков | | | |
| | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом | | | |
| «Хорошо» | успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но | | | |
| | сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка | | | |
| «Удовлетворительно» | Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в | | | |
| «э довлетворительно» | целом успешное, но несистематическое применение навыков | | | |
| «Неудовлетворительно» | Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения | | | |
| «пеудовлетворительно» | и навыки | | | |

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

| J | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Кафедра | Естественнонау | чных дисциплин | | |
| Образовате | ельная программа | Бакалавриат | | |
| Направлени | ие подготовки/спе | циальность 35.03.0 | 1 Лесное дело | |
| Направлени | ность (профиль) | Лесное хоз | яйство и охотоведение | |
| Курс | · · | | | |
| Семестр | 3 | | | |
| | Ди | сциплина «Недре | весная продукция лес | a» |
| | (E | кзаменационн | ІЫЙ БИЛЕТ № 1 | |
| 1. I | Виды лекарственн | ого и технического | сырья. | |
| | | | дных растений. Основ | вные отличия от |
| | ых видов. | | 1 | |
| 3. 2 | Химический соста | в и свойства мёда. | | |
| | | | | |
| Утвержден | о на заседании кас | редры естественнон | аучных дисциплин | |
| Протокол М | √o ot «» | 20 г. | | |
| Зав. кафедр | юй | _ П.В. Шелихов | Экзаменатор | О.Н.Коробова |
| | подпись | | ПОД | пись |

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

| Фонд оценочных средств по дисциплине «Недревесная продукция леса» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год. |
|--|
| Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «» 20_ г. № |
| Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин |
| Фонд оценочных средств по дисциплине «Недревесная продукция леса» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год. |
| Протокол заседания кафедры естесвеннонаучных дисциплин от «» 20 г. № |
| Заведующий кафедрой естесвеннонаучных дисциплин |