

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. декана факультета  
агрономии и экологии  
доцент А. Макаренко  
« 16 »  2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля)  
«АГРОХИМИЯ»**

Направление подготовки  
**35.03.04 «Агрономия»**

Направленность подготовки  
**Селекция и генетика сельскохозяйственных культур**

Уровень высшего образования  
**бакалавриат**

Форма обучения  
**Очная**

Краснодар  
2022

Рабочая программа дисциплины «Агрохимия» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия (уровень бакалавриата) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26.07.2017 г. № 699

Автор:

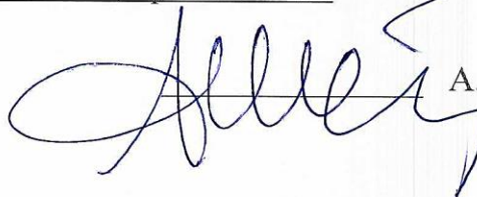
к. с.-х. н., доцент



И. А. Булдыкова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры агрохимии от 18.04.2022 г., протокол №8

Заведующий кафедрой



А. Х. Шеуджен

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета от 11.05.2022 г. протокол №8.

Председатель

методической комиссии,  
старший преподаватель



Е. С. Бойко

Руководитель

основной профессиональной  
образовательной программы,  
к. б. н., доцент



В. В. Казакова

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины** — формирование представлений, умений и практических навыков по основам питания сельскохозяйственных культур являющихся научной основой интенсификации сельскохозяйственного производства за счет экономически обоснованного, ресурсосберегающего и экологически безопасного применения удобрений.

**Задачи:**

- сформировать знания о минеральном питании растений и способов его регулирования путем научно-обоснованного и рационального применения удобрений;

- сформировать знания об агрохимических свойствах почв, определяющих их плодородие, потребность в минеральных и органических удобрениях, а также в химической мелиорации;

- знать состав растений и свойств почв, взаимодействие растений и удобрений с почвой;

- владеть методами количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов химическими и инструментальными методами;

- владеть методами почвенной и растительной диагностики питания сельскохозяйственных культур;

- изучить классификацию минеральных и органических удобрений, а также химических мелиорантов, их состава, свойств и агротехнических требований к их применению;

- сформировать знания о системе применения удобрений в хозяйствах, севооборотах и при возделывании отдельных сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах страны;

- знать агроэкологические аспекты применения удобрений и химических мелиорантов в различных агроландшафтах, рационального использования средств химизации земледелия.

**2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

В результате изучения дисциплины «Агрохимия» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26.07.2017 № 699.

ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:

ТФ: Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства В/01.6.

Тип задач:

- производственно-технологический

*Производственно-технологические:* разработка экологически обоснованной

системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений.

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**ОПК -4** Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

### **3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Агрохимия» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.04 - «Агрономия», направленность подготовки - «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

### **4 Объем дисциплины (144 часов, 4зачетных единицы)**

| Виды учебной работы                           | Объем, часов |         |
|---|--------------|---------|
|   | Очная        | Заочная |
| <b>Контактная работа</b><br>в том числе:      |              |         |
| — аудиторная по видам учебных занятий         | 69           | -       |
| — лекции                                      | 34           | -       |
| — практические (лабораторные)                 | 30           | -       |
| — внеаудиторная                               | 5            | -       |
| — зачет                                       | -            | -       |
| — экзамен                                     | 3            | -       |
| — защита курсовых работ (проектов)            | 2            | -       |
| <b>Самостоятельная работа</b><br>в том числе: | 75           | -       |
| — курсовая работа                             | 18           | -       |
| — прочие виды самостоятельной работы          | 57           | -       |
| <b>Итого по дисциплине</b>                    | 144          | -       |

### **5 Содержание дисциплины**

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен, выполняют курсовую работу.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре

### **Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения**

| №<br>п/п | Наименование темы<br>с указанием основных<br>вопросов   | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу студентов и<br>трудоемкость (в часах) |  |                        |  |                           |  |
|----------|---|-------------------------|---------|--|--|------------------------|--|---------------------------|--|
|          |   |                         |         | лекции   | в том числе в форме<br>практической подго- | Лабораторные<br>работы | в том числе в форме<br>практической подго- | Самостоятельная<br>работа | в том числе в форме<br>практической подго- |
| 1        | Значение химизации растениеводства, предметы и методы агрохимии, ее цель и задачи. Агрономические законы применения удобрений.    | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | -                      |  | 2                         |  |
| 2        | Содержание основных органических веществ в растениях. Макро- и микроэлементы, их роль в жизни растений.                           | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | 2                      |  | 2                         |  |
| 3        | Воздушное, корневое и некорневое питание растений.  | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | -                      |  | 2                         |  |
| 4        | Состав почвы. Виды поглотительной способности почвы: биологическая, механическая, физическая.                                     | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | -                      |  | 2                         |  |
| 5        | Химическая, обменная, обменная поглотительная способность почвы.  | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | 2                      |  | 2                         |  |
| 6        | Емкость поглощения, состав поглощенных катионов, кислотность и буферность почвы.  | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | 2                      |  | 3                         |  |
| 7        | Химическая мелиорация почв. Известкование кислых почв. Гипсование щелочных почв. Материалы, используемые в химической мелиорации. | ОПК-4                   | 3       | -  |  | 2                      |  | 2                         |  |
| 8        | Классификация удобрений. Основное, предпосевное, припосевное удобрения, подкормки их цель и задачи.                               | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | 2                      |  | 4                         |  |
| 9        | Роль азота в жизни растений. Содержание и превращение азота в почве.  | ОПК-4                   | 3       | 2  |  | 2                      |  | 2                         |  |

|    |  |       |   |           |          |           |          |           |          |
|----|--|-------|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 10 | Основные азотные удобрения, их свойства и применение.  | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 2         |          | 4         |          |
| 11 | Роль фосфора в жизни растений. Содержание и доступность фосфора в почве. Фосфорные удобрения.  | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 2         |          | 4         |          |
| 12 | Роль калия в жизни растений. Содержание и формы калия в почве. Калийные удобрения.   | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 2         |          | 4         |          |
| 13 | Состав, свойства и применения сложных и комбинированных удобрений.   | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 2         |          | 2         |          |
| 14 | Значение микроэлементов для растений и содержание их в почве. Особенности применения микроудобрений.   | ОПК-4 | 3 | 2         |          | -         |          | 2         |          |
| 15 | Разносторонне действие органических удобрений на растения и почву. Навоз, его свойства, хранение и применение. Навозная жижа, птичий помет, фекалии, солома, компосты, зеленые удобрения, бактериальные препараты, их состав и применение. | ОПК-4 | 3 | 2         |          |           |          | 4         |          |
| 16 | Задачи СУ. Основные принципы ее построения.  | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 4         |          | 6         |          |
| 17 | Система удобрения озимой пшеницы, озимого и ярового ячменя, риса. Система удобрения гороха, сои многолетних бобовых трав.  | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 4         |          | 6         |          |
| 18 | Система удобрения пропашных культур. Удобрение кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника.   | ОПК-4 | 3 | 2         |          | 2         |          | 6         |          |
|    | Курсовая работа  | ОПК-4 | 3 |           |          |           |          | 18        |          |
|    | <b>Итого</b>   |       |   | <b>34</b> | <b>-</b> | <b>30</b> | <b>-</b> | <b>75</b> | <b>-</b> |

## **6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1. Методические указания (для самостоятельной работы)**

1. Методические указания к составлению курсовой работы по дисциплине «Агрохимия» для агрономического факультета/ Л. И. Громова, Л. М. Онищенко, В. В. Дроздова, С. В. Есипенко, Я. Е. Пастарнак; КубГАУ. –

Краснодар, 2013. – 55 с.  
<https://kubsau.ru/upload/iblock/418/418f9ea8dc107096c3e57709bc79b784.pdf>

2. Шеуджен А. Х. Агробиохимия : методы расчета доз удобрений и приемы внесения : учеб. пособие / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, И. А. Булдыкова. Агрохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А. Булдыкова. Краснодар Изд-во КубГАУ, 2020. – 102 с.  
[/file.php/105/Agrobiokhimija-\\_met.rasch.\\_Uch.Posob\\_541123\\_v1\\_.PDF](/file.php/105/Agrobiokhimija-_met.rasch._Uch.Posob_541123_v1_.PDF)

3. Шеуджен А. Х. [Агрохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А. Булдыкова.Краснодар Изд-во КубГАУ, 2020. 142 с. документ PDF](#)  
[https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim.\\_an\\_pochv.\\_541126\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim._an_pochv._541126_v1_.PDF)

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Номер семестра  | Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП |
|---|---|
| <b>ОПК- 4.</b> Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности |   |
| 2   | Б1.О.13 Основы животноводства   |
| 2   | Б2.О.01.02 (У) Технологическая практика   |
| 2   | Б1.О.21 Агрометеорология  |
| 2   | Б2.О.2.01 Учебная практика  |
| 3   | Б.1.О.16 Почвоведение с основами географии почв                                 |
| 3, 4  | Б1. О.19 Фитопатология и энтомология  |
| 4   | Б1.О.18 Геодезия с основами землеустройства                                     |
| 4   | Б.1.О.29 Кормопроизводство и луговое хозяйство                                  |
| 4   | Б1.О.23 Земледелие  |
| 4,6   | Б2.О.02 Производственная практика   |
| 5   | Б1.О.30 Плодоводство  |
| 5   | Б1.О.28 Интегрированная защита растений   |
| 5   | Б1.О.37 Мелиорация  |
| 6   | Б1.О.32 Хранение и переработка продукции растениеводства                        |
| 7   | Б1.О.31 Овощеводство  |
|   | Б1.О.34 Основы биотехнологии  |
| 8   | Б3.01 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы                 |

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения                  |                               |                  |                   | Оценочное средство |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|   | неудовлетворительно (минимальный) | удовлетворительно (пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) |                    |

### **ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**

| <b>ОПК-4.1</b>   |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки<br>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок.<br>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи.<br>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.<br>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач | Реферат<br>Курсовая работа<br>Тесты<br>Устный опрос<br>Вопросы к экзамену<br>Задания к экзамену |

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

**Компетенция:** способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (**ОПК- 4**).

### **Рефераты (доклады)**

Тематика рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Агрохимия»:

- 1 История развития агрохимии
- 2 Ученые агрохимики Кубани
- 3 Роль зарубежных ученых в создании и становлении агрохимии
- 4 Роль элементов минерального питания в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции:
- 5 Роль азота в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 6 Роль калия в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 7 Роль кремния в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции
- 8 Роль кальция в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 9 Роль магния в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции
- 10 Роль серы в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 11 Роль железа в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 12 Роль бора в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 13 Роль молибдена в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 14 Роль цинка в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 15 Роль кобальта в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 16 Роль меди в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.
- 17 Роль марганца в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции
- 18 Роль ванадия в жизни растений, влияние на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции
- 19 Роль ультрамикрорезультентов в жизнедеятельности растений
- 20 Питание растений и пути его регулирования
- 21 Современное оборудование для проведения химической диагностика питания растений
- 22 Современное оборудование для проведения почвенной диагностики.
- 23 Агрохимическая служба Краснодарского края. Цели, задачи, функции
- 24 Агрохимическое обследование земель с/х назначения
- 25 Законодательная база земель с/х назначения.
- 26 Химизация земледелия в АПК РФ.
- 27 Инновационные удобрения, применяемые в АПК РФ.
- 28 Основные производители удобрений в РФ
- 29 Современная сельскохозяйственная техника для внесения удобрений

- 30 Роль минеральных удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 31 Роль органических удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 32 Роль азотных удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду. Нитраты в растениеводческой продукции
- 33 Роль фосфорных удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 34 Роль калийных удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 35 Роль комплексных удобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 36 Роль микроудобрений в повышении урожайности и качества сельскохозяйственной продукции, сохранении почвенного плодородия, влияние на окружающую среду
- 37 Воздействие удобрений на окружающую среду
- 38 Пути предотвращения отрицательного воздействия удобрений на окружающую среду
- 39 Круговорот и баланс биогенных элементов в почве
- 40 Баланс гумуса и элементов питания в современной земледелии
- 41 Действие удобрений на биосферу, почвы и растения
- 42 Удобрение и баланс гумуса в почве
- 43 Проблема загрязнения почв тяжелыми металлами

**Устный опрос** - проводится по темам:

1 *«Химическая диагностика питания растений на примере растений, выращенных в вегетационном опыте».*

Вопросы:

1. Дать определение химической диагностики питания растений
2. Преимущества и недостатки метода химической диагностики питания растений
3. В каких условиях были выращены испытуемые растения
4. По каким признакам можно визуально определить недостаток элементов питания.
5. С помощью какого оборудования осуществляется диагностика растений, принцип его работы.
6. Как выглядят признаки азотного голодания испытуемых растений

- 7 Как выглядят признаки фосфорного голодания испытуемых растений
- 8 Как выглядят признаки калийного голодания растений
- 9 Какие варианты опыта, в которых выращивали растения, показали наилучший агрохимический эффект.
- 10 Какие необходимо сделать рекомендации по улучшению минерального питания растений.

*Тема «Поглотительная способность почв»*

Вопросы:

Дайте определение поглотительной способности почвы

- 1 Химическая ПСП, определение, роль в практике применения удобрений
- 2 Физико-химическая ПСП, определение, роль в практике применения удобрений
- 3 Принцип метода при определении химической ПСП
- 4 Принцип метода при определении физико-химической ПСП
- 5 Какие качественные реакции необходимо провести при определении химической ПСП
- 6 Какие качественные реакции необходимо провести при определении физико-химической ПСП
- 7 Как объяснить различия в окраске между пробирками с фильтратом и раствором удобрений.
- 8 Какова цель проведения реакции при с оксалатом аммония.
- 9 Как поглощаются фосфат-ионы, ионы аммония, калия почвой.
- 10 Какие удобрения можно вносить заблаговременно.

## **Контрольная работа**

***Тема №1: «Химический состав и питание растений»***

*Билет N 1*

1. Элемент S относится к группе:
  1. макроэлементов
  2. микроэлементов
  3. ультрамикроэлементов
2. Элементы  $K^+$  и  $NH_4^+$  являются:
  1. антагонистами
  2. синергистами
3. Соль NaCl является физиологически:
  1. кислой
  2. нейтральной
  3. щелочной
4. Оптимальная температура для поступления элементов питания в растения:
  1. 10-20°С
  2. 20-30°С
  3. 30-40°С
5. Основными видами питания растения являются:
  1. корневое и некорневое
  2. некорневое и воздушное
  3. воздушное и корневое
6. Пассивное поглощение элементов питания через корни идет:

1. по градиенту концентрации
2. против градиента концентрации
3. по градиенту и против градиента концентрации
7. Недостаток К проявляется в первую очередь на листьях:
  1. молодых
  2. старых
8. Листовая диагностика основана на определении форм элементов питания
  1. минеральных
  2. органических
  3. общих
9. Для повышения масличности первостепенное значение имеют удобрения:
  1. азотные
  2. азотные и фосфорные
  3. фосфорные и калийные
  4. калийные и азотные
10. Припосевное удобрение обеспечивает растения питанием в период вегетации:
  1. начальный
  2. критический
  3. весь период вегетации

*Билет №2*

1. Элемент Mn относится к группе:
  1. макроэлементов
  2. микроэлементов
  3. ультрамикроэлементов
2. Содержание зольных элементов составляет в % от сухого вещества:
  1. 93-95
  2. 50-55
  3. 5-6
3. Основными видами питания являются:
  1. воздушное и корневое
  2. корневое и некорневое
  3. некорневое и воздушное
4. Содержание макроэлементов в растениях составляет в %:
  1. от единиц до сотых долей
  2. от десятков до тысячных долей
  3. от единиц до тысячных долей
5. Соль KCl является физиологически:
  1. кислой
  2. нейтральной
  3. щелочной
6. При стеблевой диагностике анализируют:
  1. только листья
  2. листья или целое растение
  3. только стебель
  4. стебель, черенок или жилки листа
7. Элемент P входит в состав:
  1. белков и нуклеиновых кислот
  2. нуклеиновых кислот и АТФ
  3. АТФ и белков
8. Содержание белка в зерновых культурах составляет в %:
  1. 6-20

2. 10-30
  3. 20-40
9. Недостаток Fe проявляется в первую очередь на листьях:
1. молодых
  2. старых
10. Припосевное удобрение обеспечивает растения питанием в период вегетации:
1. начальный
  2. критический
  3. весь период

*Тема №2 : «Состав и агрохимические свойства почвы»*

*БИЛЕТ № 1*

1. Содержание углекислого газа в почвенном воздухе составляет %
2. Основной запас питательных веществ содержится в \_\_\_\_\_ фазе почвы.
3. Содержание органического вещества в почве колеблется от до %.
4. Поглощение анионов с образованием малорастворимых и нерастворимых соединений называется \_\_\_\_\_ .
5. Обменная поглотительная способность почвы имеет для растений значение.
6. Кислотность обусловленная наличием в ППК катионов Н и Al называется
7. Щёлочность почвы обуславливает присутствие в ППК катионов
8. Свойство почвы противостоять изменению реакции называется
9. Ёмкость поглощения глинистых почв \_\_\_\_\_ , чем супесчаных.
10. Чем выше кислотность почвы, тем \_\_\_\_\_ степень насыщенности почвы основаниями.

*БИЛЕТ № 2*

1. Почва состоит из \_\_\_\_\_ фаз
2. Наиболее активной фазой почвы является \_\_\_\_\_ .
3. Совокупность высокодисперстных частиц образует \_\_\_\_\_ .
4. Реакция обмена между катионами ППК и катионами почвенного раствора протекает в соотношениях.
5. Химическая поглотительная способность почвы имеет для растений значение.
6. Кислотность обусловленная повышенным содержанием  $H^+$  в почвенном растворе называется
7. Наименьшее действие на растения оказывает \_\_\_\_\_ кислотность.
8. Отношение суммы поглощенных оснований к емкости поглощения, выраженное в % называется
9. Чем более содержание гумуса в почве, тем емкость поглощения
10. Сумма поглощенных оснований измеряется в

*БИЛЕТ № 3*

1. Почвенный воздух занимает \_\_\_\_\_ часть объёма пахотного слоя.

2. Органическая часть составляет \_\_\_\_\_ % от твердой фазы почвы.
3. Оптимальная концентрация почвенного раствора \_\_\_\_\_ %.
4. Поглощение почвенно-поглощающим комплексом катионов из раствора в обмен на раннее поглощение называется \_\_\_\_\_ .
5. При химическом поглощении концентрация почвенного раствора \_\_\_\_\_
6. pH водной вытяжки характеризует \_\_\_\_\_ кислотность.
7. При внесении нейтральных удобрений проявляется \_\_\_\_\_ кислотность.
8. Кислотность почвы обуславливает ионы \_\_\_\_\_ .
9. Почвы насыщенные Са имеет большую буферность против \_\_\_\_\_
10. Чем больше степень насыщенности почвы основаниями, тем \_\_\_\_\_ кислотность почвы.

#### *БИЛЕТ № 4*

1. Газовая фаза составляет \_\_\_\_\_ часть объема пахотного слоя почвы.
2. Минеральная часть составляет \_\_\_\_\_ % от твердой фазы почвы.
3. Содержание органического вещества в черноземах составляет ....%.
4. При обменном поглощении концентрация почвенного раствора \_\_\_\_\_ .
5. Закрепление катионов в кристаллической решетке минералов в почве называется \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
6. pH солевой вытяжки характеризует \_\_\_\_\_ кислотность.
7. Наиболее сильное прямое действие на растения оказывает \_\_\_\_\_ кислотность.
8. Общее количество способных к обмену поглощенных катионов называется \_\_\_\_\_
9. Почвы насыщенные Н имеют большую буферность против \_\_\_\_\_
10. Степень насыщенности почвы основаниями рассчитывается по формуле: .....

#### *БИЛЕТ №5*

1. Минеральная часть составляет ..... % от твердой фазы почвы.
2. pH солевой вытяжки характеризует ..... кислотность.
3. Емкость катионного обмена выражается .... единицах измерения \_\_\_\_\_
4. Известкование проводят на ..... почвах, а гипсование на ... почвах.
5. В настоящее время выделяют .... видов поглотительной способности почвы \_\_\_\_\_
6. Какие катионы находятся в ППК щелочной почвы \_\_\_\_\_
7. Кислотность, обусловленная повышенным содержанием  $H^+$  в почвенном растворе называется .....
8. Емкость поглощения рассчитывается по формуле.....
9. Отношение суммы поглощенных оснований к емкости поглощения, выраженное в % называется ....
10. Закрепление катионов в кристаллической решетке минералов в почве называется \_\_\_\_\_

#### **Тестовые задания**

1 Полученной от применения удобрений продукцией питается каждый ... житель планеты

- : второй
- : третий
- : четвертый
- : шестой
- : десятый

2 Агрохимия – это наука о ...

- : химическом составе удобрений
- : химическом составе растений
- : круговороте веществ в земледелии
- : свойствах почвы
- : химических средствах защиты растений

3 Объектами агрохимии являются ...

- : вода
- : воздух
- : удобрения
- : почва
- : Земля
- : растения

4 Сухое вещество растений содержит ... % минеральных солей

- : 50–55
- : 75–80
- : 25–30
- : 1–3
- : 5–10

5 Растительное волокно накапливают ...

- : кукуруза
- : конопля
- : картофель
- : хлопчатник
- : рапс
- : подсолнечник

6 Азот относится к группам ...

- : органоенов
- : зольных элементов
- : макроэлементов
- : микроэлементов
- : ультрамикроэлементов

7 Основными видами питания растений являются ...

- : корневое
- : воздушное
- : некорневое

8 Пассивное поглощение элементов питания через корни идет ...

- : независимо от градиента концентраций
- : только по градиенту концентраций
- : только против градиента концентраций

9 Оптимальная концентрация солей в почвенном растворе составляет ... %

- : 0,001–0,005
- : 0,02–0,05
- : 0,2–0,5
- : 1,0–5,0

–: 10–15

10 Нежелательно присутствие в почвенном растворе ионов ...

–:  $NO_3^-$

–:  $H^+$

–:  $Cl^-$

–:  $K^+$

–:  $HPO_4^{2-}$

11 Почвенный воздух отличается от атмосферного ...

–: повышенным содержанием кислорода

–: повышенным содержанием углекислого газа

–: пониженным содержанием кислорода

–: пониженным содержанием углекислого газа

–: высоким содержанием инертных газов

12 При пониженной аэрации почвы ...

–: улучшается дыхание и рост корней

–: увеличивается усвоение растениями питательных веществ

–: ухудшается дыхание и рост корней

–: уменьшается усвоение растениями питательных веществ

–: создаются благоприятные условия для развития микроорганизмов

13 Основное количество доступных растениям элементов питания содержится в ...

–: твердой фазе почвы

–: газовой фазе почвы

–: жидкой фазе почвы

–: гумусе и растительных остатках

14 Высокая поглощательная способность черноземов объясняется содержанием в них минералов ...

–: каолинита

–: кварца

–: монтмориллонита

–: лимонита

15 Содержание органического вещества и гумуса в пахотном горизонте большинства почв составляет ... %

–: 70–80

–: 40–50

–: 2–10

–: 25–30

–: 15–20

16. Химическая поглощательная способность почвы связана с образованием ...

- растворимых солей

- труднорастворимых солей

- органоминеральных комплексов

17 Химически поглощаются анионы ...

-  $SO_4^{2-}$

-  $NO_3^-$

- CO<sub>3</sub>(2-)
- Cl(1-)
- PO<sub>4</sub>(3-)

18. Закрепление катионов в кристаллической решетке минералов называется ... поглотительной способностью

- механической
- необменной
- физической
- химической
- обменной

19 рН водной вытяжки характеризует ... кислотность

- актуальную
- потенциальную
- обменную
- гидролитическую

20 Степень насыщенности почвы основаниями выражена в ...

- мг-экв/100г почвы
- процентах
- мг/100г почвы

- кг на 1га

1 Вынос элементов питания с единицей основной и соответствующим количеством побочной продукции называется ...

- : биологическим
- : хозяйственным
- : относительным

2 Основное удобрение в зонах достаточного увлажнения и при орошении включает ... удобрения

- : органические
- : азотные
- : фосфорные
- : калийные
- : микро

3. Эффективность азотных удобрений уменьшается с ... в Западной части России

- : запада на восток
- : востока на запад
- : севера на юг
- : юга на север
- : запада на юг

4. Ведущая роль в рядковом удобрении на обыкновенных черноземах принадлежит...

- : азоту
- : фосфору
- : калию
- : сере
- : кальцию

5. Неравномерность внесения гранулированных удобрений допускается не более ...%

- : 10
- : 20
- : 30

—: 5

—: 50

6. Потери нитратов почвы можно исключить за счет ...

- : сроков внесения
- : способов внесения
- : приемов противоэрозионной обработки почвы
- : изменения гранулометрического состава

7. Фосфор теряется в результате ...

- : поверхностного смыва
- : химического поглощения
- : миграции по профилю почвы.

8.  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  имеет физиологически ... реакцию

- кислую
- нейтральную
- щелочную

9.  $\text{NaNO}_3$  имеет физиологически ... реакцию

- кислую
- нейтральную
- щелочную

10 Суперфосфат гранулированный можно вносить ...

- под основную обработку
- при посеве
- в поверхностную подкормку

11 Калийные удобрения имеют физиологически ... реакцию

- кислую
- нейтральную
- щелочную

12.Бесхлорные калийные удобрения ...

- сильвинит
- сульфат калия
- калийная соль

13.Калийные удобрения ... являются хлорсодержащими

- сильвинит
- калимаг
- калимагнезия
- калийная соль

14.Комбинированные удобрения получают ...

- в едином технологическом процессе
- путем суспензирования
- при термической обработке тукосмесей
- механического смешивания простых удобрений

15 Комбинированными удобрениями являются ... .

- нитрофос
- нитрофоска
- нитроаммофос

- нитроаммофоска
- калийная селитра

16 Органические удобрения улучшают ... почвы

- структуру
- физико-химические свойства
- экологию
- микробиологическую активность

17 Органическими удобрениями являются ...

- навоз
- торф
- ЖКУ
- компосты

18 Наилучшей подстилкой для получения навоза является ...

- торф
- солома
- древесные опилки

19 Одна тонна полуперепревшего навоза содержит ... кг азота

- 5
- 10
- 15

20 Навоз классифицируют по степени разложения на ...

- свежий
- полуперепревший
- перепревший
- рыхлоплотный

21. Главные части системы удобрения

- : севооборот и основное удобрение
- : дозы, приёмы внесения и соотношение питательных веществ
- : основное удобрение и соотношение питательных веществ
- : основное удобрение

22 Норма удобрений на планируемую урожайность рассчитывается на основе ...

- : выноса NPK урожая
- : выноса NPK урожая минус содержание NPK в почве
- : результатов полевых опытов
- : агрохимических картограмм

23 Норма удобрений при удобрении культур рассчитывается на основе ...

- : результатов полевых опытов
- : результатов полевых опытов с использованием агрохимических картограмм
- : агрохимических картограмм

24 Основное удобрение обеспечивает растения элементами питания в ...

- : начальный период развития
- : критические периоды
- : течение всей вегетации
- : период плодоношения

25 Припосевное или припосадочное удобрение обеспечивает растения элементами питания

в

- : начальный период вегетации

- : течение всей вегетации
  - : критические периоды
  - : периоды максимального поглощения
- 26 Систему удобрения севооборота разрабатывают на
- : 1 год
  - : 3 года
  - : 5 лет
  - : полную ротацию
- 27 Система удобрения севооборота учитывает ...
- : почвенно-климатические условия, последствия предшественника, обеспеченность удобрениями
  - : уровень плодородия каждого поля, особенности культуры, значение культуры
  - : уровень плодородия каждого поля, значение культуры, обеспеченность хозяйства удобрениями
- 28 Задачи системы удобрения
- : повышение урожайности, сохранение плодородия почвы, охрана среды
  - : получение качественной продукции, снижение засорённости полей, охрана среды
  - : сохранение почвенного плодородия, борьба с болезнями и вредителями, охрана среды
- 29 Вынос элементов питания с единицей основной и соответствующим количеством побочной продукции называется ...
- : биологическим
  - : хозяйственным
  - : относительным
- 30 Основой определения норм удобрений является ... вынос
- : биологически
  - : относительный
  - : хозяйственный
- 31: Для определения норм удобрений используют результаты ....
- : полевого опыта
  - полевого опыта и агрохимические картограммы
  - : агрохимические картограммы
- 32 При разработке системы удобрения основной упор делают на ...
- : основное удобрение
  - : припосевное удобрение
  - : подкормки
- 33 Оптимальные дозы припосевного удобрения зерновых колосовых ... кг/га д. в.
- : P<sub>20</sub>, N<sub>10</sub> P<sub>20</sub>
  - : N<sub>20</sub> K<sub>30</sub>
  - : N<sub>20</sub>P<sub>40</sub>
- 34 Оптимальные дозы припосевного удобрения свеклы ... кг/га д. в.
- : P<sub>20</sub>
  - : N<sub>10</sub>P<sub>20</sub>K<sub>10</sub>
  - : N<sub>15</sub>P<sub>15</sub> K<sub>15</sub>
- 35: Подкормки удовлетворяют потребность растений в ...
- : течение всей вегетации
  - : начале вегетации
  - : критические периоды
  - : период максимального поглощения
- 36 Подкормки бывают
- : запасными
  - : некорневыми

–: припосевные

37 Фосфорно калийные удобрения при недостатке влаги важно внести ...

–: с осени под пахоту

–: весной под культивацию

–: при посеве

–: в подкормки

38 Балансовый расчет дает представление об ...

–: изменении почвенного плодородия

–: уровне почвенного плодородия

–: уровне урожайности

39 Целесообразно в основное удобрение под озимую пшеницу вносить ... удобрения

– фосфорные и калийные

–: фосфорные, калийные и часть азотных

–: азотные и калийные

–: азотные и фосфорные

–: фосфорные

40 Некорневая подкормка озимой пшеницы проводится ...

–: аммиачной селитрой

–: Карбамидом

–:

### **Кейс-задания**

*1. Содержание доступных элементов питания в почве составляет: N по Кравкову – 7 мг/кг, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и K<sub>2</sub>O по Мачигину – 35 и 250 мг/кг соответственно. Рассчитать дозу удобрений под планируемую урожайность озимой пшеницы 54 ц/га:*

а) с использованием поправочных коэффициентов, если рекомендуемая доза удобрений для этой зоны составляет N<sub>150</sub>P<sub>80</sub>K<sub>50</sub>;

б) нормативным методом по выносу элементов питания планируемую урожайность;

в) балансовым методом на основе коэффициентов использования элементов питания из почвы и удобрений;

г) балансовым методом, если вместе с минеральными удобрениями вносится 40 т/га навоза.

*2. Содержание в почве N по Кравкову – 4 мг/100 г, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и K<sub>2</sub>O по Чирикову – 14 и 16 мг/100 г соответственно. Рассчитать дозу удобрений под планируемую урожайность озимого ячменя 52 ц/га:*

а) с использованием поправочных коэффициентов, если рекомендуемая доза удобрений для этой зоны составляет N<sub>120</sub>P<sub>70</sub> K<sub>50</sub>;

б) нормативным методом по выносу элементов питания планируемую урожайность;

в) балансовым методом на основе коэффициентов использования элементов питания из почвы и удобрений;

г) балансовым методом, если под предшественник было внесено 40 т/га навоза.

6. Рассчитать дозу удобрений на планируемую урожайность кукурузы на зерно 60 ц/га, если содержание в почве N по Кравкову – 15 мг/кг, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и K<sub>2</sub>O по Чирикову – 85 и 120 мг/кг соответственно:

а) с использованием поправочных коэффициентов, если рекомендуемая доза удобрений для этой зоны составляет N<sub>120</sub>P<sub>60</sub> K<sub>40</sub>.

б) нормативным методом по выносу элементов питания планируемую урожайность;

в) балансовым методом на основе коэффициентов использования элементов питания из почвы и удобрений;

г) балансовым методом, если вместе с минеральными удобрениями вносится 60 т/га навоза.

### **Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)**

#### **Вопросы к экзамену (промежуточная аттестация)**

1. Предмет и методы агрохимии, ее цели и задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами.
2. Физиолого-биохимическое направление, созданное академиком Д.Н. Прянишниковым, как основа агрохимии.
3. Значение химизации сельского хозяйства.
4. Основные агрохимические законы внесения удобрений. Экологические аспекты применения удобрений.
5. Макро, их роль в питании растений.
6. Мезоэлементы, их роль в питании растений.
7. Значение микроэлементов в жизни растений
8. Влияние условий минерального питания на содержание белков, жиров и углеводов.
9. Физиологическая роль азота, содержание и превращение его в растениях. Физиологическая роль фосфора и содержание его в растениях.
10. Признаки фосфорного голодания.
11. Физиологическая роль и содержание калия в растениях. Признаки калийного голодания.
12. Диагностика питания растений. Виды диагностики.
13. Визуальная диагностика питания растений, ее достоинства и недостатки.
14. Химическая диагностика питания растений.
15. Воздушное питание растений, его условия и приемы регулирования.
16. Корневое питание растений. Теория пассивного и активного поглощения элементов питания через корни.
17. Сущность обменно-адсорбционной теории поглощения элементов питания растениями через корни.

18. Влияние концентрации и состава почвенного раствора на поступление питательных веществ в растения. Антагонизм и синергизм ионов.
19. Некорневое питание растений и его значение в практике применения удобрений.
20. Требование растений к условиям питания в разные периоды вегетации и применение удобрений.
21. Состав почвы. Минеральная и органическая часть почвы, как источник элементов питания растений.
22. Состав почвы. Органическая часть почвы, как источник элементов питания растений.
23. Органическое вещество почвы и его значение для плодородия.
24. Механическая и биологическая ПСП и их роль в питании растений и применении удобрений.
25. Физическая ПСП и ее роль в питании растений и применении удобрений.
26. Химическая ПСП и ее роль в питании растений и применении удобрений.
27. Физико-химическая ПСП и ее роль в питании растений и применении удобрений.
28. Основные закономерности обменного поглощения катионов.
29. Необменная ПСП и ее значение в практике применения удобрений.
30. Емкость поглощения и состав поглощенных катионов, степень насыщенности почвы основаниями, их значение в практике применения удобрений.
31. Буферность почвы и ее значение в практике применения удобрений.
32. Виды почвенной кислотности, их влияние на растения и значение в практике применения удобрений.
33. Отношение с.-х. культур к реакции почвы.
34. Определение необходимости почв в известковании и расчет норм извести.
35. Взаимодействие извести с почвой. Известковые удобрения и их применение.
36. Солонцеватые почвы, их группировка и химическая мелиорация
37. Взаимодействие гипса с почвой, способы гипсования.
38. Определение нуждемости почв в гипсовании и расчет доз гипса
39. Содержание, формы и превращение азота в почве.
40. Потери азота из почвы и пути их устранения
41. Содержание и формы фосфора в почве, доступность их растениям.
42. Содержание и формы калия в почве, доступность их растениям.
43. Физиологическая реакция солей (удобрений) и ее значение в практике применения удобрений.
44. Приемы внесения удобрений. Понятие и назначение основного, при севного удобрения и подкормок.

- 45 Натриевая и кальциевая селитры, их состав, свойства и применение.
- 46 Сульфат аммония и хлористый аммоний, их состав, свойства и применение.
- 47 Жидкие азотные удобрения, их состав, свойства и применение.
- 48 Аммиачная селитра ее состав, свойства и применение.
- 49 Мочевина, ее состав, свойства и применение.
- 50 Медленнодействующие азотные удобрения, их состав, свойства и применение.
- 51 Формы азота в азотных удобрениях и особенности их применения
- 52 Потери азота из удобрений и пути их устранения.
- 53 Суперфосфат простой, его свойства и применение.
- 54 Суперфосфат двойной, его свойства и применение. Значение грануляции.
- 55 Преципитат, его свойства и применение.
- 56 Фосфоритная мука и термофосфаты, их свойства и особенности применения.
- 57 Хлористый калий и калийные соли их свойства и применение
- 58 Бесхлорные калийные удобрения их свойства и применение.
- 59 Понятие о комплексных удобрениях (сложные, комбинированные, смешанные) их агротехническое и экономическое значение.
- 60 Аммофос и диаммофос.
- 61 Нитрофос, нитрофоска, их получение, свойства и применение.
- 62 Нитроаммофос, нитроаммофоска, их получение, свойства и применение.
- 63 Удобрения на основе метафосфорной кислоты.
- 64 Жидкие комплексные удобрения их получение, свойства и применение.
- 65 Бор и цинкосодержащие удобрения и особенности их применения
- 66 Медь и молибденсодержащие удобрения, их свойства и особенности их применения.
- 67 Тукосмешение, состав тукосмесей и требования к ним.
68. Хранение минеральных удобрений, их подготовка к внесению и внесение.
69. Органические удобрения, их многостороннее действие на растения и почву.
70. Подстилочный навоз, его свойства и способы хранения, процессы, происходящие при хранении.
- 71 Степени разложения подстилочного навоза, дозы и способы внесения.
72. Жидкий навоз и навозная жижа, их состав, свойства и особенности применения.
73. Птичий помет, его состав, свойства и применение и их применение

74. Бактериальные и зеленые удобрения.
75. Химический состав соломы. Технология и эффективность использования соломы в качестве удобрения.
76. Система удобрения севооборота, ее задачи и основные принципы построения.
77. Баланс гумуса и питательных веществ в севообороте, его значение в сохранении почвенного плодородия.
78. Система удобрения озимых зерновых культур.
79. Система удобрения зернобобовых культур.
80. Система удобрения многолетних бобовых трав
81. Особенности удобрения пропашных культур.

### Задания к экзамену

#### *Вариант 1*

Под подсолнечник требуется внести в качестве основного удобрения N40P60.

В наличии имеются:

- а) аммофос и мочевины;
- б) сульфат аммония и двойной суперфосфат.

Рассчитать физическую массу удобрений и выбрать лучший вариант с удобрениями для данной культуры.

#### *Вариант 2*

Перед посадкой томатов требуется внести N60P60K60.

В наличии имеются:

- а) нитроаммофоска;
- б) мочевины, двойной суперфосфат, хлористый калий;

Рассчитать физическую массу удобрений и выбрать лучший вариант с удобрениями для данной культуры.

#### *Вариант 3*

Сколько удобрений (ц/га) нужно внести под плодовые культуры, чтобы обеспечить N120P90K60, если имеются:

- а) мочевины, суперфосфат двойной, калий хлористый.
- в) диаммофоска, аммонийная селитра, преципитат.

#### *Вариант 4*

Сколько удобрений (ц/га) нужно внести под плодовые культуры, чтобы обеспечить N120P90K70, если имеются:

- б) сульфат аммония, преципитат, калий хлористый.
- г) карбоаммофоска, мочевины, суперфосфат двойной.

#### *Вариант 5*

Сколько удобрений (ц/га) нужно внести под плодовые культуры, чтобы обеспечить N100P90K60, если имеются:

а) мочевины, суперфосфат двойной, калий хлористый.

#### *Вариант 6*

Под горох необходимо внести N40P50K40. Рассчитать физическую массу удобрений, ц/га, если имеются:

б) аммонийная селитра, преципитат, сульфат калия.

в) диаммофоска, суперфосфат простой, сульфат аммония.

#### *Вариант 7*

Под кукурузу необходимо обеспечить дозу минерального удобрения N130P90K80, если имеются:

а) мочевины, суперфосфат простой, калий сульфат.

б) диаммофоска, преципитат, сульфат аммония

В соответствии с учебным планом обучающиеся выполняют курсовую работу (проект).

#### ***Темы курсовых работ***

Система удобрения полевого севооборота.

Система удобрения зерно-овощного севооборота.

Система удобрения овощного севооборота.

Система удобрения виноградника.

Система удобрения сада.

Система удобрения ягодников.

| Содержание этапа   | Формируемые компетенции (согласно РПД) |
|--|--|
| <p>Теоретическая часть</p> <p>Введение</p> <p>1. Характеристика хозяйства</p> <p>1.1 Почвенно- климатические условия</p> <p>1.2 Севооборот и обработка почвы</p>   | ОПК-4                                  |
| <p>2. Накопление, хранение и применение минеральных и органических удобрений</p> <p>2.1 Определение общей потребности хозяйства в органических удобрениях (расчетная часть)</p>  | ОПК-4                                  |
| <p>3. Расчетная часть</p> <p>3.1 Система удобрения</p> <p>3.2 Годовой план внесения удобрений</p> <p>3.3 Общая годовая потребность в удобрениях</p> <p>4. Баланс элементов питания и гумуса в почве</p> <p>5. Баланс элементов питания в почве</p> <p>6. Баланс гумуса</p> <p>7. Энергетическая эффективность применения удобрений</p> <p>Выводы</p> | <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-4</p>              |

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**Реферат** — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
2. Развитие навыков логического мышления;
3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### **Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования**

**Оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

**Оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

### **Критерии оценки кейс-задания**

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

### **Критерии оценки курсовых работ**

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, полностью раскрывшему тему, показавшему всесторонние, систематизированные глубокие знания при написании курсовой работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он грамотно и по существу раскрывает тему курсовой работы. Делает правильные выводы и предложения с учетом полученных знаний, нов анализе допускает некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту показавшему при написании курсовой работы фрагментарные знания, недостаточно правильно формируются базовые понятия, присутствует нарушение логической

последовательности в изложении материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на тему курсовой работы и может принять полученные знания в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не раскрыл большей части основного содержания курсовой работы, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических заданий.

### **Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы**

**Оценка «отлично»** — выставляется студенту, показавшему всестороннее, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### **Критерии оценки ответа на экзамене**

**Оценка «отлично»** – выставляется студенту, показавшему всестороннее, систематизированные, глубокие знания вопросов на экзамене и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные

знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Контроль освоения дисциплины «Агрохимия» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов»-2022.

## **8 Перечень основной и дополнительной литературы**

### **Основная**

1. Агрохимия [Электронный ресурс] / Т. А. Власова, Н. П. Чекаев, Г. Е. Гришин и др. – Пенза : РИОПГСХА, 2016. – 172 с.  
<https://lib.rucont.ru/efd/368096>
2. Агрохимия : учебник / под редакцией В. Г. Минеева. – Брянск : Брянский ГАУ, 2017. – 854 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133138>
3. Кидин В. В.. Агрохимия [Электронный ресурс]: учебник / С. П. Торшин, В. В. Кидин. – М. : Проспект, 2016. – 603 с.  
<https://lib.rucont.ru/efd/632782>
4. Ягодин Б.А. Агрохимия : учебник / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко; под. ред. Б.А. Ягодина. – М. : Колос, 2016 – 584 с: Лань : URL <https://e.lanbook.com/book/m/reader/book/87600>

### **Дополнительная**

1. Баздырев Г.И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Г. И. Баздырев, А. Ф. Сафонов. – М. : КолосС, 2009. – 415 с.

2. Зубков Н.В. Разработка системы удобрения в севообороте [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Зубков Н.В., Зубкова В.М., Соловьев А.В. – Электрон.текстовые данные. – М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010. – 204 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20659>. – ЭБС «IPRbooks».

3. Ващенко И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С. – Электрон. текстовые 37 данные. – М.: Прометей, 2013. – 174 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26943>. – ЭБС «IPRbooks»

4. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Есаулко [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. – 276 с. – Лань :эбс URL <https://e.lanbook.com/book/5747>

5. Учебное пособие по экологической агрохимии / О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко, В.В. Агеев [и др.]. – Ставропольский гос. аграрный ун-т . – Ставрополь : АГРУС, 2014. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22503>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Шеуджен А. Х. Агрохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А. Булдыкова. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2020. – 142 с. документ PDF [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim. an\\_pochv. 541126\\_v1 .PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim. an_pochv. 541126_v1 .PDF)

7. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Часть 1.2. История и методология агрохимии. : учеб. пособие: Краснодар:КубГАУ,2011.655с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhimija.\\_CHast\\_1\\_2.\\_Istorija\\_i\\_metodologija\\_agrokhimii\\_490826\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhimija._CHast_1_2._Istorija_i_metodologija_agrokhimii_490826_v1_.PDF)

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

**Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ  
2022-2023 учебный год**

| № | Наименование ресурса | Тематика   |
|---|----------------------|--|
| 1 | Znaniium.com         | Универсальная  |
| 2 | Издательство «Лань»  | Ветеринария<br>Сельск. хоз-во<br>Технология хранения и переработки пищевых продуктов |
| 3 | IPRbook              | Универсальная  |

### **Федеральные порталы:**

1. <http://edu.ru> – федеральный портал «Российское образование»
2. <http://window.edu.ru> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

### **Ресурсы Кубанского государственного аграрного университета:**

1. <http://ej.kubagro.ru> – политематический сетевой электронный научный журнал

### **Электронные библиотеки:**

1. Сайт РИНЦ: <http://elibrary.ru/>
2. Сайт: <http://lc.narod.ru>, <http://lc.kubagro.ru>.
3. Сайт научного журнала КубГАУ: <http://ej.kubagro.ru>
4. Образовательный портал КубГАУ: <http://edu.kubsau.local>
5. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Методические указания к составлению курсовой работы по дисциплине «Агрохимия» для агрономического факультета/ Л. И. Громова, Л. М. Онищенко, В. В. Дроздова, С. В. Есипенко, Я. Е. Пастарнак; КубГАУ. – Краснодар, 2013. – 55 с.  
<https://kubsau.ru/upload/iblock/418/418f9ea8dc107096c3e57709bc79b784.pdf>

2. Шеуджен А. Х. Агробиохимия : методы расчета доз удобрений и приемы внесения : учеб. пособие / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко, И. А. Булдыкова. Агробиохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А. Булдыкова. Краснодар Изд-во КубГАУ, 2020. – 102 с.  
[/file.php/105/Agrobiokhimija-\\_met.rasch.\\_Uch.Posob\\_541123\\_v1\\_.PDF](/file.php/105/Agrobiokhimija-_met.rasch._Uch.Posob_541123_v1_.PDF)

3. Шеуджен А. Х. [Агробиохимический анализ почв : учеб. пособие / А.Х. Шеуджен, В.В. Дроздова, И.А. Булдыкова.Краснодар Изд-во КубГАУ, 2020. 142 с. документ PDF](#)  
[https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim.\\_an\\_pochv.\\_541126\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Agrokhim._an_pochv._541126_v1_.PDF)  
1, 2019. – 142 с.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса**

Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных иностранных журналов Doal, реферативной базе данных Агрикола и ВИНТИ, научной электронной библиотеки e-library, Агропоиск, информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google.

MS Office Standart 2010, Корпоративный ключ, 5/2012 от 12.03.2012;

### 11.1 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование                            | Тематика      |
|---|---|---------------|
| 1 | Научная электронная библиотека eLibrary | Универсальная |
| 2 | Гарант                                  | Правовая      |
| 3 | КонсультантПлюс                         | Правовая      |

### 11.2 Перечень лицензионного ПО

| №  | Наименование  | Краткое описание         |
|----|---|--------------------------|
| 1  | Microsoft Windows                                   | Операционная система     |
| 2  | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |
| 9  | Statistica  | Статистика               |
| 10 | Система тестирования INDIGO                         | Тестирование             |

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения   | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  |
|       | <b>Агрохимия</b>   | Помещение №129 ЗОО, площадь — 41,6 м <sup>2</sup> ; посадочных мест - 12;<br>Лаборатория "Агрохимических исследований" (кафедры агрохимии). лабораторное оборудование (весы лабораторные — 3 шт.; печь — 1 шт.; шкаф вытяжной — 1 шт.; спектрофотометр — 1 шт.; иономер — 1 шт.; шкаф сушильный — 1 шт.; водяная баня — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.)<br>технические средства обучения (видео/фото камера — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). | г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса зооинженерного факультета  |
|       |  | Помещение №125 ЗОО, площадь — 42,4 м <sup>2</sup> ; посадочных мест — 12; Лаборатория "Агрохимических исследований" (кафедры агрохимии). лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; весы — 3 шт.; калориметр — 2 шт.);<br>технические средства обучения (видео/фото камера — 1 шт.);  | г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса зооинженерного факультета  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).  |   |
|  |  | <p>Помещение №123 ЗОО,<br/> площадь — 63,3м<sup>2</sup>; посадочных мест — 12; Лаборатория "Агрохимических исследований" (кафедры агрохимии) .<br/> лабораторное оборудование<br/> (оборудование лабораторное — 1 шт.;<br/> весы — 3 шт.; печь — 1 шт.;<br/> центрифуга — 1 шт.;стол лабораторный — 1 шт.;стенд лабораторный — 1 шт.);технические средства обучения(видео/фото камера — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>   | г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса зооинженерного факультета |
|  |  | <p>Помещение №128 ЗОО,<br/> посадочных мест — 62; площадь — 87,2м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .<br/> лабораторное оборудование<br/> (шкаф лабораторный — 4 шт.;<br/> стол лабораторный — 4 шт.);<br/> специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> | г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса зооинженерного факультета |