

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»

Утверждаю:  
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

\_\_\_\_\_ Н.И. Пыжикова

«30» октября 2020 г.

«30» октября 2020 г.

**ПРОГРАММА**  
вступительного испытания по дисциплине

**«Агрохимия и агропочвоведение»**

для поступающих на обучение по образовательной программе магистратуры  
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль):  
Почвенно-экологический мониторинг

Красноярск, 2020

## **Пояснительная записка**

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе магистратуры формируется на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по программе бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Вступительное испытание по дисциплине «Агрохимия и агропочвоведение» проводится в форме тестирования.

### **Примерный перечень вопросов**

#### **Тема 1. Почва – компонент биосферы**

Почва как 4-х фазная система. Вещественный (минералогический, гранулометрический и химический) состав почвы и пород. Экологические и биосферные функции почвы.

#### **Тема 2. Факторы и процессы почвообразования**

Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования. Климат, организмы (почвенная биота), рельеф, породы, возраст пород как факторы почвообразования. Общая схема почвообразовательного процесса. Микропроцессы, макропроцессы (частные и общие) по А.А. Роде. Формирование почвенного профиля, профилеобразующие процессы.

#### **Тема 3. Органическое вещество почвы**

Понятие и компонентный состав органического вещества почвы. Классификация компонентов органического вещества почвы по степени подвижности. Экологические функции органического вещества почвы. Роль легкоминерализуемого органического вещества. Источники почвенного гумуса и их состав. Разложение органических остатков в почве. Механизм гумификации. Характеристика гумусовых веществ. Показатели гумусного состояния почв. Содержание, запасы и состав гумуса в разных почвах. Современная оценка гумусного состояния пахотных почв России, Красноярского края.

#### **Тема 4. Поглощительная способность почвы**

Понятие, виды. Происхождение, строение и свойства почвенных коллоидов. Обменное поглощение катионов. Показатели катионной емкости. Состав обменных катионов в разных почвах. Роль обменных катионов в почвенных процессах и продуктивности растений. Необменное поглощение катионов. Почвенная кислотность: типы, виды, природа, значение, регулирование. Почвенная щелочность: типы, природа, значение. Регулирование.

#### **Тема 5. Морфологические и физические свойства почвы**

Морфологические признаки почв и использование их в полевой диагностике. Показатели физических свойств почвы. Образование почвенной структуры и её роль в плодородии. Формы и состав почвенного воздуха. Показатели тепловых свойств и тепловой баланс.

## **Тема 6. Вода в почве**

Категории, формы и виды почвенной воды. Почвенно-гидрологические константы. Водные свойства почв. Баланс воды в почве и типы водного режима. Почвенный раствор. Роль почвенной воды в процессах почвообразования, генезиса и продуктивности почв.

## **Тема 7. География почв**

Почвы таежной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (подзолистый, болотный, дерновый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация.

Почвы лесостепной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (черноземный, дерновый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация. Провинциальные особенности черноземов Красноярского края.

Почвы степной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (черноземный, дерновый, солончаковый, солонцовый), строение профиля, морфологические признаки, химические и физико-химические свойства, классификация.

Почвы пустынной и полупустынной зоны: условия почвообразования, почвообразовательные процессы (дерновый, солончаковый, солонцовый), строение профиля, морфологические признаки и химические и физико-химические свойства, классификация.

Особенности почвенного покрова земледельческой части Красноярского края.

## **Тема 8. Плодородие почв**

Понятие о плодородии. Категории почвенного плодородия. Факторы и условия плодородия почв. Деградация почв. Мониторинг и охрана почв.

## **Тема 9. Основные теоретические аспекты агрохимии**

Физиолого-агрохимические основы регулирования корневого и некорневого питания растений. Потребность сельскохозяйственных культур в питательных веществах. Условия и факторы питания растений. Обеспеченность почв минеральными формами элементов питания. Баланс питательных веществ в земледелии. Значение сбалансированного питания растений для повышения урожайности, получения качественной продукции и сохранения плодородия почвы.

## **Тема 10. Агрохимические приемы регулирования питания растений и повышения плодородия почвы**

Химическая мелиорация почв. Оптимизация корневого и некорневого питания растений с помощью удобрений. Принципы классификации и основные свойства органических и минеральных удобрений. Приемы их рационального применения в зависимости от почвенно-климатических условий, биологических особенностей сельскохозяйственных культур и специфики севооборотов. Оценка эффективности применения удобрений.

## Рекомендуемая литература

### а) основная

1. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение. – М.: КолосС, 2010. – 687 с.
2. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А. Почвоведение с основами геологии. – М.: Инфра-М, 2015.
3. Шугалей Л.С. Современные проблемы почвоведения: учеб. пособие. Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 296 с.
4. Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. Почвоведение с основами геологии. – М.: КолосС, 2008. – 438с
5. Минеев В.Г. Агрохимия. Изд-во наука. М., 2006. – 719с.
6. Практикум по агрохимии. Под ред. В.В. Кидина. - М.: Колос, 2008 - 599с.
7. Агрохимические свойства почв и приемы их регулирования. 1У Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения. Материалы международной научно-практической конференции (Иркутск, 16-21 июля 2007г). – Новосибирск, 2009. - 410с.

### б) дополнительная

1. Белоусов А.А., Белоусова А.Н. Практикум по агропочвоведению: учеб. пособие; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014. – 264 с.
2. Большой практикум по почвоведению с основами геологии: учеб. пособие / В.В. Чупрова, Н.Л. Кураченко, А.А. Белоусов, О.А. Власенко; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2007. – 175.
3. Кураченко Н.Л. Воспроизводство плодородия почв. Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011. – 194 с.
4. Рудой Н.Г. Производительная способность почв Приенисейской Сибири; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 240 с.
5. Танделов Ю.П. Особенности кислых почв Красноярского края и эффективность известкования: учебное пособие. Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2011. – 201 с.
6. Чупрова В.В. Экологическое почвоведение. – Красноярск: КрасГАУ, 2007. – 171с.
7. Бугаков П.С., Чупрова В.В. Агрономическая характеристика почв земледельческой зоны Красноярского края. – Красноярск:КрасГАУ, 1995. – 176 с.
8. Топтыгин В.В., Крупкин П.И., Пахтаев Г.П. Природные условия и природное районирование земледельческой части Красноярского края. – Красноярск: КрасГАУ, 2002. - 145с.
9. Прянишников Д.Н. Агрохимия. Избр. соч., т. 1, ч. 7, М.: Колос, 1965, - 708 с.
10. Державин Л.М. Литвак Ш.И. Седова Е.В. Современные методы определения доз минеральных удобрений. – М., 1988. – 44 с.
- Ермохин Ю.И., Кочергин А.Е. Применение удобрений под программируемый урожай сельскохозяйственных культур в условиях Западной Сибири. - Учеб. пособие. – Омск: Ом СХИ, 1983. – 58 с.

11. Сорокина О.А. Особенности применения удобрений в технологиях ресурсосбережения /О.А. Сорокина //Инновационные технологии производства продукции растениеводства. Рекомендации. Красноярск, 2011. –С.50-59.

12. Танделов Ю.П., Ерышова О.В. Состояние плодородия кислых почв Приенисейской Сибири, эффективность минеральных удобрений и химических мелиорантов. - Москва, 2001. - 115с.

**Минимальный проходной балл – 40**

**Максимальный проходной балл - 100**