

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по научной деятельности

И. А. Таюрский

« 2 _____ 2022 г.



Программа вступительного испытания по специальности

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.5.19 Почвоведение

Форма обучения: очная

Общие указания

Вступительные испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.19 Почвоведение охватывают стандартные разделы университетских курсов по почвоведению. Вопросы и структура билетов вступительного испытания приведены ниже.

Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. В каждом экзаменационном билете по 3 вопроса. Экзамен проходит в письменной форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 100 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

Критерии оценивания

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями.

Отлично (80-100 баллов)

Поступающий обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, умение свободно выполнять задания, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной данной программой, усвоил взаимосвязь основных понятий физики в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Хорошо (60-79 баллов)

Поступающий обнаружил полное знание вопросов физики, успешно выполнил предусмотренные тестовые задания, показал систематический характер знаний по физике и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Удовлетворительно (40-59 баллов)

Поступающий обнаружил знание основ физики в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением тестовых заданий, знаком с основной литературой, рекомендованной данной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Неудовлетворительно (менее 40 баллов)

Поступающий обнаружил значительные пробелы в знаниях основ физики, допустил принципиальные ошибки в выполнении тестовых заданий и не способен продолжить обучение по физике.

Вопросы программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.19 Почвоведение

Понятие о почве как самостоятельном естественно-историческом теле. Место и роль почвы в биосфере. Почва как средство производства и предмет труда в сельском хозяйстве.

В.В. Докучаев - основоположник научного генетического почвоведения. Его учение о почве. Развитие учения В.В. Докучаева школами отечественных и зарубежных почвоведов.

Понятие о почве как о биокосной системе. Почва как неотъемлемая часть биосферы, биогеоценоза. Функции почвы в биосфере.

Структура почвоведения и его место в структуре других наук.

Главные компоненты почвы

Минеральная часть почвы. Минералы, слагающие твердую часть почв. Первичные и вторичные минералы.

Органическое вещество почв. Источники почвенного гумуса. Понятие о минерализации и гумификации, Влияние внешних условий на процессы трансформации органического вещества. Специфические и неспецифические соединения. Основные группы гумусовых веществ: гуминовые кислоты, фульвокислоты, Гумин, их особенности и роль в почвообразовании

Вода в почве. Почвенный раствор. Формы воды в почвах. Доступность воды растениям. Зависимость состава и свойств почвенного раствора от внешних условий. Роль почвенного раствора в жизни растений.

Почвенный воздух. Формы почвенного воздуха. Воздухообмен. Состав почвенного воздуха и факторы, его определяющие.

Свойства почв.

Поглотительная способность почв, почвенный поглощающий комплекс, емкость катионного обмена почв и факторы, ее определяющие. Обменные катионы и анионы. Почвы, насыщенные

и ненасыщенные основаниями. Роль поглотительной способности почв в формировании почвенного плодородия.

Кислотность и щелочность почв. Актуальная и потенциальная почвенная кислотность. Обменная и гидролитическая кислотность. Буферность почв. Окислительно-восстановительные процессы в почвах.

Радиоактивность почв. Естественные радиоактивные изотопы в почвах, их распределение и возможная роль в почвообразовательном процессе. Радиоактивное загрязнение почвенного покрова.

Сложение почв.

Гранулометрический состав почв, его влияние на почвообразование и свойства почв. Состав и свойства механических элементов. Их классификация по размеру. Классификация почв по гранулометрическому составу.

Структура почв. Факторы агрегирования почвенной массы. Классификация структуры, значение структуры. Образование и разрушение структуры.

Новообразования почв. Генезис почвенных новообразований. Систематика новообразований по их морфологии, вещественному составу и генезису. Почвенные включения.

Почвенные генетические горизонты.

Понятие о почвенных горизонтах. Образование почвенных горизонтов, их отличие от литологических слоев. Систематика почвенных горизонтов. Индексы почвенных горизонтов. Диагностика почвенных горизонтов. Почвенный профиль

Понятие о почвенном профиле. Систематика почвенных профилей. Типы строения почвенных профилей: аккумулятивный, элювиальный, элювиально-иллювиальный, грунтово-аккумулятивный, недифференцированный. Почвообразовательный процесс

Общая схема почвообразования. Стадийность почвообразования. Особенности почвообразования экологических условиях.

Режимы почвообразования.

Водный режим почв. Воздушный режим почв. Тепловой режим почв. Плодородие почв

Категории почвенного плодородия. Факторы плодородия почв Изменение плодородия почв в процессе их сельскохозяйственного использования. Факторы почвообразования.

Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования.

Климат, планетарные термические пояса и коэффициент увлажнения. Почвообразующие породы.

Рельеф. Прямая и косвенная роль рельефа в почвообразовании. Понятие о микро-, мезо- и макрорельефе.

Биологический фактор

Время. Абсолютный и относительный возраст почв.

Антропогенный фактор

Типы почв и их систематика

Систематика почв. Понятие о систематике.

Таксономические единицы почв. Тип почв - главная таксономическая единица систематики почв. Подтип, род, вид, подвид, разновидность, разряд, подразряд. Таксономические единицы зарубежных почвенных школ.

Номенклатура почв. Русская школа номенклатуры почв. Номенклатура почв зарубежных почвенных школ.

Диагностика почв. Принципы диагностики почв: профильный метод, комплексный подход, сравнительно-географический анализ, оценка режимов почвообразования. Диагностические признаки почв.

Главнейшие типы почв.

Слаборазвитые почвы Дерновые почвы

Гидроморфные почвы (болотные, аллювиальные)

Криогенные почвы Арктические почвы Тундрово-глеевые почвы Подбуры

Подзолистые почвы

Дерново-подзолистые почвы

Бурые лесные почвы

Серые лесные почвы

Черноземы

Солончаки

Солонцы

Солоди

Такыры

Каштановые почвы Бурые полупустынные почвы Серо-бурые пустынные почвы Сероземьг

Серо-коричневые почвы Желтоземы Красноземы Горные почвы Вулканические почвы Классификации почв

Принципы построения почвенных классификаций. Общие и прикладные классификации почв. Русская школа классификации почв. Новая классификация почв России 2004 г. Почвенная таксономия США. Международная работа по классификации почв. WRB.

Законы географического распространения почв.

Закон вертикальной зональности. Закон горизонтальной зональности

Первые вопросы билетов

1. Почвы как особая естественноисторическая биокосная система, основные экологические функции почв. Роль отечественных ученых (В.В.Докучаев, П.А.Костычев, Б.Б.Полынов, В.А.Ковда и др.) в развитии генетического почвоведения.
2. Понятие о морфологическом строении почв и генетических горизонтах. Основные типы строения морфогенетического профиля почв
3. Гранулометрический состав почв. Классификация механических элементов. Формирование гранулометрического состава почв. Значение гранулометрического состава почв
4. Понятие о минералогическом составе почв. Первичные и вторичные минералы
5. Понятие о химическом составе почв. Формирование химического состава почв, его связь с особенностями почвообразования
6. Понятие об органическом веществе почв. Специфические и неспецифические органические вещества, почвенный гумус как особая система, свойства гумусовых кислот. Связь гумификации с условиями почвообразования
7. Водная фаза почв, категории и свойства почвенной воды, почвенно-гидрологические константы. Понятие о физической природе сил удержания влаги в почве при разных категориях
8. Понятие о почвенном растворе, его составе и концентрации. Формирование почвенного раствора в зависимости от условий почвообразования
9. Понятие об аэрации почв и особенностях состава почвенного воздуха. Пористость аэрации, критические пороги аэрации и развития анаэробнобиозиса
10. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности почв и их природа. Роль почвенных коллоидов в обменном поглощении катионов. Емкость поглощения и насыщенность почв основаниями. Поглощенный натрий в почвах.
11. Кислотно-щелочные условия почв. Виды кислотности. Физико-химическая сущность рН почвенного раствора
12. Окислительно-восстановительные процессы в почвах. Роль водно-воздушных условий и биохимических процессов в создании окислительно-восстановительной обстановки. Роль кислорода и переноса электронов при окислении и восстановлении
13. Понятие о радиоактивности почв. Естественные и искусственные радиоактивные элементы в почвах
14. Роль тепла в почвах, источники тепловой энергии. Основные теплофизические свойства почв: теплопроводность, температуропроводность, теплоемкость.
15. Понятие о почвенном плодородии. Категории плодородия и оценка плодородия

Вторые вопросы билетов

1. Учение о факторах почвообразования. Незаменимость факторов почвообразования. Первичное почвообразование и гомеостаз почв
2. Климат как фактор почвообразования, горизонтальная зональность и вертикальная поясность почв. Типы климатов по радиационно-тепловым условиям и увлажненности, понятие о почвенном климате.
3. Биота как фактор почвообразования, биологический круговорот и почвообразование
4. Горные породы как фактор почвообразования. Выветривание пород и понятие о коре выветривания
5. Роль рельефа в почвообразовании. Климатические эффекты макро-, мезо- и микроформ рельефа и их роль в почвообразовании. Перераспределение влаги и тепла в расчлененном рельефе. Барьерно-подпруживающий, горно-котловинный и экспозиционный эффекты. Инверсия и интерференция почв и ландшафтов в горных системах. Мезо- и микроклиматические явления в условиях расчлененного рельефа

6. Время как фактор почвообразования. Развитие и эволюция почв. Древнее и современное почвообразование
7. Понятие о малом биологическом круговороте веществ. Процессы синтеза и деградации органического вещества на Земле: фотосинтез, первичная и вторичная продукция, разрушение органического вещества редуцентами
8. Цикл воды в биосфере и роль почвенного звена в регулировании водного баланса
9. Цикл углерода и азота в биосфере, роль почв в депонировании CO₂, нитрификации и денитрификации.
10. Понятие о большом геологическом круговороте. Типы выветривания, стадийность выветривания. Роль поверхностных и подземных вод в круговороте веществ
11. Биогеохимические провинции, биогеохимический фон и аномалии
12. Общая схема почвообразования. Понятие о типах почвообразования. Формирование почвенного профиля и почвенного покрова
13. Водный режим почв, его типы. Водный баланс
14. Тепловой режим почв, его типы. Тепловой баланс
15. Динамика биохимической активности почв

Третьи вопросы билетов

1. Понятие о систематике почв, тип почвы как опорная таксономическая единица
2. Номенклатура и диагностика почв, диагностические признаки
3. Основные агенты первичного почвообразования. Слаборазвитые почвы на глинах (пелосоли), суглинках (регосоли), песках (ареносоли), на скальных породах (литосоли)
4. Условия для развития дернового процесса в почвах, дерновые почвы
5. Условия формирования гидроморфных почв и их основные свойства
6. Условия формирования аллювиальных почв, их распространение, основные свойства
7. Условия для развития лугового процесса, распространение луговых почв и их основные свойства
8. Происхождение болот и их типы: верховые (олиготрофные), переходные (мезотрофные), низинные (эутрофные) болота, плавни, марши, мангры.
9. Условия формирования криогенных почв: арктических, тундровых глеевых, мерзлотно-таежных. Их диагностика и основные свойства и режимы
10. Формирование кислых сиаллитных почв: подбуров, подзолистых и дерново-подзолистых, серых лесных. Особенности проявления элювиально-иллювиального процесса на сиаллитной коре выветривания в холодных и умеренных гумидных областях
11. Формирование и основные свойства нейтральных смектит-сиаллитных изогумусовых почв: черноземов, лугово-черноземных и черноземовидных и каштановых почв
12. Формирование, распространение и основные свойства солончаков и засоленных почв
13. Формирование, распространение и основные свойства солонцов и солонцеватых почв
14. Формирование, распространение и основные свойства горных почв
15. Понятие о классификации почв. Отечественная школа классификации: от системы Докучаева-Сибирцева до современной (1997-2004 гг.)

**Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы
вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности
1.5.19 Почвоведение**

Основная литература:

1. Горбылева, А. И. Почвоведение: учеб. пособие / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Петровский; под ред. А.И. Горбылевой. — 2-е изд., перераб. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2016. — 400 с., [2] л. ил.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005677-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/558483> (дата обращения: 21.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
2. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006240-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1005671> (дата обращения: 21.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Климов, Г. К. Науки о Земле: Учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005148-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/237608> (дата обращения: 21.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Елтошкина, Н. В. Землеведение: учебное пособие / Н. В. Елтошкина, Х. И. Юндунов. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2018. — 160 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143188> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Добровольский, Г. В. Лекции по истории и методологии почвоведения: учебник / Г. В. Добровольский. — Москва: МГУ имени М.В.Ломоносова, 2010. — 232 с. — ISBN 978-5-211-05752-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10110> (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Григорьян Б.Р., Кулагина В.И. Почвоведение. Учебное пособие. - Издательство Казанского государственного университета, 2008.- 94 с.
2. Мамонтов, В. Г. Почвоведение: справочник / В. Г. Мамонтов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 365 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-735-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094516> (дата обращения: 21.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Мировая коррелятивная база почвенных ресурсов: основа для международной классификации и корреляции почв.- М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007. 278 с
4. Учебники и учебные пособия кафедры [Электронный ресурс] <http://soil.msu.ru/kafedry/kaf-himia/himia-issledovania/literatura/1366-1009> - доступ свободный. Проверено 26.09.2011
5. Общество почвоведов им. В.В. Докучаева [Электронный ресурс] <https://sites.google.com/site/soilsociety/Home> доступ свободный. Проверено 21.02.2022