

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур

CETICKO
CITEMOE 500AM BETOKIJAHO
CHORNEGARINGEN PROTESTION
CHORNEGARIN

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ ТЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНО АТТЕСТАТИВНО ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИТИТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИТЬ ТОТОВ ОБОТОВНО ОБУЧАЮЩИХ ПО ДИСЦИТЬ ТОТОВ ОБОТОВ ОБ

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки **35.03.01** «Лесное дело»

Направленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения очная, заочная

Казань - 2020

Составитель: Шайхразиев Шамиль Шайхенурович, доцент

Оценочные средства дисциплины обсуждены и одобрены на заседании кафедры Лесовод
ства и лесных культур « 4 » мая 2020 года (протокор № 9)
И.о. заведующий кафедрой, д.сх.н., проф. /Мусин Х.Г./.
Рассмотрены и одобрены на заседании методической комидсии факультета лесного хозяй
ства и экологии «11 » мая 2020 года (протокол № 19)
Пред. Метод. Комиссии, к.схн., доц ///////////////////////////////////
Согласовано:
Декан факультета лесного хозяйства
и экологии, к.сх.н., доц. /Пухачева Л.Ю./
Протокол ученого совета ФЛХиЭ № 11 от «15 » мая 2020 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Технология лесозащиты»:

Таблица 1.1 - Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов		
	компетенции	обучения по дисциплине		
ОПК – 4	ИД-3 _{ОПК-4}	1. Знать: теоретические основы защиты		
Способен	Реализует	растений, современные методы, средства и		
реализовывать	современные	технологии защиты растений от болезней и		
современные	технологии при	вредителей, в т ч. экологического		
технологии и	решении задач	моделирования		
обосновывать их	профессиональной	2. Уметь: применять современные		
применение в	деятельности	информационные технологии и средства		
профессиональной		для защиты растений		
деятельности		3. Владеть: навыками лесопатологического		
		обследования и мониторинга с		
		использованием современных		
		информационных технологий		

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

Код и		Критерии оценивания результатов обучения						
наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
ИД-3 _{ОПК-4} Реализует современные технологии при решении задач профессиональн ой деятельности	Знать: теоретические основы защиты растений, современные методы, средства и технологии защиты растений от болезней и вредителей, в т ч. экологического моделирования Уметь: применять современные информационные технологии и средства для защиты растений	Уровень знаний теоретических основ защиты растений, современных методов, средств и технологий защиты растений от болезней и вредителей, в т ч. экологического моделирования ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологии и средства для защиты растений, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний теоретических основ защиты растений, современных методов, средств и технологий защиты растений от болезней и вредителей, в т ч. экологического моделирования, допущено много негрубых ошибок Продемонстрированы основные умения применять современные информационные технологии и средства для защиты растений, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Уровень знаний теоретических основ защиты растений, современных методов, средств и технологий защиты растений от болезней и вредителей, в т ч. экологического моделирования в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения применять современные информационные технологии и средства для защиты растений, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Уровень знаний теоретических основ защиты растений, современных методов, средств и технологий защиты растений от болезней и вредителей, в т ч. экологического моделирования в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрированы все основные умения применять современные информационные технологии и средства для защиты растений, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме			
	Владеть: навыками лесопатологического обследования и мониторинга с	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки	Имеется минимальный набор навыков лесопатологического обследования и	Продемонстрированы базовые навыки лесопатологического обследования и мониторинга	Продемонстрированы навыки лесопатологического обследования и			

использованием	лесопатологического		мониторинга с	с использованием	мониторинга с
современных	обследования и	И	использованием	современных	использованием
информационных	мониторинга с	c	современных	информационных технологий	современных
технологий	использованием		информационных	при решении стандартных	информационных
	современных		технологий для решения	задач с некоторыми	технологий при решении
	информационных		стандартных задач с	недочетами	нестандартных задач без
	технологий, имели место		некоторыми недочетами		ошибок и недочетов
	грубые ошибки				

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
ИД-3 ОПК-4 – реализует современные	1. Примерная тематика устного
технологии при решении задач	опроса(вопросы 1-57).
профессиональной деятельности	2. Вопросы для коллоквиумов,
	собеседования (вопросы 1-38).
	3. Комплект тестовых вопросов по
	дисциплине (вопросы 1-20)

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Примерная тематика устного опроса

- 1. Приоритетные направления режима лесозащиты;
- 2. Методы и средства наземного лесопатологического надзора;
- 3. Система лесопатологического обследования;
- 4. Биогеоценологические основы лесозащиты;
- 5. Перспективы и проблемы в лесозащите;
- 6. Нормативная практика и ГОСТ в системе лесозащиты;
- 7. Современные аспекты в вопросах технологии лесозащиты;
- 8. Системы и виды надзора;
- 9. Прогноз распространения болезней деревьев и кустарников;
- 10. Прогноз распространения листогрызущих вредителей;
- 11. Прогноз распространения хвоегрызущих вредителей;
- 12. Прогноз распространения стволовых вредителей;
- 13. Прогноз распространения сосущих вредителей;
- 14. Прогноз распространения корневых вредителей;
- 15. Прогноз распространения болезней в питомниках и культурах;
- 16. Прогноз распространения вредителей в питомниках и культурах;
- 17. Система лесного карантина, цели и задачи, теория и практика вопроса;
- 18. Роль экологического моделирования и применения информационных технологий и средств для целей организации защиты растений;
- 19. Информационные системы и оперативные методы лесопатологического мониторинга;
- 20. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях с нарушенной устойчивостью, а также в очагах стволовых вредителей, и болезней леса;
- 21. Прогнозы в сфере решения определения методов и средств лесозащиты;
- 22. Оценка показателей состояния очагов вредителей и болезней леса для обоснования целесообразности лесозащиты, в определении методов и средств лесозащиты;

- 23. Методы и средства защиты древесно-кустарниковых растений;
- 24. Средства защиты леса и зеленых насаждений города;
- 25. Профилактические лесозащитные мероприятия;
- 26. Предупредительные лесозащитные мероприятия;
- 27. Истребительные лесозащитные мероприятия;
- 28. Биологические, генетические, биохимические средства и методы защиты деревьев и кустарников;
 - 1. Химические средства и методы защиты деревьев и кустарников;
 - 2. Физико-механические средства и методы защиты деревьев и кустарников;
 - 3. Авиационные средства и методы защиты леса;
 - 4. Защита древесины на складах и в сооружениях;
 - 5. Интегрированные системы в практике лесозащиты;
 - 6. Информационные системы и оперативные методы лесопатологического мониторинга Профилактические, предупредительные и истребительные мероприятия;
 - 7. Защита плодов и семян растений древесных пород;
 - 8. Защита декоративных культур;
 - 9. Защита лесных культур и в питомниках;
 - 10. Защита зеленых насаждений;
- 39. Организационно-хозяйственные лесозащитные мероприятия;
- 40. Санитарно-оздоровительные лесозащитные мероприятия;
- 41. Защитные мероприятия в питомниках и культурах от болезней;
- 42. Защитные мероприятия в питомниках и культурах от вредителей;
- 43. Защитные мероприятия в очагах распространения стволовых вредителей;
- 44. Защитные мероприятия в очагах распространения листогрызущих вредителей;
- 45. Защитные мероприятия в очагах распространения хвоегрызущих вредителей;
- 46. Защитные мероприятия в очагах распространения сосущих вредителей;
- 47. Защитные мероприятия в очагах распространения корневой губки;
- 48. Экология лесозащитных мероприятий;
- 49. Целесообразность лесозащитных мероприятий;
- 50. Экономическая эффективность лесозащитных мероприятий;
- 51. Рентабельность лесозащитных мероприятий;
- 52. Лесотехнические мероприятия;
- 53. Особенности организации, обеспечения и выполнения технологии зашиты зеленых насаждений при ведение защитного лесоразведения, садово-паркового строительства и в том числе с учетом особенностей защиты зеленых насаждений города;
- 54. Системы организации и проведения лесопатологического обследования;
- 55. Принятые расчетные значения и показатели для характеристики очагов вредителей и болезней леса;
- 56. Нормы критериев вредоносности и параметры популяции;
- 57. Экологическая и практическая значимость мероприятий с учетом экономической эффективности и рентабельности.

Вопросы для коллоквиумов, собеседования

- 1. Приоритетные направления режима лесозащиты.
- 2. Методы и средства наземного лесопатологического надзора.
- 3. Система лесопатологического обследования.
- 4. Биогеоценологические основы лесозащиты.
- 5. Перспективы и проблемы в лесозащите.
- 6. Современные аспекты в вопросах технологии лесозащиты.
- 7. Системы и виды надзора.
- 8. Прогноз распространения болезней деревьев и кустарников.
- 9. Прогноз распространения листогрызущих вредителей.

- 10. Прогноз распространения хвоегрызущих вредителей.
- 11. Прогноз распространения стволовых вредителей.
- 12. Прогноз распространения сосущих вредителей.
- 13. Прогноз распространения корневых вредителей.
- 14. Прогноз распространения болезней в питомниках и культурах.
- 15. Прогноз распространения вредителей в питомниках и культурах
- 16. Система лесного карантина, цели и задачи, теория и практика вопроса.
- 17. Роль экологического моделирования и применения информационных технологий и средств для целей организации защиты растений.
- 18. Информационные системы и оперативные методы лесопатологического мониторинга.
- 19. Система лесозащитных мероприятий в насаждениях с нарушенной устойчивостью, а также в очагах стволовых вредителей, и болезней леса.
- 20. Прогнозы в сфере решения определения методов и средств лесозащиты.
- 21. Оценка показателей состояния очагов вредителей и болезней леса для обоснования
- 22. целесообразности лесозащиты, в определении методов и средств лесозащиты.
- 23. Методы и средства защиты древесно-кустарниковых растений.
- 24. Средства защиты леса и зеленых насаждений города.
- 25. Профилактические лесозащитные мероприятия.
- 26. Защита плодов и семян растений древесных пород.
- 27. Защита декоративных культур.
- 28. Защита лесных культур и в питомниках.
- 29. Защита зеленых насаждений.
- 30. Организационно-хозяйственные лесозащитные мероприятия.
- 31. Санитарно-оздоровительные лесозащитные мероприятия.
- 32. Защитные мероприятия в питомниках и культурах от болезней.
- 33. Защитные мероприятия в питомниках и культурах от вредителей.
- 34. Защитные мероприятия в очагах распространения стволовых вредителей.
- 35. Защитные мероприятия в очагах распространения листогрызущих вредителей.
- 36. Защитные мероприятия в очагах распространения хвоегрызущих вредителей.
- 37. Защитные мероприятия в очагах распространения сосущих вредителей.
- 38. Защитные мероприятия в очагах распространения корневой губки.

Комплект тестовых вопросов по дисциплине

1. Что составляет основу технологии защиты леса

- а) Противодействие антропогенному воздействию
- б) Защитное лесоразведение
- в) Садово-парковое строительство
- г) Система лесозащитных мероприятий

2. Содержание задачи технологии защиты леса

- а) Интенсификация использования древесной и не древесной продукции
- б) Предотвращение и снижение потерь в лесах от неблагоприятных факторов
- в) Практические вопросы улучшения структуры лесовоспроизводства
- г) Контроль качества лесохозяйственных и лесопромышленных работ

3. Основные объекты технологии защиты леса

- а) Очаги распространения вредителей и болезней леса
- б) Природные и климатические факторы
- в) Средообразующие свойства древесно-кустарниковых насаждений
- г) Лесонасаждения и древесная продукция

4. Стратегическое направление в технологии защиты леса

- а) Обеспечение биоразнообразия на лесных территориях
- б) Управление экзогенными сукцессиями в лесных сообществах

- в) Поддержание биологической устойчивости лесных биогеоценозов
- г) Противодействие смене компонентов лесных экосистем

5. Определяющая характеристика режима лесозащиты

- а) Борьба с вредителями и болезнями древесной растительности
- б) Сочетание систем лесозащитных мероприятий
- в) Лесохозяйственная практика ведения лесокультур
- г) Повышение сопротивляемости древесных насаждений

6. Организационная основа службы лесозащиты

- а) Стационарные и портативные средства связи СЗЛ
- б) Автоматизированное рабочее место (АРМ СЗЛ)
- в) Лесной Кодекс РФ
- г) Сеть региональных станций СЗЛ и СЗР

7. Укажите начальный этап лесопатологического надзора

- а) Детальный лесопатологический надзор
- б) Общий лесопатологический надзор
- в) Специальный лесопатологический надзор
- г) Рекогносцировочный надзор

8. Укажите завершающий этап лесопатологического надзора

- а) Детальный лесопатологический надзор
- б) Общий лесопатологический надзор
- в) Специальный лесопатологический надзор
- г) Рекогносцировочный надзор

9. Укажите начальное мероприятие в системе лесозащиты

- а) Защитные меры
- б) Лесопатологическое обследование
- в) Лесопатологический надзор
- г) Лесопатологический прогноз

10. Укажите заключительное мероприятие в системе лесозащиты

- а) Защитные меры
- б) Лесопатологическое обследование
- в) Лесопатологический надзор
- г) Лесопатологический прогноз

11. Что составляет основу лесопатологического надзора

- а) Визуальный осмотр поврежденных насаждений и составление акта
- б) Проверка сведений о лесопатологических явлениях с регистрацией события
- в) Система наблюдений и учета вредителей, болезней и состояния леса
- г) Выбор маршрута и планирование дистанционных и наземных наблюдений

12. Основные объекты лесопатологического обследования

- а) Гидротермические характеристики насаждений
- б) Почвенно-климатические условия
- в) Зонально-географическая обусловленность
- г) Очаги патогенов и вредителей

13. Каково основное назначение лесопатологического мониторинга

- а) Контроль за состоянием лесов и вредоносных организмов
- б) Слежение за лесопользованием и лесовозобновлением
- в) Рекогносцировочный надзор в части биоиндикации лесонасаждений
- г) Сбор информации по антропогенным явлениям в лесах

14. Какова основная цель лесопатологического прогноза в лесозащите

- а) Выбор постоянных участков и маршрутов по контролю лесных патогенов
- б) Вероятностная оценка угрозы лесопатологического события
- в) Ведение своевременного планирования для осуществления лесозащиты
- г) Своевременное информирование о лесопатологических явлениях

15. Каков основной общий результат лесопатологического прогноза в лесозащите

- а) Выбор постоянных участков и маршрутов по контролю лесных патогенов
- б) Своевременное информирование о лесопатологических явлениях
- в) Ведение своевременного планирования для осуществления лесозащиты
- г) Вероятностная оценка угрозы лесопатологического события

16. Основное содержание лесопатологического прогноза

- а) Анализ и оценка антропогенного влияния на лесонасаждения
- б) Предвиденье развития лесопатологических явлений в лесонасаждениях
- в) Анализ связи развития и распространения вредоносных организмов с метеорологическими и другими экологическими факторами
- г) Рассмотрение и оценка видового разнообразия вредоносных форм

17. Какие показатели являются определяющими для лесопатологического прогноза

- а) Динамика численности, распространения и развития вредоносных организмов
 - б) Видовое биоразнообразие в лесном биогеоценозе
 - в) Факторы антропогенного воздействия на лесное сообщество
 - г) Почвенно-климатические и природно-зональные характеристики

18. На что опирается любой прогноз перспективы развития вредоносных организмов

- а) На конкретные данные состояния лесонасаждений в их качественных значениях
- б) На данные гидротермических показателей в их конкретных численных значениях
- в) На количественные показатели в развитии конкретных вредоносных организмов
 - г) На прогноз планируемых текущих лесохозяйственных мероприятий

19. Основное назначение лесопатологического обследования

- а) Разработка прогнозов лесопатологических явлений
- б) Проконтролировать состояние леса в местах лесопатологической угрозы
- в) Осуществить информационное обеспечение лесопатологического состояния
- г) Выявление очагов вредителей и болезней леса и участков насаждений с нарушенной устойчивостью

20. Что составляет основную часть в системе лесопатологического обследования

- а) Камеральные работы с целью первичной обработки полевого материала по результатам лесопатологического обследования
- б) Выполнение полевых работ с целью сбора лесопатологических данных
- в) Анализ мониторинговых лесопатологических данных об объектах обследования и участках насаждений
- г) Составление плана полевых изысканий и определение объема работ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов. Для получения соответствующей оценки на зачёте по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачёте.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Экзамен может производиться и по билетам с вопросами.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1.Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).