

РАЗРАБОТАНА

кафедрой почвоведения,
землеустройства и кадастров
протокол № 1 от 28.08.2019 г.

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом
Биологического факультета
протокол № 2 от 12.09.2019 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

**для поступающих на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре в 2020 году**

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) «Почвоведение»

Астрахань – 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания (экзамена) соответствует федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 06.06.01 Биологические науки.

Основной целью вступительного испытания в аспирантуру по специальности Почвоведение является определение уровня теоретической подготовкой будущих аспирантов по важнейшим дисциплинам специальности: «Почвоведение», «География почв», «Физика почв», «Биология почв», «Химия почв», «Математические методы в почвоведении», «Теоретические основы анализа почв», «Региональные особенности генезиса свойств почв», «Экологическое почвоведение», «Почвенная картография», «Геоинформационные системы в экологических исследованиях» и определить готовность и возможность поступающего освоить выбранную программу подготовки и выявить научные интересы и потенциальные возможности в сфере научно-исследовательской работы.

Задачи вступительного испытания:

- Выявить уровень теоретической подготовки поступающего в области почвоведения.
- Определить потенциальные возможности поступающего анализировать литературные источники, выбирать главное, иллюстрировать конкретными примерами, представлять научные данные.
- Выявить научные интересы в области почвоведения.

Программа позволяет продемонстрировать широту и глубину знаний в области экологических дисциплин, то есть доказать уровень профессиональной подготовки, проверить свою теоретическую и практическую подготовленность к научной деятельности. Подготовка к вступительным экзаменам в аспирантуру стимулирует самостоятельную работу поступающих по систематизации и глубокому осмыслинию знаний, полученных в процессе обучения в ВУЗе.

Библиографический список (основная литература)

1. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение. – М.: Колос С, 2010. – 687 с.
2. Пансю М., Готеру Ж. Анализ почвы. Справочник. Минеральные, органические и неорганические методы анализа – СПб; ЦОП «Профессия», 2014. – 800 с.
3. Ковда В.А. Основы учения о почвах. – М.: Наука, 1973.
4. Розанов Б.Г. Морфология почв. – М.: МГУ, «Академический проект», 2004. – 432 с.
5. Шеин Е.В. Курс физики почв: Учебник. – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 432с.
6. Теория и практика химического анализа почв./ Под ред. Л.А. Воробьевой. – М.: ГЕОС, 2006. – 400 с.
7. Шишов Л.Л., Лебедева И.И., Тонконогов В.Д. Классификация почв России и перспективы ее развития. – М.; Наука, 2005.
8. Классификация и диагностика почв России. М., 2004. 342 с.
9. Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова И.Г. Биология почв. М.: Изд-во МГУ, 2005. 445 с.

10. Ивлев, А.М. Эволюция почв. Курс лекций / А.М. Ивлев. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2005. – 97с.
11. Вернадский, В.И. Биосфера и ноосфера / В. И. Вернадский; Предисл. Р.К. Баландина. - М.: Айрис-пресс, 2004. - 576 с.
12. Зайдельман, Ф.Р. Мелиорация почв: учебник / Ф.Р. Зайдельман, - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Изд-во МГУ, 2003. - 448 с.
13. Мировая коррелятивная база почвенных ресурсов: основа для международной классификации и корреляции почв. Вариант 2006 г. Перевод с англ. Ред. В.О. Таргульян и М.И. Герасимова. М.: КМК, 2007.
14. Голованов А.И. Рекультивация нарушенных земель / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин // Под ред. А.И. Голованов. - М.: Колос С, 2009. - 325 с.
15. Мешалкина, Ю.Л. Математическая статистика в почвоведении: Практикум / Ю.Л. Мешалкина, В.П. Самсонова.- М.: МАКС Пресс, 2008. – 84с.
16. Росновский, И.Н. Системный анализ и математическое моделирование процессов в почвах: Учеб. пособие / Под ред. д-ра биол. наук С.П. Кулижского. – Томск: Томский государственный университет, 2007. – 312 с.
17. Рыжова, И.М. Математическое моделирование почвенных процессов. Изд-во Моск.ун-та, 1987. 82 с.
18. Пачепский, Я.А. Математические модели процессов в мелиорируемых почвах. Изд-во Моск.ун-та, 1992.85 с.
19. Строганова М.Н. Почвы и почвенный покров мира: география, генезис и экология. Учебное пособие. 2-е дополненное издание. Москва 2010.
20. Почвоведение /под ред И.С. Кауричева. – 4-е ид., перераб. И доп. – М.6 Агропромиздат, 1989. – 79 с.
21. Возможности современных и будущих фундаментальных исследований в почвоведении. – М.: ГЕОС, 2000. – 139 с.
22. Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Функции почв в биосфере и экосистемах. М.: Наука, 1990.- 258 с.
23. Орлов Д. С., Садовникова Л.К., Суханова Н.И. Химия почв: учебник для вузов по специальности "Агрохимия и почвоведение".- Москва : Высшая школа, 2005 .— 558 с.
24. Деградация и охрана почв / под ред. Добровольского Г.В. - М: МГУ, 2002.
25. Карпачевский, Л.О. Экологическое почвоведение / Л. О. Карпачевский. - М.: ГЕОС, 2005. - 336 с.
26. Вальков, В.Ф. Почвоведение: Рек. М-вом образования РФ в качестве учебника для вузов / В. Ф. Вальков, Казеев, К.Ш., Колесников, С.И. - М.- Ростов- н/Д.: МарТ, 2004. - 496 с.
27. Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв. М.: Изд-во МГУ, 2006. – 460 с.

**Основные критерии оценивания ответа
поступающего в аспирантуру**

При ответе на все основные вопросы должны быть проявлены глубокие и полные знания в объеме вузовских учебных программ в соответствии с учебной

литературой.

Оценка ответов на основные и дополнительные вопросы производится с учетом следующих критериев. Положительная оценка ставится в случаях качественного ответа на все основные вопросы, когда поступающий в аспирантуру демонстрирует достаточно глубокие и прочные знания. Если поступающий в аспирантуру опирается на самые новейшие источники и не допускает каких-либо погрешностей, дает исчерпывающие пояснения по дополнительным вопросам, то его ответ оценивается как отличный. При наличии незначительных погрешностей ставится хорошая оценка, а в случаях значительных погрешностей и недостаточно уверенных ответов ставится удовлетворительная оценка. Отсутствие глубоких знаний оценивается оценкой «неудовлетворительно».

Вступительные испытания оцениваются по пятибалльной системе за каждый вопрос билета на 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Оценка, полученная на испытании, фиксируется комиссией в протоколе о принятии вступительного испытания и заверяется подписями членов приемной комиссии.

Оценка «5» - Качественный ответ на все основные вопросы, когда поступающий в аспирантуру демонстрирует достаточно глубокие и прочные знания. Если поступающий в аспирантуру опирается на самые новейшие источники и не допускает каких-либо погрешностей, дает исчерпывающие пояснения по дополнительным вопросам

Оценка «4» - Поступающий знает основной материал, обоснованно приводит примеры, делает обобщения и выводы. Допускает неточности в терминологии, объяснении, логике изложения; при решении практических заданий допускает ошибки.

Оценка «3» - Поступающий имеет только основы знаний. Не умеет делать выводов и обобщений, не пользуется терминологией. Затрудняется отвечать на дополнительные и уточняющие вопросы, ответ носит фрагментарный характер. поступающий не владеет логикой.

Оценка «2» - Поступающий имеет неполные знания основного материала, допускает неточности, не умеет делать выводы, обобщения. Допускает грубые ошибки. Не владеет логикой ответа на вопрос. Отвечает на дополнительные вопросы не полно.

Перечень вопросов к вступительному испытанию

1. Понятия о почве. Определение понятия «почва» В.В. Докучаевым.
2. Понятие о почвенном плодородии. Краткий обзор истории изучения почв.
3. Морфологические признаки почв.
4. Почвенный профиль и генетические горизонты почвы.
5. Два типа строения почвенного профиля.
6. Новообразования и включения.
7. Структурность почв. Классификация структурных отдельностей.
8. Гранулометрический состав почвообразующих пород и почв.
9. Состояния и формы воды в почве. Водный баланс почвы. Типы водного режима почвы.

10. Общие физические и водно-физические свойства почвы.
11. Крупнодисперсная и тонкодисперсная массы почвы - как две формы твердого вещества почвы.
12. Химические свойства почвы. Обменная кислотность, гидролитическая кислотность. Понятие емкости поглощения.
13. Строение колloidной частицы в колloidных растворах.
14. Понятие дисперсионной среды и дисперсной фазы. Органическая часть почвы и ее формы.
15. Гумус и основные компоненты гумуса.
16. Поглотительная способность почвы и ее типы.
17. Учение К.К.Гедройца, изменение величины емкости поглощения у различных почв.
18. «Насыщенные» и «ненасыщенные» почвы.
19. Активная реакция почвы (актуальная кислотность и щелочность).
20. Степень кислотности почв - как важный показатель ее плодородия.
21. Тепловые свойства почв.
22. Понятие теплоемкости и ее виды. Теплопроводность почв.
23. Биологические свойства почв.
24. Учение о факторах почвообразования - «краеугольный камень» науки
25. Рельеф, климат, почвообразующие породы как факторы почвообразования.
26. Биологическая продуктивность основных типов почв.
27. Фактор времени. Погребенные почвы.
28. Деятельность человека. Эрозия почв и ее виды.
29. Классификация почв России
30. Международная классификация почв (ФАО-ЮНЕСКО 1990)..
31. Пространственная дифференциация почвенного покрова.
32. Понятие о типе почв. Определенные типы почв.
33. Почвы автоморфные и гидроморфные. Понятие о структуре почвенного покрова.
34. Сочетание и комплекс почв в связи с мезо- и микро- рельефом.
35. Почвы горных областей. Вертикальная зональность. Эволюционная схема развития почв во времени.
36. Тундровые почвы и их распространение.
37. Представление о глеевом процессе.
38. Подзолы. Представление о процессе подзолообразования.
39. Торфяно-болотные почвы. Представление о процессе торфообразования.
40. Дерново-подзолистые почвы. Представление о процессах подзолообразования, гумусонакопления, лессиважа.
41. Гидроморфные почвы смешанных лесов.
42. Почвы верховых и низинных болот.
43. Пойменные почвы.
44. Серые лесные почвы.
45. Бурые лесные почвы. Содержание и состав гумуса, реакция почвы.
46. Черноземы. Их морфология и генетические особенности. Классификация.
47. Каштановые почвы. Морфология и классификация.
48. Бурые почвы пустынных степей. Морфология и классификация. Солонцы и солоди. Общие условия формирования.
49. Солонцеватые почвы. Осолонцевание, как почвообразовательный процесс.

50. Серо-бурые почвы пустынь. Морфология, генетические особенности, содержание и состав гумуса, распределение карбонатов по горизонтам профиля.
51. Солончаки - гидроморфные почвы пустынь. Понятие о критической глубине грунтовых вод. Морфология солончаков и их виды. Строение солевого профиля.
52. Такыры. Морфологические особенности. Частая засоленность. Красноземы и желтоземы влажных субтропических лесов.
53. Коричневые почвы сухих субтропических лесов и кустарников. Морфология и генетические особенности.
54. Сероземы сухих субтропиков. Почвообразующие породы. Карбонатность и значение рН.
55. Почвы сезонно влажных лесов и саванн. Морфология.
56. Почвы постоянно влажных тропический лесов. Морфология.
57. Понятие о процессе ферраллизации.
58. Сельскохозяйственное использование почв.

Содержание программы

1. Понятие о почве, история развития почвоведения

Почвоведение - как наука о почве. Основные отрасли и практическое значение. Понятия о почве. Определение понятия «почва» В.В. Докучаевым. Понятие о почвенном плодородии. Краткий обзор истории изучения почв.

2.Морфология почв

Морфологические признаки почв. Почвенный профиль и генетические горизонты почвы. Два типа строения почвенного профиля. Новообразования и включения. Структурность почв. Классификация структурных отдельностей. Гранулометрический состав почвообразующих пород и почв.

3.Свойства почв

Состояния и формы воды в почве. Водный баланс почвы. Типы водного режима почвы. Общие физические и водно-физические свойства почвы. Крупнодисперсная и тонкодисперсная массы почвы - как две формы твердого вещества почвы. Грубодисперсные системы, коллоидно-дисперсные системы, молекулярно-дисперсные системы. Химические свойства почвы. Обменная кислотность, гидролитическая кислотность. Понятие емкости поглощения. Строение коллоидной частицы в коллоидных растворах. Понятие дисперсионной среды и дисперсной фазы. Органическая часть почвы и ее формы. Гумус и основные компоненты гумуса. Поглотительная способность почвы и ее типы. Учение К.К.Гедройца, изменение величины емкости поглощения у различных почв. «Насыщенные» и «ненасыщенные» почвы. Активная реакция почвы (актуальная кислотность и щелочность). Степень кислотности почв - как важный показатель ее плодородия. Тепловые свойства почв. Понятие теплоемкости и ее виды. Теплопроводность почв. Биологические свойства почв.

4.Учение о факторах почвообразования

Учение о факторах почвообразования - «краеугольный камень» науки почвоведения. Рельеф. Климат. Почвообразующие породы. Воды Организмы.

Биологическая продуктивность основных типов почв. Фактор времени. Погребенные почвы. Деятельность человека. Эрозия почв и ее виды.

5. Классификация почв

Классификация почв. Пространственная дифференциация почвенного покрова. Понятие о типе почв. Определенные типы почв. Почвы автоморфные и гидроморфные. Понятие о структуре почвенного покрова. Сочетание и комплекс почв в связи с мезо- и микро - рельефом. Почвы горных областей. Вертикальная зональность. Эволюционная схема развития почв во времени.

6. География почв мира

Тундровые почвы и их распространение. Представление о глеевом процессе. Подзолы. Представление о процессе подзолообразования. Торфяно-болотные почвы. Представление о процессе торфообразования. Дерново-подзолистые почвы. Представление о процессах подзолообразования, гумусонакопления, лессиважа. Гидроморфные почвы смешанных лесов. Почвы верховых и низинных болот. Пойменные почвы. Серые лесные почвы. Морфология и классификация. Процессы гумусонакопления и лессиважа. Степень насыщенности. Бурые лесные почвы. Содержание и состав гумуса, реакция почвы. Черноземы. Их морфология и генетические особенности. Классификация. Каштановые почвы. Морфология и классификация. Бурые почвы пустынных степей. Морфология и классификация. Солонцы и солоди. Общие условия формирования. Солонцеватые почвы. Осолонцевание, как почвообразовательный процесс. Серо-бурые почвы пустынь. Морфология, генетические особенности, содержание и состав гумуса, распределение карбонатов по горизонтам профиля. Солончаки - гидроморфные почвы пустынь. Понятие о критической глубине грунтовых вод. Морфология солончаков и их виды. Строение солевого профиля. Такыры. Морфологические особенности. Частая засоленность. Красноземы и желтоземы влажных субтропических лесов. Коричневые почвы сухих субтропических лесов и кустарников. Морфология и генетические особенности. Сероземы сухих субтропиков. Почвообразующие породы. Карбонатность и значение pH. Почвы сезонно влажных лесов и саванн. Почвы постоянно влажных тропических лесов. Морфология. Понятие о процессе ферраллизации.

7. Практическое использование почв

Сельскохозяйственное использование почв.

Рекомендуемая дополнительная литература

1. Классификация и диагностика почв СССР. М.: Колос, 1977 г.
2. Докучаев В.В. Русский чернозем. Избр. соч., т.2, М.: Сельхозгиз, 1949 г.
3. Классификация почв России. М., 1997 г.
4. Роде А.А. Система методов исследования в почвоведении. Новосибирск: Наука, 1971 г.
5. Герасимов И.П. Генетические, географические и исторические проблемы современного почвоведения. М.: Наука, 1976 г.
6. Боул С., Хоул Ф., Мак-Крекен Р. Генезис и классификация почв. М.: Прогресс, 1977 г.
7. Дюшафур Ф. Основы почвоведения. М.: Прогресс, 1970 г.
8. Элементарные почвообразовательные процессы. Опыт концептуального

- анализа, характеристика, систематика. М.: Наука, 1992 г.
- 9. Соколов И.А. Почвообразование и экзогенез. М., 1997 г.
 - 10. Ковда В.А. Биогеохимия почвенного покрова. М., 1985 г.
 - 11. Зонн С.В. Тропическое почвоведение. М., 1986 г.
 - 12. Пономарева В.В., Плотникова Т.А. Гумус и почвообразование. Л.: Наука, 1980 г.
 - 13. Гришина Л.А. Гумусообразование и гумусное состояние почв. М., 1986 г.
 - 14. Орлов Д.С., Бирюкова О.Н., Суханова Н.И. Органическое вещество почв Российской Федерации. М., 1996 г.
 - 15. Зайдельман Ф.Р. Экологомелиоративное почвоведение гумидных ландшафтов. М.: Агропромиздат, 1991 г.
 - 16. Розанов Б.Г. Почвенный покров земного шара. М.: Изд. Моск. ун-та, 1977г.
 - 17. Глазовская М.А. Почвы мира. В 2-х томах. М.: Изд. Моск. ун-та, 1973 г.
 - 18. Фридланд В.М. Структуры почвенного покрова мира. М., 1984 г.
 - 19. Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв. М., 1989 г.
 - 20. Воронин А.Д. Основы физики почв. М., 1986 г.
 - 21. Орлов Д.С. Химия почв. М., 1992 г.
 - 22. Минеев В.Г. Агрохимия. М., 1991.
 - 23. Кузнецов М.С., Глазунов Г.П. Эрозия и охрана почв. М., 1996 г.
 - 24. Витязев В.Г., Макаров И.Б. Общее земледелие. М., 1991 г.
 - 25. Зонн С.В. Железо в почвах. М., 1982 г.
 - 26. Роде А.А. Основы учения о почвенной влаге. Т. 1,2, 1965 г.
 - 27. Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Функции почв в биосфере и экосистемах (экологическое значение почв). М., 1990 г.
 - 28. Розанов А.Б., Розанов Б.Г. Экологические последствия антропогенных изменений почв. Итоги науки и техники, сер. почвоведение и агрохимия, т. 7, Изд. ВИНТИ, 1990 г.