

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лесная фитопатология

Уровень образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное дело

Форма обучения очная (заочная)

Срок освоения ОП 4 года (4 года 9 месяцев)

Институт Аграрный

Кафедра разработчик РПД Лесное дело

Выпускающая кафедра Лесное дело

Начальник
учебно-методического управления  Семенова Л.У.

Директор института  Эркенов Т.А.

И.о. заведующего выпускающей
кафедрой  Аджиев Р.К.

Черкесск, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Цели освоения дисциплины | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы | 4 |
| 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине | 5 |
| 4. Структура и содержание дисциплины | 6 |
| 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы..... | 6 |
| 4.2. Содержание дисциплины..... | 8 |
| 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля..... | 8 |
| 4.2.2. Лекционный курс..... | 11 |
| 4.2.3. Лабораторные занятия..... | 13 |
| 4.2.3. Практические занятия..... | 15 |
| 4.3. Самостоятельная работа обучающегося..... | 15 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине | 18 |
| | |
| 6. Образовательные технологии | 27 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 28 |
| 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы..... | 28 |
| 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»..... | 31 |
| 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение... | 31 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 32 |
| 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий | 32 |
| 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: | 33 |
| 8.3. Требования к специализированному оборудованию..... | 33 |
| 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 34 |
| Приложение 1. Фондоценочные средства | 35 |
| Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины | 52 |
| Рецензия на рабочую программу дисциплины | 53 |
| Лист переутверждения рабочей программы | 54 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины «Лесная фитопатология» – формирование и развитие у обучающихся систематизированных знаний, приобретение профессиональных навыков и умений, научного мышления по вопросам применения средств методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Задачи дисциплины:

- научиться различать представителей различных типов экономических единиц; проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям их произрастания; осуществлять подбор сорта и сортов растений с учетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых к разведению;
- обучение пониманию технологических систем, средств методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость в зоне действия неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровня комфорта при пребывании человека в лесной среде, ее общего эстетического обогащения;
- умение применять методы, необходимые для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задач сохранения лесов высокой природоохранной ценности;
- развитие знаний о морфологических признаках древесных растений; систематическое определение географического распространения древесных растений; основных лесообразующих, сопутствующих и подлесочных видах древесных растений природных зон нашей страны, их перспективных использования в озеленении; об интродуцированных видах древесных растений, их устойчивости и декоративности; от классификации в соответствии с историческими условиями формирования дендрофлоры природных лесов; природных зон; о декоративности древесных растений, их возрастной и сезонной динамики; о географическом распространении и видовом составе лесов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВПО

2.1. Дисциплина “Лесная фитопатология” относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплина (модуль), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

**Предшествующие и последующие
дисциплины, направленные на формирование ко-
мпетенций**

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Последующие дисциплины |
|----------|---------------------------------|--|
| 1 | Физиология растений Экология | Лесное товароведение с основами деревесиноведения Технология лесозащиты |

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандартов по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Наименование компетенции (или ее части) | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: |
|--------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ОПК-4 | Способен реализовать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1. Демонстрирует знание морфологических признаках древесных растений; систематическое положение и географическое распространение древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных, растений природных зон нашей страны и перспективы их использования в озеленении; интродуцированные виды древесных растений, их устойчивость, декоративность; таксономический состав и естественноисторические условия формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративность древесных растений, их возрастную и сезонную динамику; географическое распространение видовой состава лесов. |
| | | | ОПК-4.2. Различает представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям их произрастания; осуществлять подбор ассортимента растений с учетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемые к разведению. |
| | | | ОПК-4.3. Использует определители для выявления свойств и характеристики объектов профессиональной деятельности |
| 2. | ПК-9 | Способен использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение среды | ПК-9.1. Демонстрирует знание средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах |
| | | | ПК-9.2. Использует знания технологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов, эстетическую выразительность, уровень комфорта и пребывания человека в лесной среде, а также эстетическое обогащение |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>бразующих , водоохранных,за- щитных,санитар- но- гигиенических,о- здравительныхи иныхполезных функцийлесов</p> <p>ПК-9.3. Применяетметоды,необходимыедлядостиженияоптимальныхтех- нологических и экономических результатов при решенииизадачисохранениялесоввысокойприродоохраннойцененнос- ти</p> |
|--|--|---|

4. СТРУКТУРА ИСОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ

РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр | |
|--|-------------------------|---------|-----|
| | | №5 | |
| | | часов | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Аудиторная контактная работа(всего) | 66 | 66 | |
| В том числе: | - | - | |
| Лекции(Л) | 32 | 32 | |
| Практические занятия(ПЗ) | - | - | |
| В том числе практическая подготовка | | | |
| Лабораторные работы(ЛР) | 32 | 32 | |
| В том числе практическая подготовка | 0 | 0 | |
| Контактная внеаудиторная работа, в том числе: | 1,7 | 1,7 | |
| Индивидуальные и групповые консультации | 1,7 | 1,7 | |
| Самостоятельная работа обучающегося(СРО)(всего) | 42 | 42 | |
| Подготовка к занятиям(ПЗ) | 7 | 7 | |
| Работа с книжными источниками | 7 | 7 | |
| Работа с электронными источниками | 7 | 7 | |
| Подготовка к текущему контролю(ПТК) | 7 | 7 | |
| Подготовка к промежуточному контролю(ППК) | 7 | 7 | |
| Самоподготовка | 7 | 7 | |
| | | | |
| Промежуточная аттестация | зачет(З), в том числе: | 3 | 3 |
| | Прием зачета, час. | 0,3 | 0,3 |
| | экзамен(Э) в том числе: | - | - |
| | Прием экз., час. | - | - |
| | Консультации, час | - | - |
| | СРО, час. | - | - |
| | | | |
| ИТОГО: | часов | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость | зач.ед. | 3 | 3 |

ЗАЧЕЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

3 курс

| Видучебнойработы | Всегочасов | Сессия | | |
|--|--------------------------|--------|--------|------|
| | | №1 | №2 | |
| | | часов | часов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Аудиторнаяконтактнаяработка(всего) | 11,3 | 4 | 7,3 | |
| Втомчисле: | - | - | - | |
| Лекции(Л) | 4 | 4 | - | |
| Практическиезанятия(ПЗ) Втом числепрактическая подготовка | - | - | - | |
| Лабораторныеработы(ЛР) Втом числепрактическая подготовка | 6 0 | - | 6 0 | |
| Контактнаявнеаудиторная работа, втомчисле: | 1 | - | 1 | |
| Индивидуальныегрупповые консультации | 1 | - | 1 | |
| Самостоятельнаяработаобучающемся (СРО)(всего) | 93 | - | 93 | |
| Подготовкакзанятиям(ПЗ) | 15 | - | 15 | |
| Работаскнижныимиисточниками | 15 | - | 15 | |
| Работасэлектроннымиисточниками | 15 | - | 15 | |
| Подготовкакактекущему контролю(ПТК) | 15 | - | 15 | |
| Подготовкакапромежуточному контролю(ППК) | 15 | - | 15 | |
| Самоподготовка | 13,5 | - | 13,5 | |
| Просмотрвидеолекций | 4 | - | 4 | |
| Контрольнаяработка | 0,5 | - | 0,5 | |
| Промежуточная аттестация | зачет(3),втом числе: | 3(4) | - | 3(4) |
| | Приемзачета,час. | 0,3 | - | 0,3 |
| | СРО,час. | 3,7 | - | 3,7 |
| | экзамен(Э) втомчисле: | - | - | - |
| | Приемэкз.,час. | - | - | - |
| | Консультации,час | - | - | - |
| | СРО,час. | - | - | - |
| ИТОГО: | часов | 108 | 4 | 104 |
| Общаятрудоемкость | зач.ед. | 3 | 0,1 | 2,9 |

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Наименование темы дисциплин ы | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обу- чающихся (в часах) | | | | | Формы текущей и промежуточной тестации |
|------------------|--|---|------------|------------|-----|-------|--|
| | | Л | ЛР (ПП) | ПЗ (ПП) | СРО | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Семестр 5 | | | | | | | |
| 1. | Тема 1. Предмет и задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения о болезнях растений. | 2 | 2 | | 2 | 6 | входящий тестовый контроль |
| 2. | Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы. | 2 | 2 | | 2 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 3. | Тема 3. Систематика грибов. | 2 | 2 | | 2 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 4. | Тема 4. Отдел Аскомицеты (<i>Ascomycota</i>). | 2 | 2 | | 2 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 5. | Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | 2 | 2 | | 2 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 6. | Тема 6. Отдел Дейтеромицеты (<i>Deuteromycota</i>). | 2 | 2 | | 2 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 7. | Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | 2 | 2 | | 3 | 7 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 8. | Тема 8. Фитопатогенные вирусы и ви- русные болезни растений. | 2 | 2 | | 3 | 7 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 9. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения . | 2 | 2 | | 3 | 7 | Устный опрос, тестирование, практические задания, |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | <i>контрольные вопросы.</i> |
| 10. | Тема 10.Патогенез и динамика инфекционных болезней респираторных астений. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.</i> |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------|----------|-----------|------------|---|
| 11. | Тема11.Эпифитотии. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 12. | Тема12.Иммунитетрастенийки нфекционным болезням. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 13. | Тема13.Лесопатологический мониторинг. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 14. | Тема14.Прогнозболезнейдревесныхрастений. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 15. | Тема 15.Методы диагностикиболезней растений ифитопатологическихисследований . | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 16. | Тема16.Методыборьбысболезнямирастений. | 2 | 2 | | 3 | 7 | <i>Устный опрос,тестирование,практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 17. | Контактнаявнеаудиторнаяработа | | | | | 1,7 | индивидуальные и групповые консультации |
| 18. | Промежуточнаяаттестация | | | | | 0,3 | ЗАЧЕТ |
| | Итогочасовв5семестре | 32 | 32 | - | 42 | 108 | |
| | ВСЕГО: | 32 | 32 | - | 42 | 108 | |

ЗАЧНЯЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Наименование темыдисциплин ы | Виды учебной деятельности,включая самостоятельнуюработуобу чающихся (вчасах) | | | | | Формы текущей ипромежуточной ттестации |
|-----------------|---|--|------------|------------|-----|-------|---|
| | | Л | ЛР(ПП) | ПЗ(ПП) | СРО | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Семестр5 | | | | | | | |
| 19. | Тема 1. Предмет и задачи леснойфитопатологии.Историявозникновенияиразвития.Общие сведенияоболезняхрастений. | - | - | | 6 | 6 | входящий тестовыйконтроль |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|
| 20. | Тема2.Возбудители болезней растений.Грибы. | 2 | - | | 5 | 7 | <i>Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.</i> |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|---|--|
| 21. | Тема3. Систематика грибов. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 22. | Тема4. Отдел Аскомицеты (<i>Ascomycota</i>). | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 23. | Тема5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 24. | Тема6. Отдел Дейтеромицеты (<i>Deuteromycota</i>). | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 25. | Тема7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 26. | Тема8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 27. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения . | - | 2 | | 5 | 7 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 28. | Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений. | - | 2 | | 5 | 7 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 29. | Тема11. Эпифитотии. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 30. | Тема12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |
| 31. | Тема13. Лесопатологический мониторинг. | - | - | | 6 | 6 | Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|
| 32. | Тема14.Прогнозболезнейдревесныхрастений. | - | 2 | | 6 | 8 | <i>Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.</i> |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|----------|----------|----------|-----------|------------|---|
| 33. | Тема 15.Методы диагностики болезней растений и фитопатологических исследований . | 2 | - | | 6 | 8 | <i>Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 34. | Тема 16.Методы борьбы с болезнями растений. | - | - | | 6 | 6 | <i>Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы.</i> |
| 35. | Контактная внеаудиторная работа | | | | | 1 | индивидуальные и групповые консультации |
| 36. | Промежуточная аттестация | | | | | 0,3 | ЗАЧЕТ |
| | ВСЕГО: | 4 | 6 | - | 93 | 108 | |

4.2.2. Лекционный курс

| № п/п | Наименование темы дисцип- лины | Наименование темы лекции | Содержание лекции | Всего часов | |
|------------------|--|--|---|-------------|-----|
| | | | | ОФО | ЗФО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Семестр 5 | | | | | |
| 1. | Тема 1. Предмет из задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения об болезнях растений. | Тема 1. Предмет из задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения об болезнях растений. | Предмет и задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития фитопатологии. Понятие об болезни растения. Симптомы болезни. Классификация и типы болезней растений. Вредоносность болезней растений. | 2 | - |
| 2. | Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы. | Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы. | Общие сведения о грибах. Строение грибной клетки. Распространение спор грибов. Питание грибов. Паразитизм и специализация грибов. | 2 | 2 |
| 3. | Тема 3. Систематика грибов. | Тема 3. Систематика грибов. | Краткая история изучения систематики грибов. Царство Protozoa, иллюстрации Protoctista (Простейшие грибоподобные организмы). Царство Chromista (Псевдогрибы). Царство Mycota, Fungi (Настоящие грибы). | 2 | - |
| 4. | Тема 4. Отдел Аскомицеты (Ascomycota). | Тема 4. Отдел Аскомицеты (Ascomycota). | Общая характеристика отдела Аскомицетов (Ascomycota). Класс Архискомицетов (Archaeascomycetes). Класс Хемиаскомицеты (Hemiascomycetes). Класс Эуаскомицеты (Euascomycetes). Класс Полостносумчатые (Loculoascomycetes). | 2 | - |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|
| 5. | Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | Общая характеристика отдела Базидиомицеты. Класс Базидиомицеты (<i>Basidiomycetes</i>). Класс Устомицеты (<i>Ustomycetes</i>). Класс Телиомицеты (<i>Teliomycetes</i>). | 2 | - |
|----|--|--|---|---|---|

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 6. | Тема 6. Отдел Дейтеромицеты(<i>Deuteromycota</i>). | Тема 6. Отдел Дейтеромицеты(<i>Deuteromycota</i>). | Общая характеристика отдела Дейтеромицеты. Класс Гифомицеты (Hymenomycetes). Класс Целомицеты (Coelomycetes). Класс Агономицеты (Agonomycetes) и листворильные мицелии. | 2 | - |
| 7. | Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | Общая характеристика бактерий. Строение бактериальной клетки. Размножение бактерий. Питание бактерий. Проникновение бактерий в растения. Систематика бактерий. Бактериальные болезни растений. Источники и пути распространения бактериальных инфекций. | 2 | - |
| 8. | Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | Общая характеристика вирусов, история открытия. Строение вирусов. Размножение вирусов. Передача вирусов растений. Классификация вирусов. Изменения, вызываемые вирусом в зараженном растении. | 2 | - |
| 9. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения. | Общие сведения о микоплазмах. История открытия. Строение и размножение микоплазм. Фитоплазмы – возбудители болезней растений. Высшие цветковые растения как возбудители болезней. Корневые и полупаразитные паразиты растений. Столовые и полупаразиты. Стеблевые паразиты. | 2 | - |
| 10. | Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений. | Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений. | Этапы патологического процесса при инфекционных болезнях растений. Патоморфологические изменения больного растения. Патофизиологические изменения больного растения. | 2 | - |
| 11. | Тема 11. Эпифитотии. | Тема 11. Эпифитотии. | Понятие об эпифитотиях. Роль патогена, растения-хозяина и внешней среды в развитии эпифитотии. Динамика эпифитотий. Типы эпифитотий. | 2 | - |
| 12. | Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | Понятие иммунитета растений. Основные теории иммунитета. Генетика иммунитета. Вертикальная и горизонтальная устойчивость. Категории иммунитета растений. Врожденный иммунитет. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений к болезням. | 2 | - |
| 13. | Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | Понятие лесопатологического мониторинга (ЛПМ). Цель, задачи, этапы организации лесопатологического мониторинга. Уровни и объекты лесопатологического мониторинга. Структура лесопатологического мониторинга. Лесопатологический надзор и лесопатологические обследования. Методы и средства лесопатологического мониторинга. | 2 | - |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 14. | Тема14.Прогнозб олезнейдревесны храстений. | Тема14.Прогнозб олезнейдревесны храстений. | Понятие о прогнозе болезней.Теоретическиепредпосылки прогнозирования. Виды прогноза.Многолетнийпрогноз.Долгосрочный сезонный прогноз. Краткосрочныйсезонныйпрогноз. | 2 | - |
| 15. | Тема15.Методы диагностики | Тема15.Методы диагностики | Понятиедиагностикиболезней.Методы диагностикиболезнейрастений. | 2 | 2 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|-----------|----------|
| | болезнейрастений ифитопатологичес к ихисследований. | болезней растенийифитопат ологическ ихисследований. | | | |
| 16. | Тема16.Методыб орьбыс болезнямирастени й. | Тема16.Методыб орьбыс болезнямирастени й. | Лесохозяйственный метод.Биофизическийимеханическийме тоды. Биологическийметод.Химический метод. | 2 | - |
| Итогочасов в5 семестре | | | | 32 | 4 |
| ВСЕГОЧасов | | | | 32 | 4 |

4.2.2. Лабораторные занятия

| № п/п | Наименование темыдисципл ины | Наименование практического занятия | Содержаниепрактического занятия | Всегочасов | |
|-----------------|--|--|--|------------|-----|
| | | | | ОФО | ЗФО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Семестр5 | | | | | |
| 1. | Тема 1. Предмети задачи леснойфитопато логии.Историяво зникновения иразвития. Общесведения оболезнях растений. | Тема 1. Общиепонятия оболезни иособенностяхп атологическогоп роцессаурастени й. | 1. Изготовление временных ипостоянных препаратовмицелия дереворазрушающихгрибов | 2 | - |
| 2. | Тема 2.Возбудите либолезнейр астений. Грибы. | Тема 2. Изучениетипов болезнейрастени й. | 2. Изучение характерныхпризнаков типов болезней наживых, фиксированных игербарных образцах | 2 | - |
| 3. | Тема 3.Систематикагрибов. | Тема 3. Грибыкаквозбу дителиболезней растенийи повреждений древесины. | 3. Изучение видоизменениягиф и мицелия примикологическихисслед ованиях. | 2 | - |
| 4. | Тема4.Отдел Аскомицеты(<i>Ascomycota</i>). | Тема4.Бесполое и половоеспороно шение грибов. | 4. Изучение бесполых иполовыхспорвсехклассов грибов. | 2 | - |
| 5. | Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиоми цеты). | Тема 5. Изучениепредста вителей классабазидиом ицетов. | 5. Ознакомление сосновными признакамибазидиомиц етов. | 2 | - |
| 6. | Тема 6. ОтделДейтером ицеты(<i>Deuterom ycota</i>). | Тема 6. Изучениепредста вителей классадейтером ицетов. | 6. Ознакомление сосновыми признакамидейтеромиц етов. | 2 | - |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 7. | Тема7. Фитопатогенные бактерии.Типы | Тема7. Болезни лесных растений,вызыва емые | 7.Обнаружениебактерийв тканях растений иопределениетип а | 2 | - |
|----|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | бактериальных болезней растений. | бактериозами. Лабораторные методы идентификации бактериальных болезней растений. | бактериального з заболевания | | |
| 8. | Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | Тема 8. Болезни лесных растений, вызываемые вирусами и вироидами. | 8. Изучение биологии патогенов вирусной природы, источников инфицирования и симптомов поражения растений | 2 | - |
| 9. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения. | Тема 9. Изучение паразитических цветковых растений. | 9. Изучение внешних признаков проявления паразитических цветковых растений | 2 | 2 |
| 10. | Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений. | Тема 10. Изучение классификации гнили древесных пород. | 10. Изучение и описание макроскопических и микроскопических изменений в гнилой древесине разной степени разрушения | 2 | 2 |
| 11. | Тема 11. Эпифитотии. | Тема 11. Изучение свойств оловяногнильныхвойных или лиственных пород и их возбудителей. | 11. Изучение морфологических особенностей плодовых тель возбудителей стволовых гнильных пород | 2 | - |
| 12. | Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | Тема 12. Постановками кологических и фитопатологических исследований. | 12. Получение методически правильного экспериментального материала мицелия грибов из плодового тела | 2 | - |
| 13. | Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | Тема 13. Изучение главнейших болезней напораженных хвостах и сеянцах. | 13. Изучение внешних признаков проявления главнейших инфекционных болезней всходов и сеянцев в питомниках | 2 | - |
| 14. | Тема 14. Прогноз болезней древесных растений. | Тема 14. Изучение гла внейших возбудителей болезней типа мучнистая роса, пятнистость, ржавчина налистях дуба, клена, ясеня | 14. Изучение внешних признаков проявления болезней типа мучнистая роса, пятнистость, ржавчина на листьях дуба, клена, ясеня | 2 | 2 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|----------|---|
| | | листьев. | | | |
| 15. | Тема 15. Методы диагностики болезней растений и фитопатологических исследований. | Тема 15. Приготовление микроскопических препаратов. | 15. Ознакомление способами приготовления препаратов и возможностями их фиксации | 2 | - |
| 16. | Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений. | Тема 16. Изучение внешних признаков болезней плодов, семян и их возбудителей. | 16. Постановка фитопатологического анализа семян | 2 | - |
| Итогочасов в 5 семестре | | | 32 | 6 | |
| Всего часов | | | 32 | 6 | |

4.2.3. Практические занятия (учебным планом не предусмотрено)

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

| № п/п | Наименование темы дисциплин ы | Виды СРО | Всего часов | |
|------------------|--|--|-------------|-----|
| | | | ОФО | ЗФО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Семестр 5 | | | | |
| 1. | Тема 1. Предмет и задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения о болезнях растений. | Подготовка к занятиям (ПЗ) | 1 | 1 |
| | | Работа с книжными источниками | - | 1 |
| | | Работа с электронными источниками | 1 | 1 |
| | | Подготовка к текущему контролю (ПТК) | - | 1 |
| | | Подготовка к промежуточному контролю (ППК) | - | 1 |
| | | Самоподготовка | - | 1 |
| | | Просмотр видеолекций | - | |
| 2. | Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы. | Подготовка к занятиям (ПЗ) | 1 | 1 |
| | | Работа с книжными источниками | - | - |
| | | Работа с электронными источниками | 1 | 1 |
| | | Подготовка к текущему контролю (ПТК) | - | 1 |
| | | Подготовка к промежуточному контролю (ППК) | - | - |
| | | Самоподготовка | - | |
| | | Просмотр видеолекций | - | 2 |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 3. | Тема 3. Систематика грибов. | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 4. | Тема 4. Отдел Ascomycetes (<i>Ascomycota</i>). | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 5. | Тема 5. Отдел Basidiomycota (Базидиомицеты). | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 6. | Тема 6. Отдел Deuteromycota (Дейтеромицеты). | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 7. | Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 8. | Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка</i> | - | 1 |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | |
| 9. | Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения. | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | - | - |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | 1 | 1 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | - | 1 |
| 10. | Тема 10. Патогенез идинамикаинфекционных болезнейрастений. | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | 1 | - |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| 11. | Тема11.Эпифитотии. | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| 12. | Тема 12. Иммунитетрастений кинфекционнымбол езням. | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| 13. | Тема 13.Лесопатологичес киймониторинг. | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | - | 1 |
| 14. | Тема 14. Прогнозболезней древесныхрастений. | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | 1 |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| 15. | Тема 15. Методыдиагностики болезнейрастений ифитопатологических исследований. | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкакзанятиям(ПЗ)</i> | - | - |
| | | <i>Работаскнижнымиисточниками</i> | - | 1 |
| | | <i>Работасэлектроннымиисточниками</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Подготовкактекущему контролю(ПТК)</i> | - | 1 |
| | | <i>Подготовкакпромежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 |
| | | <i>Самоподготовка Просмотрвидеолекций</i> | 1 | 2 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|-----------|-----------|--|
| 16. | Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений. | <i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i> | - | 1 | |
| | | <i>Работа с книжными источниками</i> | - | 1 | |
| | | <i>Работа с электронными источниками</i> | 1 | 1 | |
| | | <i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i> | - | 1 | |
| | | <i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i> | 1 | 1 | |
| | | <i>Самоподготовка</i> | 1 | 1 | |
| | | <i>Просмотр видеолекций</i> | | | |
| ИТОГО часов в 5 семестре: | | | 42 | 93 | |
| ВСЕГО часов: | | | 42 | 93 | |

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности свое го профиля, опытом творческой исследовательской деятельности и способностью решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Все эти составляющие образования формируются в процессе самостоятельной работы студентов, так как предполагает индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременно как средство совершенствования творческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как учебной, так и профессиональной деятельности. Каждый студент учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С

ЛЕКЦИЯМИ Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательноеслушаниеконспектированиелекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогают усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большей степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателем. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращение слов. Нелишним будет изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволит наиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ход лекции, лучше понять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить ошибки, расшифровать неизвестные сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, выникнувший из него смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнить и исправить записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, крещению примеров, задач, ответов на вопросы, предложенных в конспекте преподавателем и помещенных в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над семинарским курсом, подлежит безусловному выполнению. Потеря логической связи как внутренней темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его синих позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что практические занятия проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. При этом условия художественного творчества неизменно стимулируют студента не только ко хорошему усвоению материала, но и научиться применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательно продумавшие изучение вопросов плана основываются на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методикам проведения опытов, изложенным в практикуме.

Если программа дисциплины предусмотрена выполнением практического задания, то егоНеобходимо выполнить с учетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. В основные понятия, изучаемые в теме, необходимо вложить.

наизусть и в несложный гlosсарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание идается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ СОСТАВЛЕНИЮ КОНСПЕКТА ВИДЕОЛЕКЦИИ И ИНДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

Конспект первого источника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства выводов. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятыем в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучивание подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться в виде проверки конспектов преподавателем.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка к устному выступлению включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендацией литературы по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или в докладе;
- выработка целостного текста устного выступления. Структура выступления

Выступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Выступление должно содержать: название, сообщение о основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой изложением, извлекли из него пользу. При этом логическая структура теоретического блока должна даваться без наглядных способов, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад – это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии

ствии слушателей. Основным содержанием доклада может

быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ возможных путей решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообщене рассматриваются на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатам которых публикуется сборник тезисов докладов.

Докладизначально планируется как устное выступление и должно соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сущности работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям наглядно представить и полноценно понять проблему, о которой идет речь в докладе.

Подготовка практического задания

Практические задания-
одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Практическое задание, которое содержит больший или меньший элемент неизвестности имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материала по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работе и др.

Примерный список тем практического задания представлен в программе дисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить, творчески подойти к результатам представления полученных результатов. Выделение «rationale» поможет статистические, справочные и специализированные источники информации.

Требования к написанию и оформлению творческого домашнего задания:
Работа выполняется на компьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первой строки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисунки встраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц. Значительно превышение установленного объема является недостатком работы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформление творческого задания

1. Титульный лист.
2. Форма задания.
3. Пояснительная записка.
4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
5. Выводы.
6. Список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по строго определенным правилам. Ниже представлен образец оформления титульного листа творческого домашнего задания.

В пояснительной записи дается обоснование представленного задания, отражаются принципы и условия построения, цели и задачи. Указывается объект рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности изначимости выбранной темы.

Содержательная часть домашнего творческого задания должна точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительная часть предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Список использованной литературы составляется однажды на странице работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данной работы. Общее оформление списка использования литературы для практического задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовой работы (проекта). В список должны быть включены только те источники, которые автор действительно изучил.

Подготовка к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

а) проработать информационный материал под дисциплине, предварительно проконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;

б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;

в) приступая к работе с тестами, внимательно идо конца прочтите вопросы и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;

г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВНЕАУДИТОРНОЙ КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно прослушивает ответы преподавателя на вопросы, записывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредством информационных телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы, заданные другими обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную или литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник-это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету, соответствующие целям и задачам обучения, установленные программой и требованиям дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку, относящемуся к данной литературе. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, скоторыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамки официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволяет экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие - просто просмотреть;
- присоединившись к литературе, следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, нечасто обратить больше внимания, а на чтобы обобщенное не отнимало времени;
- все прочитанные книги, учебники, статьи следует конспектировать, но это означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга - собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого нужно научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное

слово(аесли слово незнакомое, то либо спомощью словаря, либо спомощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанно читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову(найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, притакой работе не возможен формальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростое наполнение цитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться со введением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление.

При повторном чтении происходит постепенно глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями и каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование-
предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги(статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование- краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование-
краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект-
сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует все предыдущие виды записи, позволяет с сопоставлением изучения книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет технологию составления конспекта.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет-ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;

- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;

• необходимо избегать плагиата! (плагиат - это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствованием). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте делать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети - использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организаций диалогов в сети - использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов - использование html-редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

1. Поиски обработки информации
 - написание рефера-обзора
 - рецензия на сайт по теме
 - анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
 - написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
 - составление библиографического списка
 - подготовка фрагмента практического занятия
 - подготовка доклада по теме
 - подготовка дискуссии по теме
 - работать с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
2. Диалог в сети
 - обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
 - общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами и другими группами вузов, изучающими данную тему
 - обсуждение возникающих проблем отсроченной телеконференции
 - консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТУ)

По итогам 5 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться следующими материалами: практическими занятиями, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском к зачету является наличие правильно выполненной контрольной работы.

В процессе подготовки к зачету рекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе семинарских занятий;
- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в списке литературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наименее трудными в ходе изучения дисциплины;

- г) проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;
- Для успешной сдачи зачета студенты должны помнить, что практические (семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний.
- При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:
- правильность ответов на вопросы;
 - полнота и лаконичность ответа;
 - умение толковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
 - ориентированность на тенденции и проблемы развития логистической деятельности в Российской Федерации;
 - знание основных методов и концепций анализа логистической деятельности в экономике;
 - логика аргументированности изложения;
 - культура ответа.
- Таким образом, при проведении зачета, преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

Задания для самостоятельной работы семестр 5

| | |
|---|--|
| Тема 1. Предмет из задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения о болезнях растений. | Понятие о болезнях растений, вызываемых грибами. Понятие о болезнях растений, вызываемых бактериями. Понятие о болезнях растений, вызываемых фитоплазмами. Понятие об болезнях растений, вызываемых вирусами. Понятие об болезнях растений, вызываемых вириодами |
| Тема 2. Воздбудители болезней растений. Грибы. | Половая дифференциация грибковых организмов. Растровое споровложение. Особенности питания грибов. |
| Тема 3. Систематика грибов. | Становление систематики микологии. Систематика простейших грибоподобных организмов. Значимость псевдогрибных организмов для фитопатологии. Отличительные характеристики настоящих грибов. |
| Тема 4. Отдел Аскомицеты (<i>Ascomycota</i>). | Особенности грибов класса Архиаскомицеты. Особенности грибов класса Хемиаскомицеты. Особенности грибов класса Эуаскомицеты. |
| Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | Особенности грибов класса Базидиомицеты. Особенности грибов класса Устомицеты. Особенности грибов класса Телиомицеты. |
| Тема 6. Отдел Дейтеромицеты (<i>Deuteromycota</i>). | Особенности грибов класса Гифомицеты. Особенности грибов класса Целомицеты. Особенности грибов класса Агномицеты. |
| Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | Особенности питания бактерий. Исключительные случаи распространения бактериальной инфекции. |
| Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | Понятие о природе вирусов. Способы передачи вирусов растениям. Влияние вирусов на геном зараженного растения. |

| | |
|---|---|
| Тема9.Фитоплазмыи паразитическиецветковыерастения. | Историческиесвидетельстватрансформациймикоплазменныхорганизмов.Паразитическиеихищные высшиецветковыерастения. |
| Тема10.Патогенезидинамика инфекционныхболезнейрастений. | Патоморфологические изменения больного растения, вызываемые микозами.Патоморфологические изменения больного растения, вызываемыебактериозами. Патоморфологическиеизменениябольногорастения,вызываемыевирозами. |

| | |
|---|---|
| | Патофизиологические изменения больного растения, вызываемые микозами. Патофизиологические изменения больного растения, вызываемые бактериозами. Патофизиологические изменения больного растения, вызываемые вирузами. |
| Тема 11. Эпифитотии. | Причины развития распространения эпифитотий. |
| Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | Понятие о фагоцитозе. |
| Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | Экономический эффект проведения лесопатологического мониторинга (ЛПМ). |
| Тема 14. Прогноз болезней древесных растений. | Службы подразделения по прогнозу болезней лесных пород. |
| Тема 15. Методы диагностики и болезней растений из фитопатологических исследований. | Компьютерная диагностика болезней растений. |
| Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений. | Особенности применения пестицидов в заповедных лесах России. |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| № п/п | Виды учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------|---|---|
| 1 | 3 | 3 |
| <i>Семестр 5</i> | | |
| 1. | Лекция. Тема 1. Предмет из задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения о болезнях растений (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 2. | Лабораторная работа. Тема 1. Общие понятия о болезни и особенностях патологического определения растений (2 часа) | <i>Технология традиционного обучения – практическая индивидуальная работа с использованием зараженных растительных образцов в соответствии с лабораторного оборудования</i> |
| 3. | Лекция. Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 4. | Лабораторная работа. Тема 3. Грибы как возбудители болезней растений и повреждений древесины (2 часа) | <i>Технология традиционного обучения – практическая индивидуальная работа с использованием зараженных растительных образцов в соответствии с лабораторного оборудования</i> |
| 5. | Лекция. Тема 3. Систематика грибов (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 6. | Лабораторная работа. Тема 5. Изучение представителей класса базидиомицетов (2 часа) | <i>Технология традиционного обучения – практическая индивидуальная работа с использованием зараженных растительных образцов в соответствии с лабораторного оборудования</i> |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Лекция. Тема 8.Фитопатогенные вирусы ивирусные болезни растений (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция.Контекстно-информационная лекция</i> |
| 8. | Лекция. Тема 9. Фитоплазмы ипаразитические цветковые растения(2 часа) | <i>Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 9. | Лабораторная работа. Тема 10.Изучение классификации гнили древесных пород(2 часа) | <i>Технология традиционного обучения-практическая индивидуальная работа с использованием зараженных храстительных образцов в соответствии с имеющимся лабораторного оборудования</i> |
| 10. | Лекция. Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 11. | Лабораторная работа. Тема 15.Приготовление микроскопических препаратов(2 часа) | <i>Технология традиционного обучения-практическая индивидуальная работа с использованием зараженных храстительных образцов в соответствии с имеющимся лабораторного оборудования</i> |
| 12. | Лекция. Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений (2 часа) | <i>Технология контекстного обучения –контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция</i> |
| 13. | Итого 24 часа | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

| | Список основной литературы |
|----|---|
| 1. | Фитопатология и энтомология (Защита растений): учебно-пособие для самостоятельной работы / составители В. А. Соболев, Б. С. Цыдыпов. — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 152 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125226.html |
| 2. | Блинцов, А.И. Охрана и защита леса: учебно-пособие / А.И. Блинцов, В.А. Ярмолович, В. Б. Звягинцев. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 300 с. — ISBN 978-985-503-599-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67707.html |
| 3. | Лесные культуры : учебное пособие для бакалавров направления 35.03.01 «Лесное дело» / составители А. Н. Гладинов, С. Ч. Содбоева, Е. В. Коновалова. — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 152 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125213.html |
| 4. | Яндовка, Л. Ф. Жизненные циклы водорослей, растений и грибов : учебное пособие по дисциплине «Систематика растений и грибов» / Л. Ф. Яндовка ; под редакцией Н. М. Найды. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-8064-2496-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98594.html |
| 5. | Исяньюлова, Р.Р. Технология выращивания дикорастущих и кустарниковых культур: учебное пособие для СПО / Р. Р. Исяньюлова, М. В. Половникова. — Саратов: |

| | | |
|----|---|--|
| | Прообразование,2017.—98с.—ISBN978-5-4488-0003-0.— Текст:электронный//Цифровой образовательныйресурс [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64893.html | IPR SMART : [сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/64893.html |
| 6. | Гниненко, Ю. И. Хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) как вредители лесов России исоседнихстран/Ю.И.Гниненко.—Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства,2021.—40 с. — ISBN 978-5-94219-268-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательныйресурсIPRSMART: [сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/123559.html | |
| | Списокдополнительнойлитературы | |
| 1. | Гниненко, Ю. И. Хохлатки (Lepidoptera, Notodontidae) как вредители лесов России исоседнихстран/Ю.И.Гниненко.—Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства,2021.—40 с. — ISBN 978-5-94219-268-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательныйресурсIPRSMART: [сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/123559.html | |
| 2. | Гниненко,Ю.И.РекомендацииповыявлениювлесахяпонскойосновойгаллицыThecodiplosisjaponensis / Ю. И. Гниненко, А. Г. Раков, Р. И. Гимранов. — Пушкино :Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесногохозяйства,2021.—20с.—ISBN978-5-94219-263-1.— Текст:электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/123560.html | |
| 3. | Защиталеса-инновациивоимяразвития.Выпуск№9:бюллетеньПостояннойКомиссии ВПРС МОББ по биологической защите леса / . — Пушкино : Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства,2013.—151с.— ISBN978-5-94219-204-4.—Текст:электронный//Цифровой образовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/64523.html | |
| 4. | Гниненко, Ю. И. Методическое руководство по выявлению и мониторингу инвазивныхорганизмоввлесахРоссии(дляпроизводственнойроверки)/Ю.И.Гниненко.—Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизации лесного хозяйства, 2020. — 36 с. — ISBN 978-5-94219-253-2. — Текст :электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/111808.html | |
| 5. | Гниненко, Ю. И. Выявление инвазивных клопов в лесах России / Ю. И. Гниненко. — Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства,2018.—32с.— ISBN978-5-94219-237-2.—Текст: электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/93239.html | |
| 6. | Вагнер, Б. Б. Леса Московского региона : учебное пособие / Б. Б. Вагнер. — Москва :Московскийгородскойпедагогическийуниверситет,2010.—72с.— Текст:электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/26516.html | |
| 7. | Методическиерекомендациипоиспользованиюяйцеедовдлязащитылесаотшелкопрядовне парногоимонашенки/Ю.А.Сергеева,Ю.И.Гниненко,С.О.Долмонего [и др.]. — Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институтлесоводства имеханизации лесного хозяйства, 2020.— 28с.—ISBN978-5-94219-257-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111811.html | |
| 8. | Маслов, А. Д. Короед-тиограф и усыхание еловых лесов / А. Д. Маслов. — Пушкино :Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесногохозяйства,2010.—138с.—ISBN978-5-94219-170-2.— Текст:электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/66010.html | |

| | |
|----|---|
| 9. | Гниненко, Ю. И. Шелкопряд-монашенка - вредитель лесов России / Ю. И. Гниненко. — Пушкино:Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизации лесного хозяйства, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-94219-233-4. — Текст :электронный//ЦифровойобразовательныйресурсIPRSMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/93246.html |
|----|---|

| | |
|-----|--|
| 10. | Гниненко,Ю.И.Рекомендации повышению и прогнозированию развития американской белой бабочки в лесах/Ю.И.Гниненко,А.С.Шамилов,Ю.А.Сергеева. —Пушкино:Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2020.— 44 с. — ISBN 978-5-94219-254-9. — Текст : электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/111807.html |
| 11. | Применение феромонов важнейших вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга/А.Д. Маслов,Н.И.Лямцев,Ю.А.Сергеева[идр].—Пушкино:Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства,2013.—37с.—ISBN978-5-94219-194-8.—Текст:электронный// Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/64525.html |
| 12. | Гниненко, Ю. И. Выявление и идентификация рыжего соснового лубоеда (дendroctona) в хвойных лесах : методические рекомендации / Ю. И. Гниненко, А. Г. Раков, Р. И. Гимранов.—Пушкино:Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2021.—25с.—ISBN978-5-94219-264-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123548.html |
| 13. | Гречкин,В.П.Лесопатологическая характеристика лесов СССР по отдельным природно-географическим зонам. В 3 томах. Т.1. Лесопатологическая характеристика лесов лесной зоны : монография / В. П. Гречкин. — Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства,2019.—302 с. — ISBN 978-5-94219-240-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/111818.html |
| 14. | Гречкин,В.П.Лесопатологическая характеристика лесов СССР по отдельным природно-географическим зонам. В 3 томах. Т.2. Лесопатологическая характеристика лесов лесостепной, степной, полупустынной и пустынной зон. Ч.2. Лесопатологическая характеристика лесов степной, полупустынной и пустынной зон : монография / В. П.Гречкин. — Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства,2020.—214с.—ISBN978-5-94219-259-4.—Текст: электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/111817.html |
| 15. | Гречкин,В.П.Лесопатологическая характеристика лесов СССР по отдельным природно-географическим зонам. В 3 томах. Т.2. Лесопатологическая характеристика лесов лесостепной, степной, полупустынной и пустынной зон. Ч.1. Лесопатологическая характеристика лесов лесостепной зоны : монография / В. П. Гречкин. — Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства,2020.—156с.—ISBN978-5-94219-255-6.—Текст:электронный//Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/111816.html |
| 16. | Белый, П. Н. Лишайники еловых лесов Беларуси / П. Н. Белый. — Минск : Белорусская наука, 2016. — 241 с. — ISBN 978-985-08-2060-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:[сайт].—URL: https://www.iprbookshop.ru/64439.html |

Методическая литература на русском языке

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет (свободный доступ)

| Адрес в интернете | Наименование ресурса |
|---|--|
| http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/ | Журнал "Агротехника и технологии" |
| http://window.edu.ru/catalog/ | Российское образование. Федеральный портал |

| | |
|---|---|
| http://uisrussia.msu.ru/ | Университетская информационная система России |
| http://www.youblisher.com/p/542860-Agropromyishlennyiy-kompleks-v-litsah-3-tom/ | Агропромышленный комплекс в лицах |

| | |
|--|---|
| http://www.sevin.ru/redbooksevin/ | Красная книга Российской Федерации |
| http://ecologylib.ru/books/index.shtml | Зеленая планета(Библиотека по экологии) |
| http://agrolib.ru | Библиотека по агрономии |
| http://www.msfu.ru/journal/index.php?lang=ru&num=12 | Электронный журнал МГУЛ(Московский государственный университет леса) Архив выпускных научных трудов МГУЛ(с 2001 г.) |
| https://youtu.be/1Cn7MH2R0 https://youtu.be/Ts83QrqEUCU https://youtu.be/oZDS1hPCa1A https://youtu.be/2M0FD8eHcHY | Видеолекции по дисциплине |

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

| Лицензионное программное обеспечение | Реквизиты лицензий/ договоров |
|--|--|
| Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д. | Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки) |
| MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 | Сведения об OpenOffice: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная |
| Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite | Лицензионный сертификат Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023 |
| Консультант Плюс | Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г. |
| Цифровой образовательный ресурс IPRsmart | Лицензионный договор №10423/23П от 30.06.2023 г. Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024 |
| Бесплатное ПО | |
| SumatraPDF, 7-Zip | |

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|---|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. №451 | Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор – 1 шт. Настенный экран – 1 шт. | Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>Монитор– 1шт. Системный блок– 1шт. Специализированная мебель: Доска ученическая – 1шт. Стол однотумбовый – 1 шт. Стол ученический - 11 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стул ученический- 22 шт. Шкаф– 2 шт.</p> | стенах, лестничных маршах, площадок |
| Лаборатория лесной метеорологии геодезии Ауд. №451 | <p>Специализированная мебель: Доска ученическая – 1шт. Стол однотумбовый – 1 шт. Стол ученический- 11 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стул ученический- 22 шт. Шкаф– 2 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Рефрактометр ИРФ-456 – 1шт.</p> <p>Ротор для взбалтывания ПЭ-0034 – 1 шт.</p> <p>Спектропдвухтрубный – 1шт.</p> <p>Спектрофотометр СФ-46 – 1шт.</p> <p>Спиртовка СЛ1 лабораторная – 3 шт.</p> <p>Эксикатор вакуумный 2-1906/крана – 1 шт.</p> <p>Весы САС-SW-5D nt5кг – 1 шт.</p> <p>Весы Асо-м-300/дискрим, 0,01/ – 1шт.</p> <p>Люксметр ТКА-люкс – 1шт.</p> <p>Набор Ареометров АОН-1700, 1840 – 1 шт.</p> <p>Воронка 2 – 2 шт</p> <p>Гидрометр психометрический ВИТ-10+25С5,2+15+40 – 1 шт.</p> <p>Колба П-3-50-22 – 5 шт.</p> <p>Колбы 100мл, 500мл, 1000мл – 4шт.</p> <p>Колбы конические КН-3-50, 100, 250 – 11 шт.</p> <p>Колбы разные – 21 шт.</p> <p>Мензурка 100мл – 25 – 5шт.</p> <p>Мешалка магнитная ПЭ-6100 – 1шт.</p> | Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршах, площадок |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | <p>Специализированная мебель: Доска ученическая – 1шт. Стол однотумбовый – 1 шт. Стол ученический - 11 шт. Стул мягкий – 1 шт. Стул ученический- 22 шт. Шкаф– 2 шт.</p> <p>Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации в большой аудитории:</p> <p>Проектор – 1шт.</p> <p>Настенный экран – 1шт.</p> <p>Монитор – 1шт.</p> <p>Системный блок – 1шт.</p> | Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршах, площадок |

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

1. рабочее место преподавателя, оснащено компьютером с доступом в Интернет,
2. рабочее место обучающихся, оснащены компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Рабочие места оборудованы:

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофункционального состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы, адаптированный к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение1

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

подисциплине **Леснаяфитопатология**

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

| Индекс | Формулировка компетенции |
|--------|---|
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности |
| ПК-9 | Способен использовать знания о природе леса для планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов |

2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает владение обучающимися необходимыми компетенциями. Результатат тестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапность формирования компетенций прямосвязана с местом дисциплины в образовательной программе.

| Разделы (темы) дисциплины | Формируемые компетенции (коды) | |
|--|--------------------------------|------|
| | ОПК-4 | ПК-9 |
| Тема 1. Предмет и задачи лесной фитопатологии. История возникновения и развития. Общие сведения о болезнях растений. | + | + |
| Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы. | + | + |
| Тема 3. Систематика грибов. | + | + |
| Тема 4. Отдел Аскомицеты (<i>Ascomycota</i>). | + | + |
| Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты). | + | + |
| Тема 6. Отдел Дейтеромицеты (<i>Deuteromycota</i>). | + | + |
| Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений. | + | + |
| Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений. | + | + |
| Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения. | + | + |
| Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений. | + | + |
| Тема 11. Эпифитотии. | + | + |
| Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | + | + |
| Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | + | + |
| Тема 14. Прогноз болезней древесных растений. | + | + |
| Тема 15. Методы диагностики болезней растений и фитопатологических исследований. | + | + |
| Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений. | + | + |

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии, обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Критериоценивания результатов обучения | | | | Средства оценивания результатов обучения | |
|---|---|---|--|---|--|--------------------------|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| Индикаторы достижения компетенции | | | | | | |
| ОПК-4.1. Демонстрирует знание морфологических признаках древесных растений; систематическое положение и географическое распространение древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных, растений природных зон нашей страны и перспективы их использования воззелении; интродуцированные виды древесных растений, их устойчивость; декоративность; таксономический состав естественноисторические условия формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративность древесных растений, их возрастной и сезонной динамики; географическом распространении ивидовом составе лесов | Отсутствуют знания оморфологических признаках древесных растений; систематическом положении и географическом распространении древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных растений, природных зон нашей страны, и перспектив использования в озеленении; обинтродуцированных видах древесных растений, их устойчивости и декоративности; таксономическом составе естественноисторических условиях формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративности древесных растений, их возрастной исходной динамики; географическом распространении ивидовом составе лесов | Демонстрирует несистемное и фрагментарное знание оморфологических признаках древесных растений; систематическом положении и географическом распространении древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных растений, природных зон нашей страны, и перспектив использования в озеленении; обинтродуцированных видах древесных растений, их устойчивости и декоративности; таксономическом составе естественноисторических условиях формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративности древесных растений, их возрастной исходной динамики; географическом распространении ивидовом составе лесов | В целом демонстрирует достаточно профессиональное знание обморфологических признаках древесных растений; систематическом положении и географическом распространении древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных растений, природных зон нашей страны, и перспектив использования в озеленении; обинтродуцированных видах древесных растений, их устойчивости и декоративности; таксономическом составе и естественноисторических условиях формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративности древесных растений, их возрастной и сезонной динамики; географическом распространении ивидовом составе лесов | Демонстрирует профессиональное и системное знание обморфологических признаках древесных растений; систематическом положении и географическом распространении древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных растений, природных зон нашей страны, и перспектив использования в озеленении; обинтродуцированных видах древесных растений, их устойчивости и декоративности; таксономическом составе естественноисторических условиях формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративности древесных растений, их возрастной и сезонной динамики; географическом распространении ивидовом составе лесов | ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи. ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольные вопросы, задачи, конспекты видеолекций, контрольная работа | Зачет |
| ОПК-4.2. Различает представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям их произрастания; осуществлять подборассортимента растений с учетом ихбиологических, экологических, декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях сжестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению | Не в состоянии различать представителей различных таксономических единиц; неспособен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подборассортимента растений с учетом ихбиологических, экологических, декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях сжестким антропогенным воздействием; плохо определяет биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению | Эпизодически и не системно может различать представителей различных таксономических единиц; слабо способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подборассортимента растений с учетом ихбиологических, экологических, декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях сжестким антропогенным воздействием; плохо определяет биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению | В целом профессионально может различать представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подборассортимента растений с учетом ихбиологических, экологических, декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях сжестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению | Профессионально и системно различает представителей различных таксономических единиц; способен прекрасно проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подборассортимента растений с учетом ихбиологических, экологических, декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях сжестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых кразведению | | |
| ОПК-4.3. Использует определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной деятельности | Не в состоянии использовать определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной деятельности | Эпизодически и не системно использует определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной деятельности | Достаточно профессионально может использовать определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной | Профессионально и системно может использовать определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--------------|--|--|
| | | | деятельности | деятельности | | |
|--|--|--|--------------|--------------|--|--|

ПК – 9. Способен использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов

| Планируемые результаты обучения(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Критериоценивания результатов обучения | | | | Средства оценивания результатов обучения | |
|--|--|--|--|---|---|--------------------------|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| Индикаторы достижения компетенции | | | | | | |
| ПК-9.1. Демонстрирует знание средств иметодов воздействия на объектыпрофессиональной деятельности,необходимые для формированиятехнологических систем,повышающих продуктивность лесов, обеспечивающиххмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах | Отсутствуютзнания средств иметодов воздействия наобъекты профессиональной деятельности,необходимые для формированиятехнологических систем,повышающих продуктивность лесов, обеспечивающиххмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах | Демонстрирует несистемное ифрагментарное знание средств иметодов воздействия на объектыпрофессиональной деятельности,необходимые для формированиятехнологических систем,повышающих продуктивность лесов, обеспечивающиххмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах | В целом демонстрируетдостаточно профессиональноезнание средств и методоввоздействия на объектыпрофессиональнойдеятельности, необходимые дляформированиятехнологических систем,повышающих продуктивность лесов, обеспечивающиххмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах | Демонстрируетпрофессиональноеисистемноезнание средств и методоввоздействия на объектыпрофессиональнойдеятельности, необходимые дляформированиятехнологических систем,повышающих продуктивность лесов, обеспечивающиххмногоцелевое, рациональное,непрерывное, неистощительноеиспользование лесов дляудовлетворения потребностейобщества в лесах и лесныхресурсах | ОФО: Устныйопрос,тестирование,практическиезадания,контрольные вопросы,задачи ЗФО: Устныйопрос,тестирование,практическиезадания,контрольные вопросы,задачи,конспектывиде блокций,контрольнаяработка | Зачет |
| ПК-9.2. Используетзнаниятехнологических систем, средств иметодов создания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений, повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровенькомфорта пребываниячеловека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение | Не в состоянии использоватьзнания технологическихсистем, средств и методовсоздания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений,повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровень комфортиности пребываниячеловека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение | Эпизодически и не системно можетиспользовать знаниятехнологических систем, средств иметодов создания, эксплуатации,реконструкции лесопарковыхнасаждений, повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровень комфортиности пребываниячеловека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение | В целом профессиональноможет использовать знаниятехнологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкциилесопарковыхнасаждений,повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическую выразительность,уровень комфортиности пребывания человека в лесной среде, её общееэстетическоеобогащение | Профессионально и системноиспользуетзнаниятех нологических систем,средств и методов создания,эксплуатации, реконструкциилесопарковыхнасаждений,повышающих ихустойчивость к воздействиюнеблагоприятных факторов,эстетическуювыразительность,уровенькомфортиности пребываниячеловека в лесной среде, еёобщееэстетическое обогащение | | |
| ПК-9.3. Применяет методы, необходимые для достижения оптимальныхтехнологических иэкономическихрезультатов при решении задачисохранения лесов высокойпридоохраннойценности | Не в состоянии применятьметоды, необходимые для достижения оптимальныхтехнологических иэкономическихрезультатов при решении задачисохранения лесов высокойпридоохраннойценности | Эпизодически и не системноприменяет методы, необходимые для достижения оптимальныхтехнологических иэкономическихрезультатов при решении задачисохранения лесов высокойпридоохраннойценности | Достаточно профессиональноможет применять методы, необходимые для достиженияоптимальныхтехнологических иэкономическихрезультатов при решении задачисохранения лесов высокойпридоохраннойценности | Профессионально и системноможет применять методы, необходимые для достиженияоптимальных технологических иэкономическихрезультатов при решении задачисохранения лесов высокой придоохраннойценности | | |

4. Комплект контрольно-оценочных средств по

дисциплине Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Лесная фитопатология» се

| | |
|---|---|
| <p>Тема 1. Предмет и задачи лесной фитопатологии. История возникновения место5. и развития. Общие сведения о болезнях растений.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Предмет и задачи лесной фитопатологии. 2). История возникновения и развития фитопатологии. . Понятие об болезни растения. 4). Симптомы болезни. 5). Классификация типов болезней растений. . Вредоносность болезней растений. |
| <p>Тема 2. Возбудители болезней растений. Грибы.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общие сведения о грибах. . Строение грибной клетки. 3). Распространение спор грибов.). Питание грибов. 5). Паразитизм и специализация грибов. |
| <p>Тема 3. Систематика грибов.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Краткая история изучения систематики грибов. 2). Царство Protozoa, или Protoctista (Простейшие грибоподобные организмы). 3). Царство Chromista (Псевдогрибы). 4). Царство Mycota, Fungi (Настоящие грибы). |
| <p>Тема 4. Отдел Аскомицеты (<i>Ascomycota</i>).</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общая характеристика отдела Аскомицетов (<i>Ascomycota</i>). 2). Класс Архискомицетов (<i>Archaeascomycetes</i>). 3). Класс Хемискомицеты (<i>Hemiascomycetes</i>). 4). Класс Эуаскомицеты (<i>Eukomycetes</i>). 5). Класс Полостносумчатые (<i>Loculoascomycetes</i>). |
| <p>Тема 5. Отдел <i>Basidiomycota</i> (Базидиомицеты).</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общая характеристика отдела Базидиомицеты. 2). Класс Базидиомицеты (<i>Basidiomycetes</i>). 3). Класс Устомицеты (<i>Ustomycetes</i>). 4). Класс Телиомицеты (<i>Teliomycetes</i>). |
| <p>Тема 6. Отдел Дейтеромицеты (<i>Deuteromycota</i>).</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общая характеристика отдела Дейтеромицеты. 2). Класс Гифомицеты (<i>Hymenomycetes</i>). 3). Класс Целомицеты (<i>Coelomycetes</i>). 4). Класс Агономицеты (<i>Agonomycetes</i>) или стерильные мицеллии. |
| <p>Тема 7. Фитопатогенные бактерии. Типы бактериальных болезней растений.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общая характеристика бактерий. . Строение бактериальной клетки. 3). Размножение бактерий. 4). Питание бактерий. 5). Проникновение бактерий в растения. . Систематика бактерий. 7). Бактериальные болезни растений. 8). Источники и пути распространения бактериальной инфекции. |
| <p>Тема 8. Фитопатогенные вирусы и вирусные болезни растений.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общая характеристика вирусов, история открытия. 2). Строение вирусов. 3). Размножение вирусов. 4). Передача вирусов растений. 5). Классификация вирусов. 6). Изменения, вызываемые вирусом в зараженном растении. |
| <p>Тема 9. Фитоплазмы и паразитические цветковые растения.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Общие сведения о микроплазмах. . История открытия. 3). Строение и размножение микроплазм. 4). Фитоплазмы – возбудители болезней растений. 5). Высшие цветковые растения как возбудители болезней. . Корневые и полупаразитные цветковые растения. 7). Столовые и полупаразитные. 8). Стеблевые паразиты. |
| <p>Тема 10. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1). Этапы патологического процесса при инфекционных болезнях растений. 2). Патоморфологические изменения больного растения. . Патофизиологические изменения больного растения. |

| | |
|--|--|
| Тема 11. Эпифитотии. | 1). Понятие об эпифитотиях. 2). Роль патогена, растения-хозяина и внешней среды в развитии эпифитотий. 3). Динамика эпифитотий. 4). Типы эпифитотий. |
| Тема 12. Иммунитет растений к инфекционным болезням. | 1). Понятие иммунитета растений. 2). Основные теории иммунитета. 3). Генетика иммунитета. 4). Вертикальная и горизонтальная устойчивость. 5). Категории иммунитета растений. 6). Врожденный иммунитет. 7). Приобретенный иммунитет путем повышения устойчивости растений к болезням. |
| Тема 13. Лесопатологический мониторинг. | 1). Понятие лесопатологического мониторинга (ЛПМ). 2). Цель, задачи, этапы организации лесопатологического мониторинга. 3). Уровни объектов лесопатологического мониторинга. 4). Структура лесопатологического мониторинга. 5). Лесопатологический надзор и лесопатологические исследования. 6). Методы и средства лесопатологического мониторинга. |
| Тема 14. Прогноз болезней деревесных растений. | 1). Понятие о прогнозе болезней. 2). Теоретические предпосылки прогнозирования. 3). Виды прогноза. 4). Многолетний прогноз. 5). Долгосрочный сезонный прогноз. 6). Краткосрочный сезонный прогноз. |
| Тема 15. Методы диагностики и болезней растений и фитопатологических исследований. | 1). Понятие диагностики болезней. 2). Методы диагностики болезней растений. |
| Тема 16. Методы борьбы с болезнями растений. | 1). Лесохозяйственный метод. 2). Биофизический и механический методы. 3). Биологический метод. 4). Химический метод. |

Тесты по дисциплине «Лесная фитопатология» для текущего и промежуточного контроля

Входной тестовый контроль

A1. Отмирают ткани растений, это:

- а). фомоз; б). некроз; в). мозаичность

A2. Любое заболевание, вызванное грибами, называется а). в иroz; б). микоз; в). бактериоз

A3. Как называются съедобные грибы, сросшиеся между собой на конидии и конидиеносцах грибов, которые могут достигать длины до нескольких сантиметров?

- а). синнемы; б). пикниды; в). телиоморфы

A4. Как называются заболевания растений, связанное с уменьшением хлорофилла? а). микоз; б). хлороз; в). некроз

A5. Вершинные клетки, несущие на апикальной части конидии, у грибов называются: а). фиалиды; б). коремии; в). стромы

A6. Как у грибов называется особое тело, внутри которого находится плотное скопление коротких простых или разветвлённых конидиеносцев?

- а). пикнида; б). строма; в). мицелий

A7. Высшие цветковые растения, пытающиеся за счёт других растений, называются: а). сапрофитами; б). паразитами

A8. Как называется концепция защиты растений, заключающаяся в стремлении уничтожить популяцию вредного организма путём использования какого-либо биологического средства? а). биологическая борьба; б). агротехническая борьба; в). химическая борьба

A9. Как называется растительный пигмент, имеющий красный или фиолетовый цвет, часто образующийся в клеточном соке растений под воздействием слюны сосущих насекомых и клещей?

- а). антиоциан; б). хлорофилл; в). каротин

A10. Как называются тонкие ветвящиеся нити (трубочки) с перегородками или без них, составляющие вегетативное тело гриба (грибницу, мицелий)?

- а). гифы; б). аскоспоры; в). клейстотечия

Тесты для оценки сформированности компетенции ОПК-4

| | |
|--|---|
| 1. Лесная фитопатология изучает | |
| 2. Какие органеллы клеточной структуры грибов являются специфическими элементами, функции которых не совсем изучены (они представлены образованием и в виде пузырьков между клеточной стенкой и плазматической мембраной)? | а). микрофибриллы; б). аппарат Гольджи; в). лизосомы; г). ломасомы; д). вакуоли. |
| 3. Грибы стали рассматривать как самостоятельный царство живого мира наряду с царствами животных и растений | а). с начала XX века; б). 30-х годов XX века; в). середины XX века; г). 70-х годов XX века; д). сначала XXI века. |
| 4. Царство простейших грибоподобных организмов, вегетативное тело которых представлено плазмодием (амебоидом) – | |

| | |
|--|--|
| <p>5. Какой класс грибов отдела Аскомицеты характеризуется отсутствием плодовых тел, при этом сумки образуются непосредственно на мицелии в виде тесногопалисадного слоя:</p> | <p>а). Архиаскомицеты; б). Хемиаскомицеты; в). Эуаскомицеты; г). Локулоаскомицеты.</p> |
| <p>6. К какому типу относится базидия грибов отдела Базидиомицеты, образующаяся при прорастании итолстостенной покоящейсяяк леткии разделеннаяя по перечным перегородкам аминачетыре клетки, побокам которых формируются базидиоспоры:</p> | <p>а). холобазидия; б). гетеробазидия; в). фрагмобазидия.</p> |
| <p>7. В класс <i>Basidiomycetes</i> объединены грибы, у которых базидии формируются в плодовых телах –</p> | <p>_____</p> |
| <p>8. Высшие грибы с септированным мицелием, в есь жизненный цикл которых проходит в гаплоидной стадии, без смены ядерных фаз, размножающиеся только способом путем – конидиями, относятся к отделу:</p> | <p>а). Аскомицеты; б). Базидиомицеты; в). Дейтеромицеты.</p> |
| <p>9. Наиболее типичным путем распространения фитопатогенных бактерий является –</p> | <p>_____</p> |
| <p>10. Сердцевину вируса окружает защитная белковая оболочка, называемая –</p> | <p>_____</p> |
| <p>11. Установите порядок наступления стадий в процессе размножения вирусов (по Стейниер, Эдельберг, Ингрэм, 1979):</p> | <p>а). выход зрелых виронов из клетки хозяина; б). синтез ферментов; в). сборка составных частей вируса способом разования зрелых виронов; г). проникновение в клетку хозяина; д). синтез составных частей вируса.</p> |
| <p>12. Специфическую группумелких, полиморфных, фильтрующих микроорганизмов, занимающих промежуточно положение между бактериями и вирусами, называют –</p> | <p>_____</p> |
| <p>13. Как называется увеличение количества клеток вследствие их усиленного деления под воздействием патогена?</p> | <p>а). гипертрофия; б). гиперплазия; в). гипоплазия; г). метаплазия; д). мацерация.</p> |
| <p>14. Расположите в правильном порядке ряд последовательно сменяющих друг друга стадий эпифитотии:</p> | <p>а). стадия депрессии; б). предэпифитотия; в). вспышка болезни.</p> |

| | |
|--|--|
| 15. Как называется теория иммунитета, согласно которой причина устойчивости растений к заболеваниям сводится к анатомо-морфологическим различиям в строении и устойчивых и восприимчивых форм и видов? | а). кислотная; б). фитонцидная; в). фагоцитарная; г). хемотропическая; д). механическая. |
|--|--|

| | |
|---|--|
| 16. Какому виду лесопатологического обследования относится повторная оценка состояния очагов поражения леса, контроль численности состояния популяций вредных насекомых перед зимовкой и после нее, дополнение к строительным мероприятиям после? | а). текущее оперативное; б). контрольное; в). инвентаризационное; г). рекогносцировочное; д). экспедиционное. |
|---|--|

Тесты для оценки сформированности компетенции ПК-9

| | |
|---|--|
| 17. Симптомы болезни лесных культур возникающие при дальнейшем развитии болезни называются – | а). типичными; б). главными; в). побочными; г). первичными; д). вторичными. |
| 18. Грибы, для которых обычным в природе является сапротрофный образ жизни, однако в отдельных случаях они способны переходить к паразитированию (воздушные и полегания всходов, многие грутовые и пlesenевые грибы), называются: | а). облигатные сапротрофы; б). факультативные паразиты; в). факультативные сапротрофы; г). облигатные паразиты. |
| 19. Возбудителем некроза цветков листьевенных пород, является – | а). Нектрия галлигена (<i>Nectriagalligena</i>); б). Нектрия циннабарина (<i>Nectria cinnabarina</i>); в). Клависепс пурпурный (<i>Clavicepspurpureae</i>); г). Кордисепс милитарис (<i>Cordycepsmilitaris</i>); д). Гипокрия пульвината (<i>Hypocreapulvinata</i>). |
| 20. Возбудителем ржавчины на лиственницах, является: | а). Фрагмидиум дистифлорум (<i>Phragmidiumdistiflorum</i>); б). Уромицес кариофиллинус (<i>Uromycescaryophyllinus</i>); в). Меламсорапинитогра (<i>Melampsorapiniqrua</i>); г). Зекопсорапади (<i>Thekopsorapadi</i>); д). Перидермиум пинии (<i>Peridermiumpini</i>). |
| 21. Какой вид гриба относящийся к классу Гифомицеты, вызывает штотте лиственницы – | |
| 22. Возбудителем перечного горака (уба) является бактерия – | |
| 23. К бесхлорофильным корневым паразитам древесных растений относится: | а). Петров крест – <i>Lathraea squamaria</i> L.; б). Очанка – <i>Euphrasia officinalis</i> L.; в). Погремок – <i>Rhinanthus major</i> Ehrb.; г). Мытник – <i>Pedicularispalustris</i> L.; д). Иван-да-марья – <i>Melampyrum nemorosum</i> L. |
| 24. В основе любого инфекционного | |

| | |
|---|---|
| заболевания лежит | |
| 25. Быстро развивающиеся эпифитотии носят название: | a). тардивых; б). энфитотий; в). эксплозивных; г). панфитотий. |
| 26. Какой категории иммунитета относится иммунитет определенных видов растений по отношению к тем возбудителям, которые вообще не способны поражать растения этих видов? | а). неспецифический; б). специфический; в). приобретенный; |
| 27. Система оперативного и постоянного контроля за состоянием лесов, нарушением устойчивости, повреждением (поражением) вредными организмами и другими природными иантропогенными факторами, задинамикой этих процессов, обеспечивающая выявление патологических изменений состояния насаждений, оценку и прогноз развития лесопатологической ситуации для своевременного принятия решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий, называемых либо других лесохозяйственных мероприятий, называется | |
| 28. Вероятностная оценка развития болезней яркостений и определение потенциальной угрозы предстоящего поражения и усыхания насаждений, связанных с этими процессами различными видовушерба, называется | |
| 29. Для выбора оптимальных сроков проведения химических обработок в течение вегетации применяется: | а). многолетний прогноз; б). долгосрочный сезонный прогноз; в). краткосрочный сезонный прогноз. |
| 30. Какой метод диагностики болезней считает ся наиболее простым, дающим возможность определить её по видимым невооруженным глазом признакам? | а). микологический; б). биологический; в). макроскопический; г). физический. |
| 31. Назовите основной недостаток макроскопического метода диагностики болезней лесных растений: | а). невозможность детального исследования больного растения; б). невозможность массовых наблюдений; в). невозможность щательного анализа данных; г). осторожность в назначении мероприятий; д). невозможность постановки диагноза на ранних этапах патогенеза. |

| | |
|--|--|
| 32.Какому методу борьбы с болезнями лесных растений относится комплекс мероприятий и правил, выполняемых на протяжении всего цикла лесовыращивания | a). к лесохозяйственному; б). к биофизическому; в). к механическому; г). к биологическому; |
|--|--|

| | |
|--|---|
| в целях повышения устойчивости лесов к вреди телям и болезням и другим неблагоприятным факторам, исключающим или уменьшающим возможность их повреждения? | д). химическому. |
| 33. Химические средства защиты растений, предназначенные для борьбы с грибными заболеваниями, называются: | а). акарициды; б). арборициды; в). родентициды; г). фунгициды; д). инсектициды. |

Вопросы к зачету по дисциплине «Лесная фитопатология»

1. Бактериальные болезни растений.
2. Виды прогноза болезней растений.
3. Вредоносность болезней растений.
4. Высшие цветковые растения как возбудители болезней.
5. Генетика иммунитета.
6. Динамика эпифитотий.
7. Долгосрочный сезонный прогноз болезней древесных растений.
8. Изменения, вызываемые вирусом в зараженном растении.
9. История возникновения и развития фитопатологии.
10. Источники и пути распространения бактериальной инфекции.
11. Категории иммунитета растений.
12. Классификация типов болезней растений.
13. Корневые и полупаразитные паразиты растений.
14. Краткая история изучения систематики грибов.
15. Краткосрочный сезонный прогноз болезней растений.
16. Лесопатологический надзор и лесопатологические обследования.
17. Методы диагностики болезней растений.
18. Общая характеристика бактерий.
19. Общая характеристика вирусов, история открытия.
20. Общая характеристика грибов отдела Аскомицетов (Ascomycota).
21. Общая характеристика грибов отдела Базидиомицеты.
22. Общая характеристика грибов отдела Дейтеромицеты.
23. Общие сведения о грибах.
24. Общие сведения о микоплазмах. История открытия.
25. Основные теории иммунитета растений.
26. Паразитизм и специализация грибов.
27. Патоморфологические изменения больного растения.
28. Передача вирусов растений.
29. Питание грибов.
30. Понятие иммунитета растений.
31. Понятие оболезни растения.
32. Предметы задач лесной фитопатологии.
33. Приобретенный иммунитет и типы повышения устойчивости растений к болезням.
34. Распространение спор грибов.
35. Роль патогена, растения-хозяина и внешней среды в развитии эпифитотий.
36. Симптомы болезни.
37. Систематика бактерий.

38. Стволовые полупаразиты.
39. Строение бактериальной клетки.
40. Строение вирусов.
41. Строение грибной клетки.
42. Структура лесопатологического мониторинга.
43. Теоретически предпосылки прогнозирования болезней лесных растений.
44. Уровни и объекты лесопатологического мониторинга.
45. Фитоплазмы – возбудители болезней растений.
46. Царство *Chromista* (Псевдогрибы).
47. Царство *Mycota, Fungi* (Настоящие грибы).
48. Царство *Protozoa*, или *Protoctista* (простейшие грибоподобные организмы)
49. Цель, задачи, этапы организации лесопатологического мониторинга.
50. Этапы патологического процесса при инфекционных болезнях растений.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ»

Самостоятельно изучение дисциплины «Лесная фитопатология» студентами 3-го курса, завершается выполнением контрольной работы по варианту, номер которого устанавливается по таблице с учетом учебного шифра студента. Например, учебный шифр студента 51362. Нужно найти в первой вертикальной строке таблицы последнюю цифру шифра, т.е. «2», а в первом горизонтальном столбце таблицы предпоследнюю цифру шифра, т.е. «6». В клетке таблицы находящейся на месте их пересечения идущей от «2» со строкой, отходящей от цифры «6» указан номер вопросов контрольной работы студентов.

Ответы на вопросы должны быть полными. Работу следует завершить составлением списка использованной литературы. Объем контрольной работы – школьная тетрадь (12 листов).

Номера вопросов контрольной работы

| Пред- послед- ньяци- фраши- фра | Последняя цифра шифра | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 1 | 6, 22, 28, 40, 51 | 3, 12, 27, 30, 50 | 5, 18, 26, 32, 49 | 2, 8, 25, 34, 48 | 4, 14, 24, 36, 47 | 1, 20, 23, 38, 46 | 6, 10, 28, 40, 45 | 3, 16, 27, 30, 44 | 5, 22, 26, 32, 43 | 2, 12, 25, 34, 42 |
| 2 | 4, 21, 24, 39, 41 | 1, 11, 23, 29, 51 | 6, 17, 28, 31, 50 | 3, 7, 27, 33, 49 | 5, 13, 26, 35, 48 | 2, 19, 25, 37, 47 | 4, 9, 24, 39, 46 | 1, 15, 23, 29, 45 | 6, 21, 28, 31, 44 | 3, 11, 27, 33, 43 |
| 3 | 5, 20, 26, 38, 42 | 2, 10, 25, 40, 41 | 4, 16, 24, 30, 51 | 1, 22, 23, 32, 50 | 6, 12, 28, 34, 49 | 3, 18, 27, 36, 48 | 5, 8, 26, 38, 47 | 2, 14, 25, 40, 46 | 4, 20, 24, 30, 45 | 1, 10, 23, 32, 44 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 4 | 6, 19, 28, 37, 43 | 3, 9, 27, 39, 42 | 5, 15, 26, 29, 41 | 2, 21, 25, 31, 51 | 4, 11, 24, 33, 50 | 1, 17, 23, 35, 49 | 6, 7, 28, 37, 48 | 3, 13, 27, 39, 47 | 5, 19, 26, 29, 46 | 2, 9, 25, 31, 45 |
| 5 | 4, 18, 24, 36, 44 | 1, 8, 23, 38, 43 | 6, 14, 28, 40, 42 | 3, 20, 27, 30, 41 | 5, 10, 26, 32, 51 | 2, 16, 25, 34, 50 | 4, 22, 24, 36, 49 | 1, 12, 23, 38, 48 | 6, 18, 28, 40, 47 | 3, 8, 25, 30, 46 |
| 6 | 5, 17, 24, 35, 45 | 2, 7, 23, 37, 44 | 4, 13, 28, 39, 43 | 1, 19, 27, 29, 42 | 6, 9, 26, 31, 41 | 3, 15, 25, 33, 51 | 5, 21, 24, 35, 50 | 2, 11, 23, 37, 49 | 4, 17, 28, 39, 48 | 1, 7, 27, 29, 47 |
| 7 | 6, 16, 26, 34, 46 | 3, 22, 25, 36, 45 | 5, 12, 24, 38, 44 | 2, 18, 23, 40, 43 | 4, 8, 28, 30, 42 | 1, 14, 27, 32, 41 | 6, 20, 26, 34, 51 | 3, 10, 25, 36, 50 | 5, 16, 24, 38, 49 | 2, 22, 23, 40, 48 |
| 8 | 4, 15, 28, 33, 47 | 1, 21, 27, 35, 46 | 6, 11, 26, 37, 45 | 3, 17, 25, 39, 44 | 5, 7, 24, 29, 43 | 2, 13, 23, 31, 42 | 4, 19, 28, 33, 41 | 1, 9, 27, 35, 51 | 6, 15, 26, 37, 50 | 3, 21, 25, 39, 49 |
| 9 | 5, 14, 24, 32, 48 | 2, 20, 23, 34, 47 | 4, 10, 28, 36, 46 | 1, 16, 27, 38, 45 | 6, 22, 26, 40, 44 | 3, 12, 25, 30, 43 | 5, 18, 24, 32, 42 | 2, 8, 23, 34, 41 | 4, 14, 28, 36, 51 | 1, 20, 27, 38, 50 |
| 0 | 6, 13, 26, 31, 49 | 3, 19, 25, 33, 48 | 5, 9, 24, 35, 47 | 2, 15, 23, 37, 46 | 4, 21, 28, 39, 45 | 1, 11, 27, 29, 44 | 6, 17, 26, 31, 43 | 3, 7, 25, 33, 42 | 5, 13, 24, 35, 41 | 2, 19, 23, 37, 51 |

Перечень вопросов подисциплине «Лесная фитопатология»

1. Предмет и задачи лесной фитопатологии.
2. История возникновения и развития фитопатологии.
3. Понятие о болезни растения.
4. Симптомы болезни.
5. Классификация и типы болезней растений.
6. Вредоносность болезней растений.
7. Общие сведения о грибах.
8. Строение грибной клетки.
9. Распространение спор грибов.
10. Питание грибов.
11. Паразитизм и специализация грибов.
12. Краткая история изучения систематики грибов.
13. Царство Protozoa, или Protocista (Простейшие грибоподобные организмы).
14. Царство Chromista (Псевдогрибы).
15. Царство Mycota, Fungi (Настоящие грибы).
16. Общая характеристика отдела Аскомицетов (Ascomycota).
17. Класс Архииаскомицетов (Archaeascomycetes).
18. Класс Хемиаскомицеты (Hemiascomycetes).
19. Класс Эуаскомицеты (Euascomycetes).
20. Класс Полостносумчатые (Loculoascomycetes).
21. Общая характеристика отдела Базидиомицеты.

22. Класс Базидиомицеты
(Basidiomycetes). 23. Класс Устомицеты
(Ustomycetes).
24. Класс Телиомицеты (Teliomycetes).
25. Общая характеристика отдела
Дейтеромицеты. 26. Класс
Гифомицеты (Hymenomycetes).
27. Класс Целомицеты (Coelomycetes).
28. Класс Агономицеты (Agonomycetes) или стерильные
мицеллии. 29. Понятие об болезнях растений и патогенезе.
30. Классификация болезней
растений. 31. Особенности развития неинфекционных болезней.
32. Болезни, связанные с неблагоприятными агроклиматическими
условиями. 33. Болезни растений обусловленные эдафическими факторами.
34. Болезни, вызываемые механическими и химическими
факторами, ятрогенные болезни.
35. Сущность паразитизма и типы
паразитизма. 36. Понятие о фитопатогенах.
37. Механизмы
патогенности. 38. Основные группы фитопатогенов.
39. Основные типы паразитической
специализации. 40. Изменчивость фитопатогенов и ее
практическое значение. 41. Морфология грибов.
42. Питание фитопатогенных
грибов. 43. Размножение грибов. Циклы раз
вития.
44. Систематика грибов. Общая характеристика классов
грибов. 45. Экологические особенности основных групп фитопатогенных
грибов. 46. Строение и основные свойства фитопатогенных бактерий.
47. Номенклатура и систематика основных групп фитопатогенных
бактерий. 48. Особенности патогенеза при бактериозах.
49. Типы бактериозов.
50. Особенности строения и биологии развития фитопатогенных риккетсий и фито
плазм.
51. Вирусы и вириоиды.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельносоставленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, сточки зрения норм литературного языка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов оценки знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение назаданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое (понятийное) оформление ответа.

| Балл | Степень выполнения обучающимся общих требований к ответу |
|------|--|
| «5» | 1) обучающийся полно излагает изученный материал, даёт правильное определение специальных понятий дисциплины; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельносоставленные; 3) излагает материал последовательно и правильно, сточки зрения формируемых компетенций (компетенций). |
| «4» | обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и соответствии с формируемой компетенцией. |
| «3» | обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал не полностью, допускает неточности в определении понятий; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести примеры; 3) излагает материал не последовательно и допускает ошибки. |
| «2» | если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа,искажающие смысл, беспорядочно и не уверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному увлечению формируемой данной дисциплиной компетенции (компетенций) |

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение – углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов, выбранных темы и в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает решение задач, цели которых – закрепление теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые

тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контрольную складывается из оценок по ключевым компетенциям, полученным в ходе обучения. Оценка производится по пятибалльной системе.

Приведены критерии оценки:

«2» – за выполнение не менее 50% заданий

«3» – за 50-70% правильно выполненных заданий,

«4» – за 70-85% правильно выполненных заданий,

«5» – за правильно выполненное более 85% заданий.

Контрольная работа

Самостоятельное изучение дисциплины завершается выполнением контрольной работы по варианту, номер которого устанавливается по таблице с учетом учебного шифра студента. Например, учебный шифр –

51362. Нужно найти в первой горизонтальной строке таблицы последнюю цифру шифра, т.е. «2», а в первом вертикальном столбце таблицы –

предпоследнюю цифру шифра, т.е. «6». В клетке таблицы находящейся на месте их пересечения, от идущей от строки «2» со столбцом, отходящим от цифры «6», указаны номера вопросов контрольной работы.

Ответы на вопросы должны быть полными. Работу следует завершить составлением списка использованной литературы. Объем контрольной работы – школьная тетрадь (12 листов) или текст в электронном файле, соответствующий объему текста в кольной тетради.

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатам работы обучающегося на лекционных (или) практических занятиях.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка обучающегося к зачету включает следующие этапы:

* самостоятельная работа в течение процесса обучения;

* непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;

* подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он развернутый ответ на два из трех заданных вопросов;

- оценка «незачтено», если обучающийся не смог дать развернутый ответ на два из трех вопросов.

.

Аннотациядисциплины

| | |
|---|--|
| Дисциплина (Модуль) | Леснаяфитопатология |
| Реализуемые компетенции | ОПК-4 |
| Результатою своениядисц иплины(мод уля)Индикат орыдостиже ниякомпетен ции | <p>ОПК-4.1.</p> <p>Демонстрирует знание морфологических признаках древесных растений; систематическое положение и географическое распространение древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие и подлесочные виды древесных, рас тений природных зон нашей страны и перспективы их использования в озеленении; интродуцированные виды древесных растений, их устойчивость и декоративность; таксономический состав и естественноисторические условия формирования дендрофлоры природных и лесорастительных зон; декоративность древесных растений, их возрастную и сезонную динамику; географическое распространение и видовой состав лесов.</p> <p>ОПК-4.2.</p> <p>Различает представителей различных таксономических единиц; способен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям их произрастания; осуществлять подбор ассортимента растений с учетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жестким антропогенным воздействием; определять биологически оптимальные сроки посева, посадки и вегетативного размножения видов, рекомендуемых к разведению.</p> <p>ОПК-4.3.</p> <p>Использует определители для выявления свойств и характеристик объектов профессиональной деятельности.</p> |
| Реализуемые компетенции | ПК-9 |
| Результатою своениядисц иплины(мод уля)Индикат орыдостиже ниякомпетен ции | <p>ПК-9.1.</p> <p>Демонстрирует знание средств и методов воздействия на объекты профессиональной деятельности, необходимые для формирования технологических систем, повышающих продуктивность лесов, обеспечивающих многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.</p> <p>ПК-9.2.</p> <p>Использует знания технологических систем, средств и методов создания, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающих их устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов, эстетическую привлекательность, уровень комфорта и пребывания человека в лесной среде, ее общее эстетическое обогащение.</p> <p>ПК-9.3.</p> <p>Применяет методы, необходимые для достижения оптимальных технологических результатов при решении задачи сохранения лесов высокой природоохранной ценности.</p> |
| Трудоемкость, з.е. | 108/3 |
| Формы отчетности (в т.ч. посеместра м) | ОФО: 5 семестр - Зачет ЗФО: 5 семестр - Зачет |