



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**ПРОГРАММА**  
вступительного испытания по направлению  
**06.04.02 «Почвоведение»**  
направленность (профиль) «Земельный кадастр и экспертиза почв»

для поступающих на направления магистратуры

**Иркутск 2021**

## **1. Общая часть**

Программа предназначена для подготовки к вступительному экзамену для поступающих в магистратуру биолого-почвенного факультета Иркутского государственного университета по направлению 06.04.02 «Почвоведение». Программа включает ключевые вопросы по базовым дисциплинам: Почвоведение; Химия почв; Физика почв; География почв; Эрозия и охрана почв, Управление земельными ресурсами.

К абитуриентам, поступающим в магистратуру по направлению Почвоведение, предъявляются высокие требования. Поступающий в магистратуру должен знать предмет изучения, структуру, историю и методологические основы современного почвоведения, понятия и термины, основные научные направления: главные компоненты почв, свойства почв, почвообразующие процессы и режимы почвообразования, систематику и классификацию почв. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, систематика, диагностика, свойства, генезис основных типов почв.

Цель вступительного испытания:

установление уровня подготовки поступающего в магистратуру к учебной и научной работе.

Задачи:

- выявить овладение основными компетенциями, соответствующими уровню бакалавра (специалиста) почвоведения,
- выявить способность абитуриента применять базовые знания и эффективно их использовать для решения фундаментальных профессиональных задач;
- оценить знание, умение и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности бакалавра (специалиста) почвоведения;

## **2. Структура теста**

Поступление в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам тестиирования в соответствии с магистерской программой.

Тестовые задания для вступительных экзаменов в магистратуру по биологии состоят из 50 вопросов закрытого типа - к каждому заданию приводится четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

В тесте представлены вопросы из таких областей как: почвоведение, химия почв, физика почв география почв, эрозия и охрана почв.

Тесты составлены таким образом, чтобы при их решении претенденты не только продемонстрировали полученные знания по соответствующей дисциплине, но и оперировали ими, выполняли мыслительные операции, анализируя и конкретизируя предложенное содержание.

Советуем внимательно читать каждое задание и предлагаемые варианты ответа - отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны.

Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

## **3. Шкала оценивания, описание принципа оценивания**

За правильное выполнение заданий 2 балла. Задание считается выполненным, если указан правильный ответ. За выполнение заданий ставятся ноль баллов, если:

- указан неправильный ответ;
- ответ отсутствует.

Таким образом, максимальная оценка, которую может получить абитуриент, составляет 100 баллов. Для участия в конкурсном отборе на поступление в магистратуру по специальности «Биология» абитуриент должен набрать минимум 60 баллов.

## **4. Продолжительность тестиирования**

Продолжительность тестиирования составляет 1 час (60 минут) с момента объявления

заданий вступительного испытания. По окончании этого времени абитуриент обязан прекратить работу и сдать ее членам экзаменационной комиссии. Абитуриент, не выполнивший полностью тестовое задание, сдает ее незаконченной.

## 5. Вопросы для подготовки к вступительному экзамену

### Понятие о почве

1. Понятие о почве как самостоятельном естественно-историческом теле. Почва как средство производства и предмет труда в сельском хозяйстве.
2. Понятие о биосфере как одной из земных оболочек (геосфер). Понятие о почве как о биокосной системе. Почва как неотъемлемая и незаменимая часть биосферы, биогеоценоза. Функции почвы в биосфере.

### Главные компоненты почвы

3. Минеральная часть почв. Минералы, слагающие твердую фазу почв. Первичные минералы, их основные группы. Основные группы вторичных минералов: соли, оксиды, аллофаны, глинистые минералы.
4. Органическое вещество почв. Источники почвенного гумуса. Специфические и неспецифические соединения. Основные группы гумусовых веществ: гуминовые кислоты, фульвокислоты, гумин, их особенности и роль в почвообразовании. Географические закономерности гумусообразования.
5. Вода в почве. Почвенный раствор. Формы воды в почве. Категории воды в почвах (по А.А.Родэ), доступность воды растениям.
6. Почвенный раствор и факторы, определяющие его состав. Состав почвенного раствора, его кислотность и щелочность. Буферность почв. Роль почвенного раствора в жизни растений.
7. Почвенный воздух. Состав почвенного воздуха и факторы, его определяющие. Воздушно-физические свойства почв: аэрация, порозность аэрации, воздухообмен.

### Свойства почв

8. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности почв (по К.А. Гедройцу). Почвенный поглощающий комплекс. Емкость катионного обмена, обменные катионы и анионы, сумма обменных оснований. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Кислотность и щелочность почв. Актуальная и потенциальная почвенная кислотность. Обменная и гидролитическая кислотность. Щелочность почв. Буферность почв. Окислительно-восстановительные процессы в почвах. Окислительно-восстановительный потенциал почвы. Тепловые свойства почв. основные теплофизические характеристики почв: теплопроводность, теплоемкость, температуропроводность. Температурный режим и его влияние на почвообразование и плодородие почв. Тепловой баланс почв.

### Сложение почв

9. Гранулометрический состав почв (элементарные почвенные частицы и их классификация). Классификация почв по гранулометрии.
10. Структура почв и ее систематика (по Захарову). Оценка степени агрегированности почвенной массы (коэффициент структурности, сумма агрономически ценных агрегатов)
11. Новообразования почв (систематика, генезис). Почвенные включения.

### Почвенный горизонт. Почвенный профиль

12. Понятие о почвенных горизонтах, их образование и отличие от литологических слоев. Систематика почвенных горизонтов.
13. Органогенные горизонты: торфяный, подстилка, гумусовый, перегнойный, дернина, пахотный.
14. Элювиальные горизонты: подзолистый, лессивированный, осоледелый, элювиально-глеевый, сегрегированный.
15. Иллювиальные и метаморфические горизонты. Их диагностика, индексация, приуроченность к типам почв. Процессы почвообразования
16. Гидрогенные и галоморфные горизонты. Их диагностика, индексация, приуроченность к типам почв. Процессы почвообразования.
17. Почвенный профиль: полноразвитый, слаборазвитый, укороченный, нарушенный,

слабодифференцированный.

Почвообразовательный процесс. Режимы почвообразования

18. Элементарные почвенные процессы (ЭПП). Биогенно-аккумулятивные, гидрогенно-аккумулятивные, метаморфические, элювиальные, иллювиально-аккумулятивные, педотурбационные, деструктивные ЭПП.
19. Водный режим почв (классификация по А.А.Родэ).
20. Температурный режим почв (классификация по В.Н. Димо).

#### **Плодородие почв**

21. Понятие о почвенном плодородии, категории и факторы плодородия почв. Изменение плодородия почв, в процессе их сельскохозяйственного использования. Оценка плодородия почв.

#### **География почв**

22. Закон широтной (горизонтальной) зональности. Закон вертикальной почвенной зональности (поясности). Закон фациальности (провинциальности) почв. Закон аналогичных топографических рядов (автономные и гетерономные почвы). Учение о структуре почвенного покрова по В.М. Фридланду ( понятие об элементарном почвенном ареале, микро- и мезокомбинации).

#### **Эрозия и охрана почв**

23. Водная и ветровая эрозия почв (дефляция). Поверхностная и линейная водная эрозия почв. Повседневная ветровая эрозия почв и пыльные бури. Нормальная и ускоренная, геологическая и антропогенная эрозия почв. Распространение и интенсивность эрозии почв. Факторы водной и ветровой эрозии почв (климатические, топографические, биогенные, почвенные и антропогенные).

#### **Систематика почв**

24. Понятие о систематике почв. Разделы систематики почв. Таксономия почв. Понятие о таксономических единицах. Тип почв - опорная таксономическая единица систематики почв. Таксономические единицы подтипового уровня: подтип, род, вид, подвид, разновидность, разряд, подразряд. Таксономические единицы зарубежных почвенных школ.
25. Номенклатура почв. Теоретическое и практическое значение номенклатуры почв. Русская школа номенклатуры почв. Номенклатура почв зарубежных почвенных школ. Международная номенклатура почв.
26. Диагностика почв. Принципы диагностики почв: профильный метод, комплексный подход, сравнительно-географический анализ, оценка режимов почвообразования. Диагностические признаки почв. Концепция диагностических горизонтов почв.

#### **Классификация почв**

27. Задачи и методологические основы систематики почв. Различные подходы к классификации почв. Принципы построения почвенных классификаций. Общие и прикладные классификации почв. Базовая классификация почв. Русская школа классификации почв. Схемы В.В.Докучаева, Н.М.Сибирцева, К.Д.Глинки. Экологогенетическая система (М.А.Глазовская). Историко-генетическая система (В.А.Ковда). Базовая классификационная схема Б.Г.Розанова. Новая классификация почв России. Почвенная таксономия США. Классификация почв ФАО-ЮНЕСКО. Международная работа по классификации почв. Современное состояние и проблемы классификации почв.

#### **Главные типы почв**

28. Арктические почвы. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, систематика, диагностика, свойства, генезис. Мерзлотная аккумуляция солей, карбонатов, железа. Пути хозяйственного использования арктических почв.
29. Тундрово-глеевые почвы. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, систематика, диагностика, свойства, генезис, хозяйственное использование. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, диагностика, свойства, генезис.
30. Подбуры. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы,

- диагностика, свойства, генезис.
31. Подзолистые почвы. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства. Подзолообразование, история его изучения, современные взгляды. Особенности сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования подзолистых почв.
  32. Бурые лесные почвы (буровоземы). Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования.
  33. Серые лесные почвы. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования. Серые лесные глеевые почвы.
  34. Черноземы. Распространение, условия почвообразования, водный и тепловой режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования. "Русский чернозем" В.В.Докучаева. Лесоразведение в степях. Борьба с эрозией. орошение черноземов.
  35. Каштановые почвы. Распространение, условия почвообразования, тепловой и водный режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования.
  36. Бурые полупустынные почвы. Пустынные почвы. Распространение, условия почвообразования, тепловой и водный режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования.
  37. Серо-бурые пустынные почвы. Такыры. Сероземы. Распространение, условия почвообразования, тепловой и водный режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования.
  38. Коричневые почвы. Распространение, условия почвообразования, тепловой и водный режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования.
  39. Желтоземы и красноземы. Распространение, условия почвообразования, тепловой и водный режимы, особенности биологического круговорота веществ, систематика, диагностика, свойства, генезис, особенности сельскохозяйственного использования. Желтоземы глеевые. Подзолисто-желтоземные почвы. Подзолисто-желтоземно- глеевые почвы.
  40. Солончаки. Происхождение и аккумуляция солей в почвах. Засоление почв. Систематика, диагностика, свойства, генезис солончаков. Солончаки гидроморфные и автоморфные. Особенности сельскохозяйственного использования и мелиорации. Систематика засоленных почв по степени и типу засоления. Вторичное засоление почв при орошении и борьба с ним.
  41. Солонцы. Распространение, условия почвообразования, систематика, диагностика, свойства, генезис, использование и мелиорация. Солонцы автоморфные, полугидроморфные и гидроморфные. Солоди. Распространение, условия почвообразование, систематика, диагностика, свойства, генезис, использование и мелиорация. Осололедевые почвы.
  42. Гидроморфные почвы. Общие признаки и свойства гидроморфных почв. Грунтовое, внутрипочвенное и поверхностное избыточное увлажнение почв; кратковременное, сезонное и постоянное переувлажнение почв. Оглеение почв. Глей, его виды и проявление в разных почвах. Псевдоглей. Глеевые и глееватые почвы.
  43. Луговые и болотные почвы, их распространение в разных природных зонах. Верховые и низинные болота. Заболачивание почв. Использование и мелиорация болотных и заболоченных почв.
  44. Криогенные почвы. Особенности почвообразования в условиях многолетней и длительной сезонной мерзлоты. Особенности выветривания, биологического круговорота веществ,

режимов почвообразования. Распространение криогенных почв.

45. Слаборазвитые почвы. Проявление первичного почвообразования на земной поверхности. Роль микроорганизмов и низших растений в первичном почвообразовании. Распространение и свойства слаборазвитых почв. Особенности первичного почвообразования на разных горных породах. Слаборазвитые каменистые, песчаные, суглинистые и глинистые почвы в разных природных зонах.
46. Аллювиальные почвы. Особенности почвообразования в поймах: гидрологический режим, отложение аллювия в разных частях поймы. Особенности дельтового почвообразования. Типы и подтипы аллювиальных почв, их диагностика, генезис, свойства, особенности сельскохозяйственного использования.
47. Горные и вулканические почвы. Особенности почвообразования в горных ландшафтах и их изменение с высотой и в условиях вулканической деятельности. Особенности строения, состава и свойств и сельскохозяйственного использования горных почв.

## 6. Образец тестового задания

1. Какой катион в наибольшей степени придает почве способность к диспергированию?

- A. Ca<sup>2+</sup>
- B. Mg<sup>2+</sup>
- C. Na<sup>+</sup>
- D. K<sup>+</sup>

2. Как отличить горизонт скопления карбонатов от горизонта скопления гумуса

- A. реакцией с H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- B. реакцией с H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- C. реакцией с HCl
- D. реакцией с KCl

3. Какую фракцию составляют частицы <0,01 мм гранулометрического состава?

- A. Физического песка
- B. Пыли
- C. Физической глины
- D. Ила

4. Что включает в себя понятие «Мелиорируемая толща»?:

- A. почва
- B. внутриводные горизонты
- C. почва и почвообразующие породы
- D. почва + грунт + грунтовая вода

## 7. Ключ к образцу

Номер теста	Вариант ответа
1	C
2	C
3	C
4	D

## 8. Литература

### Основная

1. Вашукевич Н.В., Горбунова Н.В. Органическое вещество почв. Методические указания для организации практической и самостоятельной работы студентов. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. - 24 с.
2. Воробьева Г.А. Почвы Иркутской области: вопросы номенклатуры и классификации почв.: Уч. пособие. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2009. - 149с
3. Воробьева Г.А. Картография почв: Основы крупномасштабного картографирования и методические мат-лы к имитационно-обучающему тренингу по созданию почвенных карт Прибайкалья и пояснительных записок к ним.-Иркутск:ИГУ, 2012.187с.
4. Гончаров В.М., Шеин Е.В. Агрофизика. Учебник / В.М. Гончаров, Е.В. Шеин - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 400 с.
5. Добропольский Г.В., Урусевская И.С. География почв: Учебник. - М.:, Изд-во МГУ, Изд-во «КолосС», 2004. - 460 с.
6. Зайдельман Ф.Р. Мелиорация почв: Учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. 510700 "Почвоведение" и спец. "Почвоведение". - 2-е изд., испр. и доп.. - М.: Изд-во МГУ, 2003
7. Кауричев И.С., Мамонтов В.Г., Панов Н.П. Общее почвоведение: Учебное пособие для вузов.- М.: Издательство: КолосС, 2006
8. Классификация и диагностика почв России / Авторы и составители Л.Л. Шишов, В. Д. Тонконогов, И.И. Лебедева, М.И Герасимова - Смоленск: Ойкумена, 2004
9. Лопатовская О.Г., Сугоценко А.А. Мелиорация почв. Засоленные почвы.: Уч. пособие. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2009. -101 с.
10. Козлова А.А. Физика почв. Часть 1. Лекционный курс: учеб. пособие. / Козлова. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2012. - 217 с.; Часть 2. Практическая часть: учеб. пособие. / Козлова. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2012. - 147 с.
11. Кузнецов М.С., Глазунов Г.П. Эрозия и охрана почв. - Издательство: МГУ, 2004
12. Орлов Д.С. Химия почв: Учебник / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, Н.И. Суханова. - М.: Высш. шк., 2005. - 558 с.
13. Теория и практика химического анализа почв / Под редакцией Л.А. Воробьевой - М.: ГЕОС, 2006  
С. Химия почв: учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. "Агрохимия и почвоведение" / Д.С. Орлов, Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова. - Москва: Высшая школа, 2005.

### Дополнительная

1. Воробьева Г.А. Природные события: проблемы генезиса и классификации почв Прибайкалья: монография. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос.ун-та, 2010. - 205 с.
2. Лопатовская О.Г., Сугаченко А.А. Экологомелиоративные особенности почвенного покрова Предбайкалья.- Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012.- С.151.
3. Козлова А.А. Лабораторные занятия по физике почв. Методические указания / А.А. Козлова. -Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2005. - 20 с.
4. Козлова А.А. Учебная практика по физике почв. Учебно-методическое пособие / А.А. Козлова. - Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2009. - 81 с.
5. Практикум по географии почв / Г.В. Добропольский, Н.В. Можарова, Л.А. Палечек, Т.В. Терешина М., Изд-во Моск. ун-та, 1984, 95 с.
6. Шеин Е.В. Курс физики почв // Учебник. - М.: Изд-во МГУ, 2005.- 432 с.
7. Шеин Е.В. Толковый словарь по физике почв / Е.В. Шеин, Л.О. Карпачевский; МГУ им. М.В. Ломоносова, Рос. фонд фундаментальных исследований. - М.: Геос, 2003. - 124 с.

## 9. Интернет-ресурсы

1. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. М.: Изд-во МГУ, 1970.-487с.  
Агрохимические методы исследования почв М.: Наука, 1975.- С. 296-328.

- [www.pochva.com/:soil.msu.ru/](http://www.pochva.com/:soil.msu.ru/)
2. Бычинский В.А., Вашукевич Н.В. Экологическая геохимия: Тяжелые металлы в почвах зоны влияния города: учебное пособие. - Иркутск: Изд-во Иркут.гос.ун-та, 2008.-189 с.<http://lake.baikal.ru/ru/library/publication.html?action=show&id=571>
  3. Короновский Н.В. Общая геология [Электр. ресурс] М.: Изд-во МГУ.- 2003.- Режим доступа:<http://dynamo.geol.msu.ru/TextBooks/global-geol-2003.pdf>(25 дек. 2010)
  4. Возбудская А.Е. Химия почв. - М.: Высшая школа, 1964. - 397 с. Воробьева Л.А. Теория и методы химического анализа почв. - М.: Изд-во МГУ, 1995. - 136 с  
[www.pochva.com/:soil.msu.ru/](http://www.pochva.com/:soil.msu.ru/)

**Программа вступительного испытания разработана:**

К.б.н., доц. зав. каф. почвоведения и оценки земельных ресурсов, Натальей Ивановной Граниной.  
Ответственным секретарем приемной комиссии биологического факультета Ксенией  
Валерьевной Таракановой