

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ**

Специальность:

35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Квалификация выпускника: специалист лесного и лесопаркового хо-
зяйства

Вологда – Молочное,
2025 г.

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

1.1 Текущий контроль

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Результаты обучения	Наименование оценочного средства / Форма текущего контроля	Метод контроля
1.	Лесовосстановление	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.	экзамен	устный опрос
2.	Уход за лесами			

2. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация по учебной дисциплине (модулю) предусматривает проведение экзамена. Для оценки результатов обучения используется метод тестирования.

3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1 Комплект оценочных материалов для проведения текущего контроля оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций

Темы курсовых работ:

1. Проект создания постоянного лесного питомника в условиях Вологодской области.
2. Проект лесовосстановления в условиях Вологодской области.
3. Производство лесных культур в условиях избыточного увлажнения на территориилесничества Вологодской области
4. Технология производства подпологовых лесных культур в условиях Приморского края.
5. Технология создания плантации новогодних елей в условиях Вологодской области.
6. Анализ показателей приживаемости лесных культур и её зависимость от почвенных условий в условияхлесничества Вологодской области.
7. Выращивание посадочного материала в закрытом грунте в условиях Вологодской области.
8. Выращивание посадочного материала в открытом грунте в условиях Вологодской области.
9. Разработка лесного питомника для Вологодской области, направленного на выращивание
10. Комплекс механизированных работ по созданию лесных культур.
11. Проект организации лесного питомника и проект лесовосстановления в условиях Вологодской области.

Пример тестового задания

1. На основании каких опытных объектов разработано лесосеменное районирование?
 - а. производственных культур;
 - б. специальных культур;
 - в. географических культур;
 - г. типологических культур
2. Выберите оптимальную влажность хранения семян хвойных пород (кроме кедра) в %:
 - а. 5-6;
 - б. 8-9;
 - в. 15-20;
 - г. 100
3. Выберите оптимальную температуру хранения семян, °С:
 - а. 0 — +5;
 - б. -5 — -10;
 - в. +10 — +15;
4. Проращивание семян проводят для семян с периодом покоя ...
 - а. 100 дней;
 - б. до 40 дней;
 - в. до 50 дней
5. Для проращивания семян хвойных пород берут повторностей ...
 - а. 5;
 - б. 10;
 - в. 4
6. Доброкачественность семян определяют ...
 - а. хвойных;
 - б. дуб, каштан;
 - в. ясень, клен;
 - г. косточковых
7. Посевные качества семян подразделяются на классы качества. Их всего...
 - а. 2;
 - б. 5;
 - в. 3
8. Плюсовые деревья должны превышать средние показатели древостоя по высоте на...
 - а. 10%;
 - б. 30%;
 - в. 40%
9. Укажите степень цветения и урожайности по шкале В. Г. Каппера в баллах – хорошее.
 - а. 0;
 - б. 3;

- в. 4:
10. По площади относятся к мелким лесные питомники площадью ...
- а. 10га;
 - б. до 5 га;
 - в. 25 га
11. Органические удобрения это:
- а. навоз, компост;
 - б. аммиак, селитра;
 - в. хлор; марганец ;
 - г. медь, железо
12. По площади относятся к крупным лесные питомники площадью ...
- а. 15га и более;
 - б. до 10 га;
 - в. 1 га
13. Срок действия временных питомников...
- а. до 1 года;
 - б. 2-4 года;
 - в. до 5 лет
14. В посевном отделении лесного питомника выращивают ...
- а. черенки;
 - б. саженцы;
 - в. сеянцы;
 - г. хлысты
15. В школьном отделении лесного питомника выращивают ...
- а. черенки;
 - б. саженцы;
 - в. сеянцы;
16. Назовите основной метод производства лесных культур сосны обыкновенной...
- а. посев;
 - б. посадка;
 - в. комбинированный
17. Укажите глубину заделки семян хвойных пород в лесном питомнике:
- а. 0 см;
 - б. 1-2 см;
 - в. 3-4 см;
18. Укажите глубину заделки семян берёзы, тополя, ивы в лесном питомнике:
- а. 0 см;
 - б. 2 см;
 - в. 4- 5 см;
19. Преимущество вегетативного размножения в том, что ...
- а. механизации работ;

- б. химизация работ;
 - в. полная передача потомству свойств материнских растений
20. Укажите основные макроэлементы в питании растений:
- а. азот, фосфор, калий;
 - б. медь, железо;
 - в. хлор; марганец

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему от 81-100%, если демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций высокий, от 81-100%).

- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему от 50-80%, если демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций продвинутый, от 50-80%)

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему от 30-50%, если демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требования, предъявляемых к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций пороговый, от 30-50%).

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 30%, если демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены (уровень освоения компетенций ниже порогового, менее 30 %).

Пример тестового задания

1. Чистые семена...
 - а. целые, нормально развитые семена, независимо от их окраски;
 - б. проросшие семена;
 - в. обломки семян;
2. Примеси семян...
 - а. семена других видов деревьев и кустарников;
 - б. явно загнившие семена;
 - в. раздавленные семена;
 - г. семена наклюнувшиеся
3. Грядковые посеы применяют...
 - а. на дренированных почвах;
 - б. на влажных плохо прогреваемых почвах;
 - в. на свежих хорошо прогреваемых почвах;
 - г. на сухих дренированных почвах
4. Назначение лесного питомника...
 - а. выращивание посадочного материала для лесокультурных работ;
 - б. выращивание посадочного материала для озеленительных работ;
 - в. выращивание посадочного материала для плодовых садов;

- г. выращивание посадочного материала для ягодных садов
- 5. Прикатывание посевов – это...
 - а. уплотнение посевов;
 - б. лучшая заделка семян в почву;
 - в. прикатывание сорняков;
 - г. лучшее соприкосновение почвы и семян
- 6. Совокупность лесокультурных площадей – это...
 - а. лесокультурный фонд;
 - б. лесокультурная площадь;
 - в. лесные культуры;
 - г. категория лесокультурной площади
- 7. Лесные культуры, состоящие из одного вида деревьев или кустарников, называют...
 - а. смешанными культурами;
 - б. чистыми культурами;
 - с. ландшафтными культурами;
- 8. Часть растения для вегетативного размножения...
 - а. сеянец;
 - б. саженец;
 - в. черенок;
- 9. Назначение главной породы в насаждении...
 - а. способствует росту и формированию сопутствующей породы;
 - б. подавляет рост травянистой растительности;
 - в. притеняет почву;
 - г. формирует запас древесины
- 10. Вид лесных культур, создаваемый для получения лесной продукции за более короткий срок...
 - а. ландшафтный;
 - б. подпологовый;
 - в. плантационный;
- 11. Лесные культуры, цель которых повышение эстетических свойств местности...
 - а. ландшафтный;
 - б. подпологовый;
 - в. плантационный;
- 12. Укажите глубину заделки семян дуба, каштана в лесном питомнике:
 - а. 0 см;
 - б. 1-2 см;
 - в. 4- 5 см;
- 13. Основная лесообразующая порода на песчаных и супесчаных почвах ...
 - а. сосна обыкновенная;
 - б. сосна кедровая сибирская;
 - в. лиственница сибирская;

- г. ель европейская
14. Материал для вегетативного размножения получают в отделении питомника...
- а. школьном;
 - б. маточном;
 - в. посевном
15. Лесные культуры, созданные под пологом низкополнотного насаждения для повышения его продуктивности, называются...
- а. последующие;
 - б. сопутствующие;
 - в. подпологовые;
16. Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % подлежат...
- а. дополнению;
 - б. списанию;
 - в. переводу в лесокультурные площади;
17. Назовите основной метод производства лесных культур сосны обыкновенной...
- а. посев;
 - б. посадка;
18. Число деревьев и кустарников, выращиваемых на единице площади, называется...
- а. полнота;
 - б. бонитет;
 - в. состав;
19. Выращивание лесных культур на участках, где прежде был лес, называется...
- а. Лесовосстановлением;
 - б. Лесоразведением;
 - в. Лесозаращением

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему от 81-100%, если демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций высокий, от 81-100%).

- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему от 50-80%, если демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций продвинутый, от 50-80%)

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему от 30-50%, если демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требования, предъявляемых к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций пороговый, от 30-50%).

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 30%, если демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие

требования, предъявляемые к заданию, не выполнены (уровень освоения компетенций ниже порогового, менее 30 %).

Пример тестового задания

1. Норму высева для семян хвойных пород 2 класса необходимо увеличить на ...
 - а. 10%;
 - б. 50%;
 - в. 100%
2. Гербициды по своему действию бывают ...
 - а. контактные;
 - б. хлорные;
 - в. калийные
3. Сложные удобрения это:
 - а. нитрофоска;
 - б. калий;
 - в. аммиак;
4. Укажите основной способ прививки в плодовой школе...
 - а. в расщеп;
 - б. в приклад;
 - в. окулировка;
 - г. в боковой зарез
5. Успешно размножаются черенкованием следующие породы...
 - а. ива;
 - б. кедр;
 - в. лиственница
6. Укажите оптимальную температуру теплицы °С:
 - а. 10-15;
 - б. 28-30;
 - в. 40-50;
 - г. 75
7. Число полей севооборота в декоративной школе лесного питомника для 3 летних саженцев липы...
 - а. 1;
 - б. 2;
 - в. 3;
8. По площади относятся к крупным лесные питомники площадью ...
 - а. 15га и более;
 - б. до 10 га;
 - в. 1 га
9. Плюсовые деревья должны превышать средние показатели древостоя по диаметру ствола на ...
 - а. 10%;
 - б. 30%;
10. При реализации (продаже) семян требуется ...

- а. справка;
 - б. сертификат;
 - в. удостоверение
11. Посевные качества семян подразделяются на классы качества. Их всего...
- а. 2;
 - б. 5;
 - в. 3
12. Выберите оптимальную влажность хранения желудей и каштанов в %:
- а. 20-30;
 - б. 40-50;
 - в. 55-60;
13. Желуди дуба считают доброкачественными если...
- а. не имеют пятен;
 - б. когда пятна прилегают к корешку и почке;
 - в. семядоли полностью почернели
14. Выращивание лесных культур на участках, где прежде был лес, называется...
- а. Лесовосстановлением;
 - б. Лесоразведением;
 - в. Лесозаращением
15. Назовите основной метод производства лесных культур сосны обыкновенной...
- а. посев;
 - б. посадка;
 - в. комбинированный
16. Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % подлежат...
- а. дополнению;
 - б. списанию;
 - в. переводу в лесокультурные площади;
 - г. переводу в земли, покрытые лесной растительностью
17. Схема смешения С-С-С-С-С-К-К-К-К-К-С-С-С-С
- а. кулисная;
 - б. куртинная;
 - в. подеревная;
18. Лесные культуры, созданные под пологом низкополнотного насаждения для повышения его продуктивности, называются...
- а. последующие;
 - б. сопутствующие;
 - в. подпологовые;
19. Цель проведения реконструкции насаждений...
- а. уменьшение полноты насаждений;
 - б. замены малоценных насаждений высокоценными;
 - в. замены хвойных насаждений на лиственные;

20. Число деревьев и кустарников, выращиваемых на единице площади, называется...

- а. полнота;
- б. бонитет;
- в. состав;

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему от 81-100%, если демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций высокий, от 81-100%).

- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему от 50-80%, если демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций продвинутый, от 50-80%)

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему от 30-50%, если демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требования, предъявляемых к заданию, выполнены (уровень освоения компетенций пороговый, от 30-50%).

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 30%, если демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены (уровень освоения компетенций ниже порогового, менее 30 %).

3.2 Комплект оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по итогам изучения учебной дисциплины

Бланки билетов для экзамена

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 1

- 1 Общие положения семеноводства.
2. Физические свойства почвы.
3. Учет результатов рубок ухода.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 2

1. Машины для питомников.
2. Уход за лесами в связи с их использованием.
3. Санитарный уход за лесами.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 3

1. Естественное лесовосстановление.
2. Методика исследования почв.
3. Характеристика вредных насекомых.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 4

1. Уход за лесными культурами.
2. Мероприятия ухода за лесами.
3. Основные базовые модели дорожных и мелиоративных машин.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 5

1. Комплекс машин и механизмов для рубок ухода.
2. Мероприятия ухода за лесами.
3. Основные базовые модели дорожных и мелиоративных машин.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 6

1. Вспомогательные виды ухода за лесами.
2. Основные лесобразующие породы.
3. Машины для сбора и обработки плодов и семян.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 7

1. Семеношение древесных и кустарниковых пород.
2. Сохранение и повышение плодородия почвы.
3. Искусственное лесовосстановление. Лесоразведение.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 8

- 1 Минеральная часть почвы.
2. Технология рубок ухода.
3. Технология выращивания сеянцев.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 9

- 1 Машины для посадки и ухода за лесными культурами.
2. Заготовка и переработка семенного сырья.
3. Особенности ухода за лесами различного целевого назначения.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 10

- 1 Лесное районирование и классификация лесов.
2. Проектирование и оценка качества лесовосстановительных работ.
3. Лесная селекция и семеноводство.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 11

- 1 Кислотность и щелочность почв.
2. Хранение семян и плодов. Семенной контроль.
3. Обработка почвы под лесные культуры.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 12

- 1 Отвод лесных насаждений для проведения мероприятий ухода за лесами.
2. Агролесомелиоративные мероприятия ухода за лесами.
3. Методы создания лесных культур.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 13

- 1 Порядок осуществления мероприятий по воспроизводству лесов.
2. Сохранение, восстановление биологического разнообразия лесов и других полезных свойств леса.
3. Противопожарный уход за лесами.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 14

- 1 Влияние рубок на почву.
2. Эрозийные процессы почвы.
3. Обработка почвы в питомниках.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 15

- 1 Технология выращивания саженцев.
2. Создание лесных культур в зонах радиационно экологической опасности.
3. Болезни плодов и семян, сеянцев и молодняков.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Факультет агрономии и лесного хозяйства
Кафедра лесного хозяйства
Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»
Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и
лесоразведению»

Билет № 16

- 1 Организация, планирование и учет работ в питомниках.
2. Почвообрабатывающие машины и орудия.
3. Болезни плодов и семян, сеянцев и молодняков.

Составил:
Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 17

- 1 Создание защитных лесных насаждений.
2. Защита объектов лесного хозяйства.
3. Формирование рубками ухода насаждений различного породного состава, формы и структуры.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 18

- 1 Системы и комплексы лесоводственных мероприятий.
2. Защита объектов лесного хозяйства.
3. Формирование рубками ухода насаждений различного породного состава, формы и структуры.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра лесного хозяйства

Специальность: 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»

Дисциплина «Организация мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Билет № 19

- 1 Контроль и оценка качества ухода за лесами.
2. Рекреационно-ландшафтный уход за лесами.
3. Гидролесомелиоративный уход за лесами.

Составил:

Заведующий кафедрой
лесного хозяйства

Дружинин Ф.Н.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент успешно в полном объеме отвечает на все вопросы,
- оценка «хорошо» при ответе присутствуют незначительные замечания;
- оценка удовлетворительно вопросы раскрыты не полностью.
- оценка «не удовлетворительно» выставляется в случае, если 1) студент не смог ответить на один вопрос из трех; 2) ответы на все три вопроса были с неточностями и неполными раскрыты лишь на 50 процентов; 3) не смог ответить на дополнительные вопросы.

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство».

Разработчик: к.с.-х.н., доцент кафедры лесного хозяйства Корякина Д.М.

Фонд оценочных средств одобрен на заседании кафедры лесного хозяйства от 16.01.2025 года, протокол №5.

Заведующий кафедрой лесного хозяйства д.с.-х.н. профессор Дружинин Ф.Н.

Фонд оценочных средств согласован на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 16.01.2025 года, протокол №5.

Председатель методической комиссии, к.с.-х.н., доцент Демидова А.И.