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

УТВЕРЖДАЮ
ОТРОРЕЙТОВ ПО УЧЕбновосинтательной работе
и получейной политике.
ОТРОРЕЙ А.В. Дмитриев
мая 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЖЭМОЧП КИНДЕОТО АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

почвоведение

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки **Лесное хозяйство**

> Форма обучения Очная, заочная

| Составитель: <u>доцент, к.схн.</u> Должность, ученая степень, ученое звание | Подпись | <u>Глушко Сергей Геннадьевич</u> Ф.И.О. |
|---|------------------------|--|
| Оценочные средства обсуждениесной отрасли «20» апреля 20 | - | дании кафедры таксации и экономик) |
| Заведующий кафедрой: <u>к.сх.н., доцент</u> должность, ученая степень, ученое звание | Hay | <u>Глушко Сергей Геннадьевич</u> Ф.И.О. |
| Рассмотрены и одобрены на з ства и экологии «02» мая 2023 | | і комиссии Факультета лесного хозяй |
| Председатель методической ко доцент, к.сх.н. Должность, ученая степень, ученое звание | омиссии: | Мухаметшина Айгуль Рамилевна Ф.И.О. |
| Согласовано: <u>Декан</u> | Подпись | <u>Гафиятов Ренат Халитович</u> Ф.И.О. |
| Протокол ученого совета факу | льтета № 7 от «04» мая | 2023 года |

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки **05.03.01 Лесное дело**, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Почвоведение»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

| Компетенция | Индикатор до- стижения компе- тенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий | ОПК-1.1 знает основы математики, естественных наук, современных информационных технологий и программных средств | Знать: законы почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснование путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции Уметь: распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв, обосновывать пути повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции Владеть: навыками распознавания поморфологическим признакам основных типов и разновидностей почв, обосновать |
| | | ния путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции |

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 наимено- | | | Критерии оценивани | ия результатов обучения | |
|---|--|---|---|--|--|
| вание индикатора достижения компетенции | Планируемые резуль- таты обучения | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| ОПК-1.1 зна- ет основы ма- тематики, естественных наук, совре- менных ин- формацион- ных техноло- гий и про- граммных средств | Знать: законы почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснование путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции | Уровень знаний законов почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснования путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции ниже минимальных требований, имели место грубые | Минимально допустимый уровень знанийзаконов почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснования путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции, допущено много негру- | Уровень знаний законов почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснования путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько не- | Уровень знаний законов почвообразования, морфологических признаков основных типов и разновидностей почв, обоснования путей повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |
| | Уметь: распознавать по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв, обосновывать пути повышения их плодородия, защиты от эрозии и дефляции | ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения по распознаванию по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв, обосновывать | бых ошибок Продемонстрированы основные умения по распознаванию по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв, обосновывать пути повышения их плодородия, защиты | грубых ошибок Продемонстрированы все основные умения по распознаванию по морфологическим при- знакам основные типы и разновидности почв, обосновывать пути по- вышения их плодоро- дия, защиты от эрозии | Продемонстрированы все основные умения по распознаванию по морфологическим признакам основные типы и разновидности почв, обосновывать пути повышения их плодоро- |

| | | | T . | T |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | пути повышения их | от эрозии и дефляции, | и дефляции, решены | дефляции, решены все |
| | плодородия, защиты | решены типовые за- | все основные задачи с | основные задачи с от- |
| | от эрозии и дефляции, | дачи с негрубыми | негрубыми ошибками, | дельными несуществен- |
| | имели место грубые | ошибками, выполне- | выполнены все задания | ными недочетами, вы- |
| | ошибки | ны все задания, но не | в полном объеме, но | полнены все задания в |
| | | в полном объеме | некоторые с недочета- | полном объеме |
| | | | ми | |
| Владеть: навыками | При решении стан- | Имеется минималь- | Продемонстрированы | Продемонстрированы |
| распознавания по | дартных задач не про- | ный набор навыков | базовые навыкираспо- | навыки распознавания |
| морфологическим | демонстрированы ба- | распознавания по | знавания по морфоло- | по морфологическим |
| признакам основных | зовые навыкираспо- | морфологическим | гическим признакам | признакам основных |
| типов и разновидно- | знавания по морфоло- | признакам основных | основных типов и раз- | типов и разновидностей |
| стей почв, обоснова- | гическим признакам | типов и разновидно- | новидностей почв, | почв, обоснования пу- |
| ния путей повышения | основных типов и | стей почв, обоснова- | обоснования путей по- | тей повышения их пло- |
| их плодородия, защи- | разновидностей почв, | ния путей повышения | вышения их плодоро- | дородия, защиты от эро- |
| ты от эрозии и дефля- | обоснования путей | их плодородия, защи- | дия, защиты от эрозии | зии и дефляции при ре- |
| ции | повышения их плодо- | ты от эрозии и дефля- | и дефляции при реше- | шении нестандартных |
| | родия, защиты от эро- | ции для решения | нии стандартных задач | задач без ошибок и |
| | зии и дефляции, име- | стандартных задач с | с некоторыми недоче- | недочетов |
| | ли место грубые | некоторыми недоче- | тами | |
| | ошибки | тами | | |

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 ком- | №№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки |
|---------------------------|---|
| петенции | результатов обучения по соотнесенному индикатору до- |
| | стижения компетенции |
| ОПК-1.1 знает основы ма- | 1.Оценочные материалы открытого типа (вопросы 1-23) |
| тематики, естественных | 2. Оценочные материалы закрытого типа (вопросы 1-7) |
| наук, современных инфор- | |
| мационных технологий и | |
| программных средств | |

3.1. Оценочные материалы открытого типа

- 1. Как можно использовать методики отечественных и зарубежных авторов в своих исследованиях?
- 2. Что такое наблюдение, описание, сравнение, измерение, опыт, эксперимент и как это может быть использовано в почвоведении?
- 3. Какие фундаментальные и прикладные работы в области почвоведения Вы знаете?
- 4. Понятие о почве как о биокосной системе.
- 5. Что Вы знаете про учение о почве, факторах почвообразования и почвенных зонах В.В. Докучаева?
- 6. Расскажите о задачах и методологических основах систематики почв.
- 7.Влияние гранулометрического состава на почвообразование и свойства почв.
- 8. Развитие науки почвоведение и классификация почв за рубежом.
- 9.Опишите методы изучения гранулометрического и минералогического состава почвы.
- 10. Расскажите об окислительно-восстановительных процессах в почвах.
- 11. Анализ главных почвенно-географических закономерностей на территории России.
- 12. Баланс вещества в почвообразовании и его составляющие.
- 13. Систематика почвенной структуры и ее диагностическое значение.
- 14. Расскажите о экологических последствиях применения минеральных удобрений.
- 15. Расскажите об особенностях сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования подзолистых почв.
- 16. Роль гумуса в почвообразовании и формировании плодородия почв.
- 17. Мероприятия по повышению плодородия почв. Категории и факторы плодородия почв.
- 18. Какие мероприятия в борьбе с эрозией почв Вы знаете?
- 19. Расскажите о эдафической сетке Погребняка и её применение для оценки ТЛУ
- 20. Основные различия ТЛУ и ТУМ в лесном деле.
- 21. Органогенные горизонты.
- 22. Элювиальные горизонты.
- 23. Иллювиальные горизонты.

3.2. Оценочные материалы закрытого типа

- 1. Гумусовый горизонт
- 1. A
- 2. B

- 3. C
- 4. A0
- 2. Свежие условия местообитания на сетке Погребняка обозначены цифрой
- 1.0
- 2. 1
- 3. 2
- 4.5
- 3. Типы почв преобладающие в Предкамье Республике Татарстан
- 1. бурые лесные
- 2. серые лесные
- 3. дерново-подзолистые
- 4. краснозёмы
- 4. Лесная подстилка неразложившаяся формирует горизонт
- 1. A0/
- 2. A0//
- 3. A0///
- 4. A
- 5. Лесная подстилка слаборазложившаяся формирует горизонт
- 1. A0/
- 2. A0//
- 3. A0///
- 4. A
- 6. Лесная подстилка сильно разложившаяся формирует горизонт
- 1. A0/
- 2. A0//
- 3. A0///
- 4. A
- 7. Эрозия почв не связанная с образованием борозд, рытвин, оврагов и т.п.
- 1. Плоскостная
- 2. Линейная
- 3. Абразионная
- 4. Эоловая

Вопросы для контроля усвоения материала дисциплины, собеседования

- 1. Гранулометрический и минералогический состав почв.
- 2. Органическое вещество почв, его состав, свойства, функции.
- 3. Почвенный раствор и его роль в почвообразовании.
- 4. Почвенный воздух.
- 5. Новообразования почв.
- 6. Почвенные процессы.
- 7. Экологические функции почв.
- 8. Почва как регулятор биогеохимических циклов элементов.
- 9. Подзолы и подзолистые почвы.
- 10. Серые лесные почвы.
- 11. Черноземы.
- 12. Каштановые почвы.
- 13. Засоленные почвы.
- 14. Солонцы.
- 15. Особенности антропогенной деградации почв при химическом загрязнении.
- 16. Эрозия почв.

- 17. Проблема дегумификации почв.
- 18. Изменение содержания гумуса почв при различных видах техногенных воздействий.
- 19. Экологические последствия применения минеральных удобрений.
- 20. Почвенный покров и глобальные изменения климата.

Перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Первичные минералы почв, их основные группы и роль в почвообразовании.
- 2. Вторичные минералы почв и их роль в почвообразовании.
- 3. Вторичные минералы соли.
- 4. Вторичные минералы алюмосиликаты.
- 5. Понятие о гранулометрическом составе. Классификация почвенных частиц по размерам.
- 6.Классификация почв по гранулометрическому составу. Роль гранулометрического состава в почвообразовании.
- 7. Органическое вещество почв.
- 8. Роль гумуса в почвообразовании и формировании плодородия почв.
- 9. Влияние хозяйственной деятельности человека на гумусное состояние почв.
- 10. Формы воды в почве. Водно-физические свойства почв.
- 11. Почвенный раствор, его состав и свойства.
- 12. Почвенный воздух.
- 13. Поглотительная способность почв и ее виды.
- 14. Физико-химическая поглотительная способность почв.
- 15.Почвенный поглощающий комплекс. Емкость катионного обмена и степень насыщенности почв основаниями.
- 16. Кислотность почв и её виды.
- 17. Щелочность почв.
- 18. Окислительно-восстановительные процессы в почвах.
- 19. Окислительно-восстановительный потенциал почв.
- 20. Структура почв и ее систематика. Диагностическое значение структуры.
- 21. Роль структуры в формировании водных и воздушных свойств почв. Агрономическое значение структуры.
- 22. Новообразования почвы, их систематика по вещественному составу и происхождению.
- 23. Понятие о почвенном горизонте. Типы почвенных горизонтов.
- 24. Антропогенно-преобразованные горизонты. Пахотный горизонт.
- 25. Глеевый горизонт.
- 26. Почвенный профиль. Строение почвенного профиля.
- 27. Экологические функции почв в биосфере и экосистемах Земли.
- 28. Основные типы почв лесной зоны.
- 29. Роль гумуса в почвообразовании и формировании плодородия почв.
- 30. Основные группы гумусовых веществ.
- 31. Влияние условий почвообразования на гумус почв.
- 32. Типы окислительно-восстановительной обстановки в почвах.
- 33. Почвенно-экологический мониторинг.
- 34. Информационные технологии и создание базы данных почвенных показателей.
- 35. Бонитировка почв.

36. Охрана почв.

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

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 и экзамена.

Критерии оценки зачета и экзамена в тестовой форме: количество баллов. Для получения соответствующей оценки на зачёте и экзамене 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 и экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачёте и экзамене 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.

Зачёт 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).