МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Кафедра Агроэкология и лесомелиорация ландшафтов

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета агробиотехнологий

наименование выпускающего факультета

к.с.-х.н. Сарычев А.Н_ уч. степень, уч. звание, Ф.И.О., подпись



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: 2CCA7100C6AFB7A44087152F4888CDFA Владелец: Сарычев Александр Николаевич

Действителен: с 15.03.2023 по 15.03.2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

___по дисциплине (модулю): Методика научного эксперимента

наименование дисциплины (модуля)

Научная специальность
4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные
культуры, агролесомелиорация, озеленение,
лесная пирология и таксация
Отрасль науки
сельскохозяйственные
Форма освоения программы очная
Срок освоения программы 4 года
Курс
Семестр 1
Всего часов 72
Форма отчетности: зачёт с оценкой
Оценочные материалы разработал доктор сх. наук, профессор <u>Воронина В.П</u>
« <u>03</u> » <u>марта 2025</u> г.
Заведующий кафедрой/Вдовенко А.В/

Волгоград 2025г.

1. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

1.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущего контроля

(Должны быть указаны формы текущего контроля, оценочные средства и критерии оценивания).

Формы контроля и оценочные средства

No	Контролируемые	Оценочные средс	тва
Π/Π	модули/ разделы/ темы/ дисциплины	Текущий	Промежуточная
		контроль	аттестация
1	Научное исследование и его	Коллоквиум	
	методология	«Особенности проведения	
		НИР в агролесомелиорации»	
		Эссе «Основа работы с	
		научной литературой и	
		обоснование выбора темы	
		научного исследования»	Зачет с оценкой
2	Выбор методов исследования и представление результатов	Реферат	
	собственных исследований	Обзор литературных	
		источников (Пробная	
		обзорная статья, тезисы по	
		полевым методам	
		наблюдения)	

Критерии оценивания

Критерии оценивания				
Контролируемые модули/	Показатели оценивания			
разделы/ темы/ дисциплины				
Раздел 1. Научное	Знает	Методологию теоретических и экспериментальных		
исследование и его		исследований в области лесного хозяйства; как правильно		
методология		составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований		
	Умеет	Критически анализировать и оценивать современные научные		
		достижения, изложить результаты собственных научных		
		исследований и практических работ в форме статей и тезисов,		
		передать их для публикации в соответствующих изданиях,		
		представить в своем выступлении на семинаре, конференции;		
		анализировать теоретический и экспериментальный материал и		
		выделять положительные и отрицательные практические		
		аспекты, делать практические выводы		
	Владеет	Культурой научного исследования в области лесного хозяйства,		
		формирование способности к самостоятельному выбору методов		
		ведения научно-исследовательской деятельности; навыками		
D 0 D 6	2	обмена опытом с коллегами		
Раздел 2. Выбор методов	Знает	Этапы и планирование НИР, уровни научного исследования:		
исследования и		эмпирический, теоретический; как определять цели и задачи НИР		
представление результатов	Умеет	Разрабатывать структуру научного исследования, определять		
собственных исследований		тему и формулировать проблему исследования,		
		интерпретировать, апробировать, оформлять и презентовать		
		результаты научного исследования, прогнозировать значение		
		полученных результатов; генерировать новые научные идеи в		
		области лесного хозяйства		
	Владеет	Методами получения современных знаний и навыками		
		реферирования, структурирования научной и учебно-		
		методической литературы при составлении обзора литературы		
		по теме исследований с учетом соблюдения авторских прав;		
		составления практических рекомендаций результатов научных		
		исследований		

Шкала и критерии оценивания в процессе изучения дисциплины

	п пригории одо		процессе изучения дисциплины
Контролируемые модули /разделы / темы дисциплины	Форма оценочного средства	Шкала оцениван ия	Критерии оценки
Раздел 1. Научное исследование и его методология	0 7	зачтено	Основные требования к докладу (коллоквиуму) и его представлению в целом выполнены, но при этом допущены отдельные недочеты. Обозначена проблема и обоснована ее актуальность. Сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, однако не изложена собственная позиция. Выводы сформулированы. Работа выполнена самостоятельно. В целом соблюдены требования к оформлению работы. Представление доклада (сообщения) имело мультимедийное сопровождение. Даны неточные ответы на дополнительные вопросы
		не зачтено	Тема доклада (коллоквиума) не раскрыта. Обнаруживается существенное непонимание проблемы. Работа выполнена несамостоятельно. Представление доклада (сообщения) было без мультимедийного сопровождения
	Эссе «Основа работы с научной литературой и обоснование выбора темы	зачтено	Доклад (сообщение) не представлен Обозначена проблема и обоснована ее актуальность. В эссе сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция. Основные требования к эссе и его представлению в целом выполнены, но при этом допущены отдельные недочеты. Выводы сформулированы. Тема раскрыта полностью. Работа выполнена творчески, самостоятельно. Соблюдены требования к оформлению работы.
	научного исследования»	не зачтено	Тема эссе не раскрыта. Обнаруживается существенное непонимание проблемы. Работа выполнена несамостоятельно. Доклад (сообщение) не представлен
Раздел 2. Выбор методов исследования и представление результатов собственных исследований		зачтено	Эссе (сообщение) не представлен Обозначена проблема и обоснована ее актуальность. Реферат структурирован, имеются логически обоснованные выводы и предложения производству. В списке литературы имеются российские и иностранные источники. Сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция. Тема раскрыта полностью. Работа выполнена творчески, самостоятельно. Соблюдены требования к оформлению работы. Даны правильные ответы на дополнительные вопросы, допускается некоторые неточные ответы на дополнительные вопросы.
		не зачтено	Тема реферата не раскрыта. Обнаруживается существенное непонимание проблемы. Работа выполнена с нарушением авторских прав. Реферат не представлен
	Пробная обзорная статья, тезисы по полевым методам наблюдения	зачтено	Обозначена проблема и обоснована ее актуальность. Статья структурирована, имеются логически обоснованные выводы и предложения производству. В списке литературы имеются иностранные источники. Сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция. Тема раскрыта полностью. Работа выполнена творчески, самостоятельно. Соблюдены требования к оформлению работы. Даны правильные

Ī			ответы на дополнительные вопросы		
			Тема статьи не раскрыта. Обнаруживается существенное		
		не	непонимание проблемы. Работа выполнена с		
		зачтено	нарушением авторских прав.		
			Статья не представлена		

Типовые контрольные задания для оценки знаний в процессе изучения дисциплины, соотнесенные с этапами их формирования

Контролируемые модули, разделы, темы дисциплины	Форма оценочного средства	№ задания
Раздел 1. Научное исследование и его	Коллоквиум «Особенности проведения НИР в агролесомелиорации»	Вопросы 1-5
методология	Эссе «Основа работы с научной литературой и обоснование выбора темы научного исследования»	Темы 1-5
	Реферат	Темы 1-10
Раздел 2. Выбор методов исследования и представление результатов собственных исследований	Обзор литературных источников (Пробная обзорная статья, тезисы по полевым методам наблюдения)	Вопросы 1-5

Вопросы для коллоквиума «Особенности проведения НИР в агролесомелиорации»

- 1. Организация агролесомелиоративных научных исследований в России.
- 2. Разработка методики теоретического и экспериментального исследования.
- 3. Сбор первичной научной информации ее фиксация и хранение.
- 4. Анализ и обобщение результатов исследований. Обработка результатов эксперимента.
- 5. Основные этапы выполнения научно-исследовательских работ

Темы для реферата

- 1. Законы и их роль в научном исследовании
- 2. Методы и методология в современных научных исследованиях, применяемых в лесном хозяйстве
- 3. Математические методы оценки научных исследований и их использование в лесомелиорации
- **4.** Применение ГИС-технологий в агролесомелиоративных исследованиях и ландшафтном картографировании
 - 5. Методы изучения растительного покрова на деградированных пастбищах
- **6.** Антропогенные изменения лесных угодий и необходимость применения оперативных методов оценки их состояния
 - 7. Эрозия почв полевые и камеральные методы оценки
 - 8. Методы научных исследований и их использование в озеленении населенных пунктов
 - 9. Компьютерные технологии и возможности картографирования в лесном хозяйстве
 - 10. Организация научно-исследовательской работы в России

<u>Темы для эссе «Основа работы с научной литературой и обоснование выбора темы научного исследования»</u>

- 1. Анализ чужих статей как образец для обучения написания научного труда
- 2. Подготовка информационных сообщений и релизов научных и научно-практических мероприятий.
- 3. Актуальность темы исследования и анализ новизны изучаемой проблемы
- 4. Методические основы работы с информационными источниками научно-исследовательских работ.
- 5. Виды научной литературы, поиск научной информации для составления программы и методики исследований по теме диссертации

Вопросы для оценки «Обзор литературных источников (пробная обзорная статья, тезисы по полевым методам наблюдения)»

- 1. Публикация основных результатов научного исследования: основные правила и нормативные требования. Требования к орфографической и стилистической грамотности научной публикации, к соблюдению технических правил оформления.
 - 2. Основные требования к представлению научно-практической информации.
- 3. Основные критерии написания обзора методов исследования, применяемых в лесном хозяйстве (по форме изложения, по содержанию, по результатам), с учетом тематики исследования.
- 4. Структура библиографического описания. Ключевые слова текста и их роль в определении информативности литературного источника. ГОСТы по оформлению научных работ.
 - 5. Методы анализа данных эксперимента и полевых наблюдений в агролесомелиорации

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания процесса освоения дисциплины, соотнесенные с этапами их формирования

Контролируемые модули / разделы / темы дисциплины	Форма оценочного средства	Методические материалы
Раздел 1. Научное	Коллоквиум «Особенности проведения НИР в агролесомелиорации»	Методические указания по подготовке к коллоквиуму
исследование и его методология	Эссе «Основа работы с научной литературой и обоснование выбора темы научного исследования»	Методические указания по подготовке к эссе
Danwar 2 Drygon womayan	Реферат	Методические указания по подготовке реферата
Раздел 2. Выбор методов исследования и представление результатов собственных исследований	Обзор литературных источников (Пробная обзорная статья, тезисы по полевым методам наблюдения)	Методические указания по обзору литературных источников

Методические указания по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиум представляет собой средство контроля усвоения учебного материала темы или раздела дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Целью коллоквиума является формирование у обучающегося навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся, как правило, наиболее крупные и проблемные теоретические вопросы. От обучающегося требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в экономической литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Экзамен завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи коллоквиума при ответах на экзаменационные вопросы. Коллоквиум может проводится в устной или письменной форме.

Подготовка к коллоквиуму предполагает несколько этапов. Подготовка к коллоквиуму

начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму, обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение коллоквиума позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к экзаменам.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине и проводится в форме зачета. Данная форма контроля включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков. Форма проведения зачета (устная, письменная, тестирование) определяется преподавателем. По результатам зачтено выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

<u>Методические указания по подготовке к эссе по актуальной проблеме методики научного эксперимента</u>

Требования к написанию эссе

Эссе – это авторское произведение (связный текст), отражающий позицию автора по какому-либо актуальному вопросу (проблеме).

Цель эссе – высказать свою точку зрения и сформировать непротиворечивую систему аргументов, обосновывающих предпочтительность позиции, выбранной автором данного текста.

Эссе включает в себя следующие элементы:

- 1. Введение. В нем формулируется тема, обосновывается ее актуальность, раскрывается расхождение мнений, обосновывается структура рассмотрения темы, осуществляете переход к основному суждению.
 - 2. Основная часть. Включает в себя:
- формулировку суждений и аргументов, которые выдвигает автор, обычно, два-три аргумента;
 - доказательства, факты и примеры в поддержку авторской позиции;
- анализ контраргументов и противоположных суждений, при этом необходимо показать их слабые стороны.
- 3. Заключение. Повторяется основное суждение, резюмируются аргументы в защиту основного суждения, дается общее заключение о полезности данного утверждения.

Оформление материалов эссе.

Объем эссе – до 3 - 5 страниц машинописного текста в редакторе Word. Шрифт: Times New Roman, кегль - 14, интервал – одинарный. Все поля по 20 мм.

Вверху слева указывается фамилия, имя, отчество автора эссе. Далее через один интервал - название эссе жирным шрифтом. Затем через один пропущенный интервал располагается текст.

По результатам зачтено выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

Методические указания по подготовке реферата

Реферат должен быть набран на листах формата A4, на компьютере, ориентируясь на следующие параметры: шрифт 14, межстрочный интервал 1, поля: слева – 3 см, справа – 1,5 см,

верхние и нижние - по 2 см, выравнивание по ширине, абзац - 1,25 см. Текст необходимо подразделять на главы, параграфы и озаглавливать их.

В основной части желательно использовать фактический материал, количественные данные, иллюстрации в виде таблиц, графиков, рисунков.

В заключении даются ясно сформулированные и пронумерованные выводы. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом. Структура и оформление реферата приводятся ниже.

- 1. Введение. Во введении отражается следующее:
- актуальность, проблема выбранной тематики;
- цель работы;
- постановка задачи;
- предполагаемые пути решения поставленной задачи.
- 2. Основная часть. Если основная часть не разбита на главы, то она должна быть озаглавлена. Если основная часть разбивается на главы, то само название «Основная часть» обычно не пишется. В этом случае название каждой главы отражает суть рассматриваемой в ней части проблемы.
- 3. Заключение (выводы). Формулируются основные выводы, обоснование которых содержится в основной части.
- 4. Список использованной литературы. При составлении списка литературы следует ориентироваться на список литературы, предложенный преподавателем. Далее в зависимости от выбранной темы реферата привлекаются библиотечно-информационные ресурсы СтГМА, при отсутствии нужной литературы используются ресурсы краевой библиотеки, интернета.

По результатам зачтено выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

Методические указания по обзору литературных источников

(Пробная обзорная статья, тезисы по полевым методам наблюдения)

Аналитический обзор — это результат аналитико-синтетической переработки совокупности документов по определенному вопросу, содержащий систематизированные, обобщенные и критически оцененные сведения.

Аналитические обзоры составляются на основании книг, статей, журнальных публикаций, диссертаций и других источников информации. Главное требование, предъявляемое к аналитическому обзору, звучит так: вся информация должна быть представлена в сжатом и систематизированном виде.

Работа над аналитическим обзором начинается после того, как изучена литература и собран фактический материал. Первым ее шагом является составление плана, в котором определяется последовательность изложения материала.

Аналитические обзоры составляются по определенной схеме: тема, предмет (объект), характер и цель работы, метод проведения работы. В начале аналитического обзора, если это требуется, следует поместить ключевые слова — элементы информационно-поискового языка. Для этого из текста реферируемых документов выбирают от 5 до 15 слов или словосочетаний, наиболее точно передающих содержание документов. Ключевые слова записывают в именительном падеже прописными буквами в строку через запятые. Текст аналитического обзора — это сводная характеристика вопросов темы, содержащая систематизированную, обобщенную и критически оцененную информацию.

Текст обзора должен отвечать следующим основным требованиям: полнота и достоверность использованной информации; логичность структуры; композиционная целостность; наличие критической оценки приведенных сведений; аргументированность выводов; ясность, четкость и лаконичность изложения материала; соответствие стиля изложения нормам литературного русского языка.

Основой подготовки текста обзора является аналитико-синтетическая переработка отобранной документальной информации.

Оформление материалов обзора

Объем обзора – до 15 страниц машинописного текста в редакторе Word. Шрифт: Times New Roman, кегль – 12, интервал – одинарный. Все поля по 20 мм.

Вверху слева указывается фамилия, имя, отчество автора обзора.

Далее через один интервал – название обзора жирным шрифтом.

Далее – ключевые слова.

Затем через один пропущенный интервал располагается текст.

4.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

(Должна быть указана форма промежуточной аттестации, оценочные средства и критерии оценивания).

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Показатели оценивания в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы

Показатели оценивания						
Знает	Методологию теоретических и экспериментальных исследований в области лесного хозяйств как правильно составлять практические рекомендации по использованию результатов научнь исследований Этапы и планирование НИР, уровни научного исследования: эмпирический, теоретический; ка определять цели и задачи НИР					
Умеет	Критически анализировать и оценивать современные научные достижения, изложить результаты собственных научных исследований и практических работ в форме статей и тезисов, передать их для публикации в соответствующих изданиях, представить в своем выступлении на семинаре, конференции; анализировать теоретический и экспериментальный материал и выделять положительные и отрицательные практические аспекты, делать практические выводы Разрабатывать структуру научного исследования, определять тему и формулировать проблему исследования, интерпретировать, апробировать, оформлять и презентовать результаты научного исследования, прогнозировать значение полученных результатов; генерировать новые научные идеи в области лесного хозяйства					
Владеет	Культурой научного исследования в области лесного хозяйства, формирование способности к самостоятельному выбору методов ведения научно-исследовательской деятельности; навыками обмена опытом с коллегами Методами получения современных знаний и навыками реферирования, структурирования научной и учебно-методической литературы при составлении обзора литературы по теме исследований с учетом соблюдения авторских прав; составления практических рекомендаций результатов научных исследований					

Шкала и критерии оценивания в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы

Шкала оценивания	Критерии оценки		
	На зачете (с оценкой)		
«Зачтено» Оценка «ОТЛИЧНО»	Обучающийся, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала; усвоил основную и дополнительную литературу, рекомендованной программой; умеет связать теоретические основы методологии науки с процессом исследования; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; грамотно излагает свои мысли. Может устанавливать межпредметные связи. Готов использовать различные методы и формы обучения. Умеет заинтересовать. Способен доступно передать учебный материал и организовать самостоятельную учебную деятельность.		
«Зачтено» Оценка «ХОРОШО»	Обучающийся, обнаруживает знание учебно-программного материала и основных категорий курса; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показывает систематический характер знаний по дисциплине, грамотно излагает свои мысли Способен самостоятельно определить цель и задачи отдельных занятий, содержательно адаптировать учебный материал с учетом		

	профессионального подхода к тематике, Готов применять активные методы обучения.		
«Зачтено»	Обучающийся, имеет базовые знания о предмете В результате следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно		
Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	высок (пологовый уполень). Поскольку выдрячно налиние сформилоранной		
«Не зачтено»	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в трактовке основных концепций и категорий курса. В результате это		
Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	свидетельствует об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения дисциплины.		

Типовые контрольные задания для оценки знаний в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы, соотнесенные с этапами их формирования

Контролируемые модули, разделы, темы	№ вопроса / задания для проверки уровня обученности		
дисциплины	Знать	Уметь	Владеть
Раздел 1. Научное исследование и его методология	Вопросы 1-10, 22-27	Вопросы 31-35, 41- 45	Задание 51-61
Раздел 2. Выбор методов исследования и представление результатов собственных исследований	Вопросы 11-21, 27-30	Вопросы 36-40 (46- 50)	Задание 62-70

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ответьте на теоретические вопросы)

- 1. Организация научно-исследовательской работы в России. Дедуктивное и индуктивное мышление.
- 2. Исследование, научный метод, и эксперимент.
- 3. Этапы НИР и эксперимента.
- 4. Выбор темы, изучение литературы и разработка рабочей гипотезы.
- 5. Основные источники и система научно-технической информации.
- 6. Обоснование целей и задач исследования.
- 7. Понятие о патентном поиске. Работа с научной литературой
- 8. Составление программы исследований.
- 9. Методы исследований, наблюдение, опыт (эксперимент).
- 10. Типы опытов: лабораторный, вегетационный, полевой.
- 11. Основные требования к опытам: типичность, принцип единого различия, точность и др.
- 12. Факторы и их характеристика, методы получения информации.
- 13. Численные методы оптимизации и построения оптимальных планов.
- 14. Факторные модели и их эффективность.
- 15. Геометрические и другие планы. Схемы опытов
- 16. Виды полевых опытов и требования к ним.
- 17. Условия проведения полевого опыта, выбор и подготовка земельного участка, территории, объекта исследования.
- 18. Техника закладки и проведение полевых работ, учетов и наблюдений.
- 19. Первичная обработка результатов
- 20. Особенности проведения опытов полевых опытов в лесомелиорации, защитном лесоразведении и озеленении населенных пунктов по выявлению закономерностей роста насаждений и древесных пород в них

- 21. Особенности проведения опытов по разработке принципов и приемов размещения. насаждений в различных условиях
- 22. Выбор объектов исследований.
- 23. Основные элементы методики полевого опыта (число вариантов, повторность и повторение, площадь, направление и форма делянки).
- 24. Размещение вариантов (делянок) на участке: сплошное и разбросное; систематическое и случайное.
- 25. Выбор сопутствующих наблюдений и их методик.
- 26. Продолжительность исследований.
- 27. Методики определения экономической эффективности исследований.
- 28. Принципы планирования эксперимента.
- 29. Охрана авторских прав. Российское законодательство в области охраны авторских прав. Определение видов интеллектуальной деятельности, в том числе научно-исследовательской деятельности.
- 30. Требования, предъявляемые научным сообществом к публикациям. Специфика подготовки к участию в научных и научно-практических конференциях, внутривузовских и республиканских конкурсах и олимпиадах.

Вопросы / Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ (выполните предложенное задание)

- 31. Дайте критический анализ и оценку современным методам научных достижений в области лесного хозяйства, используя литературные источники
- 32. Как правильно и в какой форме можно представить результаты собственных исследований
- 33. Изложите последовательность анализа и применяемых методик при составлении плана исследований НИР
- 34. Дайте оценку применяемых методик в лесном хозяйстве с учетом теоретического и практического применения
- 35. Сформулируйте основное требование к научно-исследовательской работе
- 36. Разработайте структуру проведения опытов при разработке способов и технологий создания и выращивания насаждений в различных орографических, почвенных, климатических и прочих условиях.
- 37. Сформулируйте особенности проведения полевых опытов в агролесомелиорации
- 38. Обоснуйте применение статистической обработки результатов при проведении исследований
- 39. Обоснуйте как можно интерпретировать результаты собственных наблюдений, используя дисперсионный и корреляционный анализ
- 40. На основе каких показателей, моделей выполняется прогноз состояния агролесомелиоративных насаждений
- 41. Какие методологические требования предъявляются к научным публикациям
- 42. Для выявления новизны и актуальности исследования необходимо провести анализ источников: укажите возможные источники и последовательность анализа
- 43. Как применяется Российское законодательство в области охраны авторских прав
- 44. Применяя исторические и другие методы исследований продемонстрируйте умение генерировать новые научные идеи
- 45. На основе каких методов и результатов исследований можно сделать практические выводы, как они формулируются
- 46. Укажите методологические требования к постановке цели научной работы, актуальности исследований, новизне исследований, методологические требования к содержанию научной работы
- 47. Обоснуйте роль системы антиплагиата в подготовке научной публикации.

- 48. Механизм организации научной полемики (защита кандидатской диссертации, научные конференции, научные публикации)
- 49. Как составляется обзор литературных источников, укажите возможности Интернетресурсов
- 50. Какие требования предъявляются к представлению результатов собственных исследований

Задания для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (решите задачу)

- 51. Составьте на основе методики фенологических наблюдений график наблюдения за объектом (указывается группа видов)
- 52. Применяя методы изучения таксационных показателей роста древесной растительности в защитных лесных и зеленых насаждениях, выявите биоэкологическое состояние пород
- 53. Выберите наиболее информативные и малозатратные методы оценки состояния и устойчивости древесной растительности в защитных лесных и зеленых насаждениях.
- 54. Выберите наиболее информативные и малозатратные методы изучения травяного растительного покрова в агролесомелиоративных исследованиях и в исследованиях по озеленению населенных пунктов
- 55. Проведите анализ и выберите методы изучения роста с.-х. культур в агролесомелиоративных исследованиях, используя статистические данные
- 56. Составьте схему опыта по определению агрофизических, механических свойств почвы.
- 57. Докажите перспективность применения методов картографо-аэрокосмического мониторинга деградированных агроландшафтов с использованием ГИС технологий
- 58. Продемонстрируйте (на примере) перспективность проведения опытов по разработке новых агроприемов и технологий выращивания древесных пород в составе лесных защитных насаждений
- 59. Особенности проведения опытов связанных с разработкой новых агроприемов и технологий выращивания древесных пород в составе зеленых насаждений на территории населенных пунктов
- 60. Особенности проведения вегетационных и лизиметрических опытов
- 61. Особенности проведения лабораторных опытов
- 62. Обоснуйте необходимость применения в научном докладе мультимедийного сопровождения.
- 63. Из предложенного набора литературных источников необходимо составить литературный список в соответствии с ГОСТ.
- 64. Используя поисковую систему (http://elibrary.ru) определите рейтинговые показатели научного журнала.
- 65. Прочитайте чужую статью и составьте короткое резюме об положительных и отрицательных аспектах разработки.
- 66. Выделите ключевые слова, прочитав статью, и по ним проведите поиск наиболее цитируемых статей.
- 67. Составьте рабочий план научной статьи по теме исследования.
- 68. Укажите, как правильно оформить рисунок и вставить его в текст статьи, как правильно оформить несколько таблиц и вставить их в текст статьи.
- 69. Используя реферативные сообщения (не менее 10 источников) в журналах составьте литературный обзор.
- 70. Подготовить аннотацию статьи или тезисов по заданию преподавателя (выдается заранее подготовленный материал).