

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДЕНО:
Директор Биологического института
Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Почвоведение

по направлению подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки:
«Лесное и лесопарковое хозяйство»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2022

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
С.А. Мельник

Председатель УМК
А.Л. Борисенко

Оценочные материалы дисциплины (ОМД) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОМД разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включают в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения					
			2-й семестр		3-й семестр (зачет с оценкой)			
			Не зачтено	Зачтено	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-1	ИОПК-1.1	ОП-1.1.1. Имеет представление о почве как объекте природы, её генезисе, составе и свойствах	Не может назвать основные характеристики почвы, её состав, свойства	Называет основные характеристики почвы, её состав и свойства	Не имеет представления о закономерностях формирования почв (генезисе) в разных природных зонах, их свойствах и признаках	Имеет фрагментарные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах	Демонстрирует неуверенные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах	Демонстрирует уверенные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах
	ИОПК-1.2	ОП-1.2.1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии и анализировать информацию при выполнении заданий	–	–	Не умеет использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки информации при выполнении задания	Испытывает затруднения при подборе информационных ресурсов для выполнения задания, недостаточно анализирует информацию	Способен подбирать информационные ресурсы для выполнения задания, но затрудняется при анализе информации	Уверенно использует информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки информации и анализирует её при выполнении задания

ОПК-5	ИОПК-5.1	<p>ОП-5.1.1 Знает метод исследования почв, имеет представление об экспериментальном изучении морфологических признаков почв в лабораторных условиях</p>	<p>Не знает морфологические признаки почв, не имеет представления об экспериментальном изучении их в лабораторных условиях</p>	<p>Знает морфологические признаки почв, имеет представление об экспериментальном изучении их в лабораторных условиях</p>	<p>Не знает морфологический метод исследования почв, слабо представляет процесс экспериментального изучения морфологических признаков почв</p>	<p>С трудом называет приемы морфологического метода исследования почв, имеет фрагментарное представление об экспериментальном изучении морфологических признаков почв</p>	<p>Неуверенно излагает суть морфологического метода исследования почв, имеет верное представление о процессе экспериментального изучения морфологических признаков почв</p>	Уверенно знает морфологический метод исследования почв, четко представляет процесс экспериментального изучения морфологических признаков почв
ИОПК-5.2	<p>ОП-5.2.1 Владеет методикой морфологической диагностики почв для проведения экспериментальных исследований, способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие свойства почв</p>	<p>Не имеет навыков морфологической диагностики почв в лабораторных условиях, не способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие признаки почв</p>	<p>Имеет навыки морфологической диагностики почв в лабораторных условиях, способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие признаки почв</p>	<p>Умения и навыки экспериментального исследования морфологических признаков почв не сформированы</p>	<p>Умения и навыки экспериментального исследования морфологических признаков почв сформированы, но недостаточно, при определении свойств почв допускает грубые ошибки</p>	<p>Умения и навыки экспериментального исследования почв на основе метода морфологической диагностики сформированы, но при определении некоторых признаков почв допускаются неточности</p>	<p>Умения и навыки экспериментального исследования почв на основе метода морфологической диагностики сформированы в полном объеме, способен уверенно и без ошибок определять морфологические признаки почв</p>	

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Почвоведение как наука. Схема почвообразовательного процесса	ОР-1.1.1 Имеет представление о почве как объекте природы, её генезисе, составе и свойствах	Тесты
2.	Горные породы. Почвообразующие породы		
3.	Факторы почвообразования		
4.	Гранулометрический, минералогический и химический состав почв		
5.	Органическая часть почвы		
6.	Вода в почве. Типы водного режима		
7.	Почвенный раствор. Почвенный воздух. Тепловые свойства и режимы почв		
8.	Поглотительная способность почв		
9.	Плодородие почв		
10	Морфология почв	ОР-5.1.1 Знает морфологический метод исследования почв, имеет представление об экспериментальном изучении морфологических признаков почв в лабораторных условиях ОР-5.2.1 Владеет методикой морфологической диагностики почв для проведения экспериментальных исследований, способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие свойства почв	Практические задания
11	Основные закономерности распространения почв. Классификация и диагностика почв	ОР-1.1.1 Имеет представление о почве как объекте природы, её генезисе, составе и свойствах ОР-1.2.1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии и анализировать информацию при выполнении заданий ОР-5.1.1 Знает морфологический метод исследования почв, имеет представление об экспериментальном изучении морфологических признаков почв в лабораторных условиях ОР-5.2.1 Владеет методикой морфологической диагностики почв для проведения экспериментальных исследований, способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие свойства почв	Тесты Практические задания Сообщения-доклады Рефераты
12	Гидроморфные почвы		
13	Почвы таежно-лесной зоны		
14	Серые лесные почвы лесостепной зоны		
15	Черноземы лесостепной и степной зон		
16	Каштановые почвы зоны сухих степей		
17	Засоленные и щелочные почвы		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения тестовых заданий, практических работ, сообщений-докладов, рефератов.

Примеры заданий текущего контроля

3.1.1 Тесты

Тестирование проводится по темам лекционного курса и позволяет оценить знания о генезисе, составе и свойствах почв (ИОПК-1.1).

Блок тестовых заданий текущего контроля по структуре формирования ответов представлен тестами трех типов:

1) тесты единственного выбора – предусматривают выбор одного правильного ответа из нескольких предложенных вариантов.

Пример:

Назовите основной процесс, формирующий профиль черноземных почв:

- А) солонцовый
- Б) гумусово-аккумулятивный
- В) глеевый
- Г) подзолистый

2) тесты множественного выбора – предполагают выбор нескольких правильных ответов из ряда предложенных.

Пример:

Назовите роды черноземов, характеризующихся наличием дифференциации профилей по содержанию полуторных оксидов:

- А) карбонатные
- Б) бескарбонатные
- В) обычные
- Г) солонцеватые
- Д) слитые
- Е) осолоделые

3) тесты открытой формы – предполагают прямой ответ.

Пример:

Назовите фактор почвообразования, обуславливающий глеевый процесс.

3.1.2 Выполнение практических заданий на лабораторных занятиях

На лабораторных занятиях студенты осваивают методику морфологического описания почв с целью формирования представления о постановке экспериментов,

включающих почву как объект исследования (ИОПК-5.1), и навыков в проведении экспериментальных исследований при определении морфологических признаков почв (ИОПК-5.2).

Пример практического задания:

Определить и описать морфологические признаки почвенных образцов (окраску, гранулометрический состав, структуру, новообразования, включения).

3.1.3 Сообщения-доклады

Данная форма текущего контроля способствует формированию навыков применения информационно-коммуникационных технологий (ИОПК-1.2) для поиска, систематизации, анализа информации по заданной теме.

Темы докладов-сообщений:

- Особенности подзолистых почв Томской области
- Дерново-подзолистые почвы Сибири
- Специфика черноземов Западной Сибири
- Черноземы лесостепной зоны Сибири
- Черноземы степной зоны Сибири
- Серые лесные почвы подтаежной зоны
- Почвы засоленного ряда юга Сибири
- Болотные почвы Западной Сибири

3.1.4 Рефераты

Реферат – это продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде результатов творческого анализа определенной научной темы, где автор, используя информационно-коммуникационные технологии (поиск, сбор, обработка информации) (ИОПК-1.2), раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения на генезис почв, анализирует их, характеризует свойства и рациональные пути использования (ИОПК-1.1).

Требования к написанию реферата

Реферат объемом 10-15 страниц машинописного текста должен включать следующие оформленные по установленным правилам и нормативам структурные элементы:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основной текст
- Заключение
- Список использованных источников

На титульном листе, наряду с общепринятыми реквизитами, указывается название дисциплины.

Во введении обосновывается актуальность темы реферата, цель и задачи работы. Основная часть должна быть структурирована, материал в ней должен быть изложен последовательно и логично. В тексте должны быть приведены точки зрения, гипотезы, отражающие пути развития почв той или иной природной зоны

или региона, охарактеризованы условия их образования, ЭПП, свойства почв, указаны пути рационального использования. Заключение должно содержать выводы и итоговые результаты по теме работы в соответствии с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Список использованных источников должен включать 5-10 наименований, на которые в тексте реферата имеются ссылки. Желательно использовать алфавитный способ построения библиографического списка.

Темы рефератов:

1. Генезис и свойства подзолистых почв Западной Сибири
2. Дерново-подзолистые почвы: генезис, свойства, использование
3. Серые лесные почвы: условия формирования, генезис, свойства
4. Сравнительная характеристика серых лесных почв ЕТС и Западной Сибири
5. Черноземы лесостепной зоны: генезис, свойства, использование
6. Черноземы степной зоны юга Сибири: генезис, свойства, использование
7. Каштановые почвы Алтая: генезис, свойства, использование
8. Засоленные почвы юга Сибири: генезис, свойства, использование
9. Солонцы Западной Сибири: генезис, свойства, использование
10. Солоди: условия формирования, генезис, свойства, использование

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

3.2.1 Промежуточная аттестация (зачет) во втором семестре

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Что такое почва? Место и роль почвы в природе.
2. Методы почвоведения. Связь почвоведения с другими науками.
3. Сущность почвообразования. Этапы развития почвообразовательного процесса.
4. Классификация и характеристика почвообразующих пород.
5. Фазовый состав почвы.
6. Морфологическая организация почвы.
7. Почвенный профиль и генетические горизонты почв.
8. Климат как фактор почвообразования.
9. Роль биологического фактора в почвообразовании.
10. Роль материнских пород в почвообразовании.
11. Рельеф как фактор почвообразования.
12. Роль хозяйственной деятельности в почвообразовании.
13. Возраст почв как фактор почвообразования.
14. Гранулометрический состав почв. Классификация почв по грансоставу.
15. Минералогический состав почв. Его связь с грансоставом почвы.
16. Источники образования гумуса. Химический состав органических остатков.
17. Процессы превращения органических остатков в почве и образование гумуса.

18. Почвенный гумус, его групповой и фракционный состав.
19. Влияние экологических условий почвообразования на характер гумусообразования.
20. Категории (формы) почвенной влаги и их характеристики.
21. Водные свойства почв. Доступность почвенной влаги для растений.
22. Почвенные коллоиды, их происхождение, строение и свойства.
23. Емкость поглощения почв, степень насыщенности основаниями.
24. Виды поглотительной способности почв.

Пример практического задания:

Описать морфологические признаки 3-х почвенных образцов (окраска, гранулометрический состав, структура, новообразования, включения).

3.2.2 Промежуточная аттестация в третьем семестре

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:

1. Факторы почвообразования и их влияние на закономерности формирования почв.
2. Основные методы почвоведения.
3. Роль почвы в природе.
4. Морфологический метод исследования почв.
5. Связь морфологических признаков почвы с факторами почвообразования.
6. Минеральная часть почвы.
7. Связь гранулометрического и минералогического состава почв
8. Органическая часть почвы.
9. Процессы трансформации органических остатков почвы и образования гумуса.
10. Влияние условий почвообразования на процессы гумусообразования.
11. Гумус почв, его типы.
12. Гуминовые и фульвокислоты: состав и свойства.
13. Поглотительная способность почв, ее виды.
14. Почвенные коллоиды: происхождение, строение, свойства.
15. Понятия ЕКО, степени насыщенности основаниями.
16. Реакция почвенного раствора.
17. Законы географии почв.
18. Понятие о систематике, классификации и диагностике почв.
19. Таксономия почв. Основные таксоны почвенной систематики.
20. Гидроморфизм почв. Причины избыточного увлажнения почв.
21. Болотные почвы: условия формирования, генезис, свойства, классификация.
22. Условия формирования и генезис аллювиальных почв.
23. Классификация и диагностика аллювиальных почв, их использование.
24. Условия почвообразования в таежно-лесной зоне и генезис подзолистых почв.
25. Морфологическое строение профиля и свойства подзолистых почв.
26. Классификация и диагностика подзолистых почв, их использование.
27. Болотно-подзолистые почвы: генезис, свойства, классификация.
28. Условия почвообразования в лесостепной зоне и генезис серых лесных почв.

29. Морфологическое строение профиля и свойства серых лесных почв.
30. Классификация и свойства серых лесных почв, их использование.
31. Подзолистый и глеевый процессы, причины их возникновения и морфологическая выраженность в профилях почв.
32. Экология черноземообразования.
33. Генезис черноземов и его связь с условиями почвообразования.
34. Морфологическое строение профиля и свойства черноземов.
35. Классификация, диагностика и использование черноземов.
36. Условия почвообразования в зоне сухих степей и их влияние на генезис каштановых почв.
37. Морфологическое строение профиля и свойства каштановых почв.
38. Классификация, диагностика и использование каштановых почв.
39. Источники солей в почвах и условия их аккумуляции.
40. Генезис, строение профиля и свойства солончаков.
41. Классификация и свойства солончаков.
42. Условия формирования и генезис солонцов.
43. Морфологическое строение профиля и свойства солонцов.
44. Классификация и диагностика солонцов.
45. Условия почвообразования и генезис солодей.
46. Морфологическое строение профиля и свойства солодей.
47. Классификация и диагностика солодей.
48. Сущность почвообразовательного процесса и его этапы.

Пример практического задания:

Описать морфологические признаки профиля серой лесной почвы (мощность горизонтов, окраску, гранулометрический состав, структуру, новообразования, включения) и на их основе определить подтип, род, вид и разновидность данной почвы.

Для оценки уровня сформированности компетенций имеется комплект тестовых заданий. Примеры:

ОПК-1: С каким процессом связана аккумуляция гумуса в почве:

- А) лессиважем
- Б) дерновым
- В) солончаковым
- Г) подзолистым

ОПК-5: Кремнеземистая присыпка всегда присутствует в горизонте:

- А) A_1
- Б) G
- В) A_2
- Г) B_{Ca}

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Формирование каждого индикатора компетенции оценивается следующим образом:

Компетенция	Индикатор компетенции	Вид оценочного средства (формат оценки)	Процедура оценки
ОПК-1	ИОПК-1.1	Тесты	<p>Оценка за выполнение тестовых заданий и контрольных работ выставляется в баллах (1 балл за каждый правильный ответ; 0,5 баллов за неполный или неточный ответ; 0 баллов за неверный ответ).</p> <p>«Зачтено» – суммарное количество баллов соответствует 51% и более от максимально возможного (от 100%).</p> <p>«Не зачтено» – суммарное количество баллов соответствует 50% и меньше от максимально возможного (от 100%).</p>
	ИОПК-1.2	Сообщения-доклады	<p>Критерии оценивания:</p> <p>«Зачтено» – доклад четко структурирован, материал изложен логично, сопровождается презентацией, автор свободно ориентируется в материале, демонстрирует умение использовать информационно-коммуникационные технологии, использованные источники информации достоверны.</p> <p>«Не зачтено» – структура и логика доклада отсутствует, нет демонстрационного материала, выводы не сформулированы, использованы недостоверные источники информации.</p>
		Реферат	<p>«Отлично» – тема полностью раскрыта: обозначена проблема, обоснована ее актуальность, сделан анализ различных точек зрения на генезис почв, охарактеризованы их свойства, пути рационального использования (ИОПК-1.1), сформулированы выводы, использовано оптимальное количество достоверных источников информации (7-10), автор продемонстрировал высокий уровень владения информационно-коммуникационными технологиями (ИОПК-1.2), работа правильно оформлена, выдержан ее объем.</p> <p>«Хорошо» – основные требования к реферату выполнены, тема в целом раскрыта, но при этом допущены недочеты (имеются неточности в изложении материала, в отдельных частях работы отсутствует логическая последовательность в суждениях, имеются упущения в оформлении); подобраны достоверные информационные ресурсы, но не в полном объеме, использовано не более 5-6 источников информации.</p> <p>«Удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию (тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании материала), работа недостаточно самостоятельная (или скопирована с интернет-источников с минимальной авторской работой), число информационных источников (3-4 наименования) недостаточно для полного раскрытия темы и анализа представлений о почвах,</p>

			имеются ошибки в оформлении работы. «Неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, использован 1-2 источника информации, достоверность информационных ресурсов сомнительна, установлен факт плагиата.
ИОПК-5	ИОПК-5.1 ИОПК-5.2	Практические задания	Критерии оценивания: «Зачтено» – верно описаны морфологические признаки почвенных образцов (окраска, новообразования, включения), правильно определены гранулометрический состав и структура почвы. Небольшие неточности допускаются. «Не зачтено» – при описании морфологических признаков почвенных образцов (окраски, новообразований, включений) допущены грубые ошибки, неверно определены гранулометрический состав и структура почвы.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

4.2.1 Зачет во втором семестре

Зачет проводится на основе результатов выполнения тестовых заданий на семинарах. Студент получает «зачтено» при условии сдачи всех тестов на количество баллов, превышающих 51% от максимально возможных, а также при условии выполнения всех практических работ на лабораторных занятиях и освоении методики морфологического описания почв.

В случае, если студент набрал 50% и менее от максимально возможного количества баллов, он сдает устный зачет по билетам, включающим 2 теоретического вопроса, ответы на которые отражают уровень сформированности ИОПК-1.1., и одно практическое задание, заключающееся в описании морфологических признаков 3-х почвенных образцов, что позволяет оценить сформированность индикаторов ИОПК-5.1, ИОПК-5.2.

Критерии оценивания:

«Зачтено» – даны полные или частично неполные ответы на поставленные вопросы; описаны морфологические признаки почвенных образцов без грубых ошибок (небольшие неточности допускаются).

«Не зачтено» – даны слишком краткие или неверные ответы на поставленные вопросы; при описании морфологических признаков почвенных образцов допущены грубые ошибки.

Итоговая оценка за промежуточную аттестацию (зачет) по каждой формируемой компетенции:

«Зачтено»

ИОПК-1.1 – Называет основные характеристики почвы, её состав и свойства.

ИОПК-5.1 – Знает морфологические признаки почв, имеет представление об экспериментальном изучении их в лабораторных условиях.

ИОПК-5.2 – Имеет навыки морфологической диагностики почв в лабораторных условиях, способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие признаки почв.

«Не зачтено»

ИОПК-1.1 – Не может назвать основные характеристики почвы, её состав, свойства.

ИОПК-5.1 – Не знает морфологические признаки почв, не имеет представления об экспериментальном изучении их в лабораторных условиях.

ИОПК-5.2 – Не имеет навыков морфологической диагностики почв в лабораторных условиях, не способен экспериментальным путем определять гранулометрический состав, наличие карбонатов и другие признаки почв.

4.2.2 Зачет с оценкой в третьем семестре

Зачет с оценкой в третьем семестре проводится в устной форме по билетам, включающим 2 теоретических вопроса, проверяющих знание закономерностей формирования почв, их генезиса и свойств (ИОПК-1.1), и одно практическое задание на проверку умений определять признаки почв на основе морфологического метода диагностики почв в экспериментальных работах (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2). Итоговая оценка за зачет учитывает оценку за реферат, выполнение которого направлено на формирование способности применять информационно-коммуникационные технологии при выполнении заданий (ИОПК-1.2).

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания:

«Отлично» – студент демонстрирует глубокие знания основ почвоведения, закономерностей формирования почв (ИОПК-1.1.), полно усвоил предусмотренный программный материал дисциплины и отлично ориентируется в нем; показывает систематизированные знания, легко воспроизводит базовые понятия почвоведения; правильно и аргументированно отвечает на вопросы, с приведением примеров; воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности; демонстрирует правильную речь, грамотное, логическое изложение ответа. В ходе выполнения практического задания правильно описал морфологические признаки почвенных образцов и на их основе определил принадлежность почвы к таксономическим классификационным единицам (ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.). Реферат выполнен на «отлично».

«Хорошо» – студент полно освоил предусмотренный программный материал и хорошо ориентируется в почвоведении; дает правильные ответы на вопросы, но с небольшой помощью со стороны (наводящие вопросы); воспроизводит и объясняет учебный материал, допуская неточности в формулировках, при рассмотрении классификации почв и других вопросов; демонстрирует достаточно правильную речь, грамотное, логическое изложение ответа. В ходе выполнения практического задания правильно описал морфологические признаки почвенных образцов, но при определении принадлежности почвы к таксономическим классификационным единицам допустил неточности. Реферат выполнен на «отлично» или «хорошо».

«Удовлетворительно» – студент освоил предусмотренный программный материал в недостаточном объеме; слабо ориентируется в почвоведении, классификационных вопросах; знает фрагментарно базовые основы почвоведения,

воспроизводит их с трудом; плохо сопоставляет условия формирования почв с их генезисом и свойствами; допускает неточности в определении понятий; излагает материал неполно, непоследовательно. Практическое задание выполнено, но допущены грубые ошибки. Реферат выполнен на «удовлетворительно».

«Неудовлетворительно» – студент не справился с 50% вопросов, предлагаемых в экзаменационном билете; в ответах на вопросы допустил грубые ошибки; не умеет выделять главное и второстепенное, причину и следствие; не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем; неуверенно излагает материал; не имеет целостного представления о закономерностях формирования почв. При выполнении практического задания допущены серьезными ошибки, свидетельствующие о несформированности требуемых компетенций. Реферат выполнен на «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Итоговая оценка за промежуточную аттестацию (зачет с оценкой) по каждой формируемой компетенции:

«Отлично»

ИОПК-1.1 – Демонстрирует уверенные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах.

ИОПК-1.2 – Уверенно использует информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки информации и анализирует её при выполнении задания.

ИОПК-5.1 – Уверенно знает морфологический метод исследования почв, четко представляет процесс экспериментального изучения морфологических признаков почв.

ИОПК-5.2 – Умения и навыки экспериментального исследования почв на основе метода морфологической диагностики сформированы в полном объеме, способен уверенно и без ошибок определять морфологические признаки почв.

«Хорошо»

ИОПК-1.1 – Демонстрирует неуверенные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах.

ИОПК-1.2 – Способен подбирать информационные ресурсы для выполнения задания, но затрудняется при анализе информации.

ИОПК-5.1 – Неуверенно излагает суть морфологического метода исследования почв, имеет верное представление о процессе экспериментального изучения морфологических признаков почв.

ИОПК-5.2 – Умения и навыки экспериментального исследования почв на основе метода морфологической диагностики сформированы, но при определении некоторых признаков почв допускаются неточности.

«Удовлетворительно»

ИОПК-1.1 – Имеет фрагментарные знания о свойствах, признаках и закономерностях формирования почв в разных природных зонах.

ИОПК-1.2 – Испытывает затруднения при подборе информационных ресурсов для выполнения задания, недостаточно анализирует информацию.

ИОПК-5.1 – С трудом называет приемы морфологического метода исследования почв, имеет фрагментарное представление об экспериментальном изучении морфологических признаков почв.

ИОПК-5.2 – Умения и навыки экспериментального исследования морфологических признаков почв сформированы недостаточно, при определении свойств почв допускает грубые ошибки.

«Неудовлетворительно»

ИОПК-1.1 – Не имеет представления о закономерностях формирования почв (генезисе) в разных природных зонах, их свойствах и признаках.

ИОПК-1.2 – Не умеет использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки информации при выполнении задания.

ИОПК-5.1 – Не знает морфологический метод исследования почв, слабо представляет процесс экспериментального изучения морфологических признаков почв.

ИОПК-5.2 – Умения и навыки экспериментального исследования морфологических признаков почв не сформированы.

Информация о разработчиках

Каллас Е.В., канд. биол. наук, доцент каф. почвоведения и экологии почв
Биологического института