## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ФТД.В.01 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ЛЕСА

Направление подготовки (специальность) 35.04.01 Лесное дело

Профиль подготовки (специализация) Ведение лесопаркового хозяйства, уход за деревьями в урбанизированной среде

Квалификация выпускника магистр

1. Перечень компетенций и их формирование в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций

| Код и              | Код и наименование   | Планируемые            | Процедура    |
|--------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| наименование       | индикатора           | результаты обучения    | оценивания   |
| компетенции        | достижения           | по дисциплине          |              |
|                    | компетенции          | (модулю)               |              |
| УК-1 Способен      | УК-1.1 Анализирует   | Знать:                 | тестирование |
| осуществлять       | проблемную ситуацию, | средства и методы      | устный опрос |
| критический анализ | выделяя ее базовые   | воздействия на объекты |              |
| проблемных         | составляющие,        | профессиональной       |              |
| ситуаций на основе | осуществляет поиск   | деятельности,          |              |
| системного         | вариантов решения на | необходимые для        |              |
| подхода,           | основе доступных     | формирования           |              |
| вырабатывать       | источников           | технологических        |              |
| стратегию действий | информации;          | систем;                |              |
|                    |                      | государственного       |              |
|                    |                      | лесного контроля и     |              |
|                    |                      | надзора за             |              |
|                    |                      | использованием,        |              |
|                    |                      | охраной, защитой и     |              |
|                    |                      | воспроизводством       |              |
|                    |                      | лесов;                 |              |
|                    |                      | Уметь:                 |              |
|                    |                      | давать определение     |              |
|                    |                      | состояния лесных       |              |
|                    |                      | насаждений, роста,     |              |
|                    |                      | развития древостоя.    |              |
|                    |                      | Владеть:               |              |
|                    |                      | применить              |              |
|                    |                      | современную            |              |
|                    |                      | информационную         |              |
|                    |                      | технику и средства для |              |
|                    |                      | защиты растений; иметь |              |
|                    |                      | навыки обращения со    |              |
|                    |                      | всеми видами техники,  |              |
|                    |                      | предназначенной для    |              |
|                    |                      | защиты леса;           |              |
|                    |                      |                        |              |

| УК-1 Способен      | УК-1.3 Разрабатывает | Знать:                                  | тестипорацие                 |
|--------------------|----------------------|---|------------------------------|
| осуществлять       | стратегию достижения |   | тестирование<br>устный опрос |
| критический анализ | *                    | воздействия на объекты                  | -                            |
| проблемных         | принимая конкретные  | профессиональной                        |                              |
| ситуаций на основе | решения для ее       | деятельности,                           |                              |
| системного         | реализации;          | необходимые для                         |                              |
| подхода,           | решизации,           | формирования                            |                              |
| вырабатывать       |                      | технологических                         |                              |
| стратегию действий |                      | систем; планирования                    |                              |
| стратог то денетыт |                      | освоения лесов,                         |                              |
|                    |                      | государственной                         |                              |
|                    |                      | инвентаризации лесов,                   |                              |
|                    |                      | мониторинга их                          |                              |
|                    |                      | состояния,                              |                              |
|                    |                      | включающих методы,                      |                              |
|                    |                      | способы и средства                      |                              |
|                    |                      | сбора, обработки и                      |                              |
|                    |                      | анализа                                 |                              |
|                    |                      | количественных и                        |                              |
|                    |                      | качественных                            |                              |
|                    |                      | характеристик                           |                              |
|                    |                      | состояния лесов;                        |                              |
|                    |                      | Уметь:                                  |                              |
|                    |                      | анализировать                           |                              |
|                    |                      | состояние и динамику                    |                              |
|                    |                      | показателей качества                    |                              |
|                    |                      | объектов деятельности                   |                              |
|                    |                      | (лесных участков,                       |                              |
|                    |                      | лесных и декоративных                   |                              |
|                    |                      | питомников, лесных                      |                              |
|                    |                      | плантаций,                              |                              |
|                    |                      | искусственных лесных                    |                              |
|                    |                      | и лесопарковых                          |                              |
|                    |                      | насаждений, лесных                      |                              |
|                    |                      | гидромелиоративных                      |                              |
|                    |                      | систем и сооружений на объектах лесного |                              |
|                    |                      | комплекса)                              |                              |
|                    |                      | Владеть:                                |                              |
|                    |                      | методами,                               |                              |
|                    |                      | необходимыми для                        |                              |
|                    |                      | достижения                              |                              |
|                    |                      | оптимальных                             |                              |
|                    |                      | технологических и                       |                              |
|                    |                      | экономических                           |                              |
|                    |                      | результатов при                         |                              |
|                    |                      | решении задач охраны и                  |                              |
|                    |                      | защиты лесов;                           |                              |
|                    |                      | научиться планировать                   |                              |
|                    |                      | и проектировать                         |                              |
|                    |                      | лесозащитные                            |                              |
|                    |                      | мероприятия,                            |                              |
|                    |                      | обосновывать их                         |                              |

| экономическую                      | И |  |
|------------------------------------|---|--|
| экологическую                      |   |  |
| эффективность<br>целесообразность. | И |  |

#### 2. Шкала оценивания.

Шкалы оценивания и система оценок представлены в локальном нормативном акте ВУЗа Положении «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация» утвержденным решением Ученого совета университета 20 июля 2016г., протокол № 11

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2.1 - УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

| ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Планируемые результаты   | Формулировка контрольного задания (контрольные           |  |  |
| обучения по дисциплине   | вопросы/тестовые задания), необходимого для оценки       |  |  |
| (модулю) (индикатор  | освоения компетенции                                     |  |  |
| достижения компетенции)  |  |  |  |
| УК-1.1 Анализирует   | 1. К какому отделу относятся ржавчинные грибы порядка    |  |  |
| проблемную ситуацию,   | Uredinales:  |  |  |
| выделяя ее базовые   | Oomycota   |  |  |
| составляющие, осуществляет   | Ascomycota   |  |  |
| поиск вариантов решения на   | +Basidiomycota   |  |  |
| основе доступных   | 2. Отметьте латинское название отдела анаморфных,        |  |  |
| источников информации;   | митотических, несовершенных грибов:                      |  |  |
|  | Ascomycota   |  |  |
|  | Basidiomycota  |  |  |
|  | +Deuteromycota   |  |  |
|  | 3. В чем заключаются цель и задачи лесной фитопатологии. |  |  |
|  | 4. В чем заключаются современные задачи лесной           |  |  |
|  | фитопатологии по повышению продуктивности леса в связи   |  |  |
|  | с решением правительства по сельскому хозяйству,         |  |  |
|  | зеленому строительству и охране природы.                 |  |  |
|  | 5. Сущность биологического метода защиты.                |  |  |
|  | 6. Какие болезни листьев и хвои знаете                   |  |  |
|  | 7. В чем заключаются меры борьбы с болезнями листье и    |  |  |
|  | хвои   |  |  |
|  | 8. Понятие о болезнях леса.                              |  |  |
|  | 9. Классификация болезней растений.                      |  |  |
|  | 10. Биофизический метод защиты растений от болезней.     |  |  |
|  | 11. У какого рода порядка Пероноспоровые грибы           |  |  |
|  | спорангиеносцы дихотомически разветвлены, а концы        |  |  |
|  | спорангиеносцев ладонеобразно расширены:                 |  |  |
|  | Plasmopara   |  |  |
|  | +Bremia  |  |  |
|  | Phytophthora   |  |  |
|  | 12. Чем вызываются неинфекционные болезни растений:      |  |  |
|  | +недостатком микроэлементов, высокими и низкими          |  |  |
|  | температурами, недостатком или избытком влаги            |  |  |
|  |  |  |  |

грибами и бактериями

вирусами и микоплазмами

13. У какого порядка грибов конидиальное спороношение формируется в плодовых телах пикнидах:

эризифовые

ржавчинные

+сферопсидные

- 14. Механический метод защиты растений от болезней.
- 15. Какие болезни древесины вы знаете.
- 16. Меры борьбы с болезнями древесины на складах и в постройках
- 17. Болезни леса, вызываемые абиотическими факторами.
- 18. Сущность химического метода защиты растений от болезней.
- 19. Мучнистая роса дуба.
- 20. Меры борьбы с мучнистой росой дуба.
- 21. Назовите споры грибов для бесполого размножения:

сумкоспоры, ооспоры, зигоспоры

+зооспоры, спорангиеспоры, конидии

оидии, бластоспоры, хламидоспоры

22. Как грибы размножаются вегетативно:

сумкоспорами, спорангиеспорами, конидиями

+оидиями, бластоспорами, хламидоспорами

зооспорами, урединиоспорами, эциоспорами

- 23. Понятие о паразитизме, классификация и специализация паразитов.
- 24. Характеристика болезни полегание сеянцев.
- 25. Какие меры борьбы болезнями питомников применяются.
- 26. Опишите болезни типа шютте и какие меры борьбы с ними можно провести.
- 27. Фитопатогенные бактерии возбудители болезней леса.
- 28. Какие меры борьбы эффективны в борьбе с бактериальными болезнями растений.
- 29. Интегрированный метод защиты лесных культур.
- 30. Ржавчина березы и меры борьбы с ней.

УК-1.3 стратегию поставленной цели принимая сидячее конкретные решения для ее членистое реализации;

Разрабатывает 31. Какое брюшко имеет короткий стебелек, отделено от достижения груди ясным, но коротким перехватом:

+ стебельчатое

32. Для каких насекомых характерны крылья с сетчатым жилкованием:

жуки

мухи

+ стрекозы

33. У каких насекомых чередуются гамогенез партеногенез:

саранчовые

+ тли

пчелы

34. Какие из указанных насекомых имеют многолетнюю генерацию:

мясные мухи

+ хлебные жуки

вязовые тли

- 35. Биофизические методы защиты леса от вредителей
- 36. Механические методы защиты леса от вредителей.
- 37. Биологический метод защиты леса от вредителей
- 38. Генетический методы защиты леса.
- 39. Химический метод защиты леса.
- 40. Классификация пестицидов.
- 41. Для каких насекомых характерна бочонковидная куколка:
- + мухи

жуки

пчелы

42. К какому отряду относятся тли:

перепончатокрылые

+ равнокрылые

полужесткокрылые

43. Насекомые с уплощенным, реже цилиндрическим телом. Усики нитевидные, ротовые органы колюще-сосущие с 3-4-членистыми хоботком. Крылья голые, разнородные, передняя пара у основания кожистая или роговая, с перепончатой вершиной (полунадкрылья), задняя пара перепончатая. Превращение неполное.

прямокрылые

перепончатокрылые

- + полужесткокрылые
- 44. Вредоносность насекомых. Экономический порог вредоносности.
- 45. Вредители шишек, плодов, семян.
- 46. Меры борьбы с вредителями шишек, семян, плодов.
- 47. Вредители хвои и листьев.
- 48. Меры борьбы с вредителями листьев и хвои.
- 49. Вредители корней.
- 50. Меры борьбы с вредителями корней.

- 51. Какой тип повреждения растений характерен только для насекомых с грызущим ротовым аппаратом.
- + скелетирование

галлообразование

деформация

- 52. У каких насекомых наблюдается регулярно живорождение личинок.
- + тлей

муравьев

кузнечиков

53. Для каких насекомых характерна личинка червеобразная, без обособленной головы и грудных ног.

клопы

бабочки

- + мухи
- 54. Вредители стволов.
- 55. Меры борьбы с вредителями стволов.
- 56. Вредители питомников, молодняков, культур.
- 57. Меры борьбы с вредителями питомников, молодняков, культур.
- 58. Вредители технической древесины.
- 59. Меры борьбы с вредителями древесины на складах.
- 60. Меры борьбы с вредителями древесины в постройках.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня достижения компетенций

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 3 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

| Виды занятий и<br>контрольных<br>мероприятий  | Оцениваемые результаты обучения                                 | Описание процедуры<br>оценивания   |
|---|---|--|
| Лекционное занятие (посещение лекций)   | Знание теоретического материала по пройденным темам             | Проверка конспектов лекций, тестирование   |
| Выполнение практических (лабораторных) работ  | Основные умения и навыки, соответствующие теме работы           | Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование   |
| Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий) | Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки | Проверка полученных результатов, рефератов, контрольных работ, курсовых работ (проектов), индивидуальных домашних заданий, эссе, расчетнографических работ, тестирование |
| Промежуточная<br>аттестация   | Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине    | Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование  |

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
  - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

- -полно раскрыто содержание материала;
- -материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- -продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- -точно используется терминология;
- –показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- –продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
   сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
  - -ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- –продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
  - -продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- -допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- -вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- -продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
  - -продемонстрировано усвоение основной литературы.
- -ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- -неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
- общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
  - -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- -имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- –при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
  - -продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- -обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
  - -не сформированы компетенции, умения и навыки.

Письменная форма приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы — от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

| определенных ответов и решение задач.   |
|---|
| Критерии оценки выполнения контрольной работы:  |
| □соответствие предполагаемым ответам;   |
| □правильное использование алгоритма выполнения действий (методики,  |
| технологии и т.д.);   |
| □логика рассуждений;  |
| □неординарность подхода к решению;  |
| - правильность оформления работы.   |
| Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные                                       |
| знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.                                  |
| Критерии оценки:  |
| □понимание методики и умение ее правильно применить;  |
| □качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических  |
| работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);                                      |
| □достаточность пояснений.   |
| Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания  |
| образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только                                |
| знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и                                   |
| общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том                                 |
| числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую  |
| информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).   |
| Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в                                      |
| зависимости от ее характера:  |
| <ul> <li>–реферативно-теоретические работы – на основе сравнительного анализа</li> </ul>                          |
| изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса,                              |
| уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению                                   |
| проблемы с позиции различных теорий и т.д.;   |
| <ul> <li>–практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической</li> </ul>                     |
| части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации   |
| теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные                                |
| разработки);  |
| <ul> <li>–опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и</li> </ul>                   |
| обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому                                  |
| применению.   |
| Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех  |
| составных частей: 1) оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам,                    |
| распределенным по времени выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам,                               |
| распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям: |
| <ul><li>□ умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с</li></ul>                  |
|   |
| планом,<br>□ самостоятельность,   |
| □активность интеллектуальной деятельности,  |
| □творческий подход к выполнению поставленных задач,   |
| □ умение работать с информацией,  |
| □ умение работать с информацией; □ умение работать в команде (в групповых проектах);                              |
| 2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):                                       |
| □ конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие                                       |
| =   |

| теме;  |
|--|
| □обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие       |
| новейших работ   |
| -журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);         |
| □глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;             |
| □соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;       |
| $\Box$ наличие элементов новизны теоретического или практического характера; |
| □практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность,    |
| грамотность, наглядность представления информации                            |
| -графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению   |
| текстовых и графических документов);   |
| 3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс |
| профессиональной экспертизы:   |
| □соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность,  |
| доступность, минимальная достаточность;                                      |
| □уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в    |
| материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);                  |
| □аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;                  |
| □культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи   |
| материала и т.д.).   |

Тестовая форма - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями, может включать задания различных типов а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- отметка «3», если правильно выполнено 50 -70% тестовых заданий;
- -«4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- -«5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий

#### Шкала оценивания

| Предел длительности контроля              | 45 мин.                             |
|---|-------------------------------------|
| Предлагаемое количество заданий из одного | 30, согласно плана                  |
| контролируемого подэлемента               |                                     |
| Последовательность выборки вопросов из    | Определенная по разделам, случайная |
| каждого раздела                           | внутри раздела                      |
| Критерии оценки:                          | Выполнено верно заданий             |
| «5», если                                 | (85-100)% правильных ответов        |
| «4», если                                 | (70-85)% правильных ответов         |
| «3», если                                 | (50-70)% правильных ответов         |

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических И семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.).

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

| подготовки 35.04.01 Лесное дело  |
|--|
| Разработал(и):<br>Доцент, к.с./х.н Симоненкова В.А.  |
| Оценочные материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры. Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 7 от 21.01.2019 г.                                    |
| Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна   |
| Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании учебнометодической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019 г. Декан факультета |
| Биотехнологий и природопользования Никулин Владимир Николаевич   |