

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

Факультет агротехнологий и агробизнеса

УТВЕРЖДЕНА
проректором по учебной и
воспитательной работе
_____ М.С. Манновой
17 ноября 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Агрохимия»

Направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Профиль / специализация	Агроэкология
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	5
Трудоемкость дисциплины, час.	180

Разработчик:

Доцент кафедры агрохимии и экологии

_____ А.Л.Тарасов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой агрохимии и экологии

_____ А.А. Уткин
(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании
протокол № 01 от 30.10.2021
методической комиссии факультета

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины - формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам и методам агрономической химии.

Задачами дисциплины является изучение:

- питание растений и путей его регулирования;
- классификация, состава, свойств и особенностей применения минеральных удобрений и химических мелиорантов в сочетаниях с другими средствами химизации;
- особенностей питания и удобрения отдельных культур, построение системы удобрения в хозяйстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к обязательной части образовательной программы

Статус дисциплины обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины экология, химия тяжёлых металлов, общее почвоведение, земледелие, органическая и неорганическая химия, агропочвоведение, физиология и биохимия растений, растениеводство, механизация растениеводства

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины экология с/х, экономика и организация предприятий АПК

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-4 Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	1-2.5
ПК-3 Готов участвовать в про-	ИД-1 ПК-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований	

ведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	земель	
ПК-6 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв	ИД-1 ПК-6 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	
ПК-7 Способен провести растительную и почвенную диагностику питания растений, разработать и реализовать меры по оптимизации минерального питания растений	ИД-1 ПК-7 Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час					Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинары)	лабораторные	самост. работа	Контроль знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Питание растений	4		4	8	УО	Собеседование
1.2	Свойства почв	6		4		УО	Собеседование
1.3	Классификация и свойства удобрений	10		8	2	УО	Собеседование
1.4	Химическая мелиорация	2			3	УО	Собеседование
1.5	Свойства органических удобрений	6		4		Т	Тестирование
1.6	Сроки и способы внесения удобрений	4		4		Т	Тестирование
1.7	Удобрения отдельных культур	10		4	8	УО	Собеседование
1.9	Экономика использования удобрений	4		4		УО	Собеседование
2	Лабораторный практикум			8		УО	Собеседование
2.1	Классификация и распознавание минеральных удобрений			8		ВПР	Собеседование
2.2	Анализ минеральных удобрений			8		ВПР	
2.3	Торф и его свойства			8		ВПР	
2.4	Органические удобрения			8		ВПР	
2.5	Определение качества урожая			2	3		Собеседование

Всего	46	74	24	36
-------	----	----	----	----

* Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, ЗКР – защита курсовой работы, ЗКП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам

* Э – экзамен, З – зачет, ЗаО – зачет с оценкой, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа.

4.2.1. Очная форма:

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
Лекции				18	28					
Лабораторные				32	42					
Практические				-	-					
Итого контактной работы				50	70					
Самостоятельная работа				10	14					
Форма контроля				12	24					

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1 Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю).

Темы индивидуальных заданий:

- Роль отечественных и зарубежных учёных
- Баланс гумуса в севообороте
- Свойства минеральных удобрений

Темы, выносимые на самостоятельную проработку

- Определение баланса карбонатов при известковании
- Хранение и учёт удобрений
- Малообъёмное питание овощных культур

Темы курсовых проектов/работ:

- Система применения удобрений в хозяйстве

Другое:

- Куринный помёт: выход, свойства применения
- Нетрадиционные удобрения – спиртовые отходы, отходы промышленных производств
- Торф и его свойства

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- Регулярный опрос перед занятиями
- Коллоквиумы по темам: свойства удобрений, хранение, куриный навоз, питание овощных в теплицах

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать:

- Рабочую тетрадь по агрохимии
- Методические издания кафедры 2006-2014г.г.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература , необходимая для освоения дисциплины (модуля).

1. Ягодин Б.А.(редактор) _ Агрохимия.М. « Колос»., 2002 количество экземпляров-90

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

1. Ненайденко Г.Н. Продовольственная независимость региона и потребность в удобрениях количество экземпляров -21
2. Ненайденко Г.Н., Гусев В.В. Удобрение и другие факторы развития АПК Владимирской обл. М.Иваново,2012 количество экземпляров -21
3. Ненайденко Г.Н., МазировМ.А.- Плодородие и эффективное применение удобрений в агроценозах Верхневолжья.Владимир.2002 количество экземпляров -13.
4. Ненайденко Г.Н. – Оптимизация питания томата при малообъёмной культуре. М.,2003- количество экземпляров 29.
5. НенайденкоГ.Н.,Митин И.А. – Удобрение, плодородие, урожайность. Иваново,2003 количество экземпляров -15.
6. Ненайденко Г.Н., Якимов О.В.. –Органические удобрения как один из факторов продовольственного импорт-заменения. Иваново,2015 количество экземпляров -11.
7. Ненайденко Г.Н. – Рациональное применение удобрений в рыночных условиях. Иваново.2007 количество экземпляров -26.
8. Ненайденко Г.Н., Борин А.А.- Минеральные удобрения (практикум). Иваново, 2009 количество экземпляров -51.
9. Ненайденко Г.Н. Куриный навоз (свойства, способы утилизации):учеб.пособие./Г.Н.ненайденко- Иваново, ИГСХА,2005 количество экземпляров - 20
10. Ненайденко Г.Н. Применение торфа в АПК в условиях рыночной экономики: учебное пособие для бакал.агр./Г.Н. Ненайденко.-Иваново: ИГСХА ,2015,-124с. количество экземпляров -50
11. Ненайденко Г.Н. Рациональное применение минеральных удобрений при ограниченных ресурсах/ Г.Н. Ненайденко, ТорполоваА.в., Сакулин А.В.- Иваново: ИГСХА,2004-114 с количество экземпляров -28.
12. Ненайденко Г.Н. Применение торфа в сельском хозяйстве: учебное пособие для студентов с.-х. вузов по агрон. спец./Г.Н. Ненайденко.-Иваново: ИГСХА,2004.-94 с количество экземпляров.-100
13. Ненайденко Г.Н. Минеральные удобрения (их свойства и особенности применения): учеб.пособие для студентов вузов по агрономическим спец./ Г.Н. Ненайденко.- Иваново: ИГСХА, 2004-87с. количество экземпляров -55

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Ненайденко Г.Н., Борин А.А. Практикум. Минеральные удобрения и их свойства-Иваново:ИГСХА,2009-114с.
- 2 Ненайденко Г.Н. Учебное пособие- Применение торфа в АПК в условиях рыночной экономики.Иваново: ИГСХА,2015-124с.
3. Ненайденко Г.Н. Утилизация куриного навоза.Иваново,2006-148с.
- 4.Ненайденко Г.Н. Учебное пособие по технологии хранения и переработки минеральных удобрений: для студентов агротехнологического факультета. Иваново: ИГСХА,2009-38с.

6.5.Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

1. Интегрированный пакет прикладных программ общего назначения MicrosoftOffice
2. Операционная система типа Windows
3. Интернет –браузер

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(МОДУЛЮ)**

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Краткий перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации 1. Весы электрические, технические и аналитические 2. Сушильные шкафы 3. Ионметры 4. Потенциометры 5. Фотоэлектроколориметры 6. Встряхиватели 7. Центрифуги 8. Посуда химическая 9. Реактивы 10. Табличный материал
3	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
6	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Приложение № 1
к рабочей программе по дисциплине (модулю)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Агрохимия»

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Форма контроля*	Оценочные средства
1	2	3	4
ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции		
ПК-3 Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	ИД-1 ПК-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	3, 4-й сем.	Комплект вопросов к зачету/комплект вопросов к экзамену/тестирование
ПК-6 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв	ИД-1 ПК-6 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	Э, 5-й сем ЗКП	
ПК-7 Способен провести растительную и почвенную диагностику питания растений, разработать и реализовать меры по оптимизации минерального питания растений	ИД-1 ПК-7 Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений		

* Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, ЗКР – защита курсовой работы, ЗКП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

3. Оценочные средства

3.1. Тестовые задания по агрономической химии.

1. АГРОХИМИЯ - ЭТО:

1. Наука о взаимодействии растений, почвы и удобрений в процессе выращивания с/х культур, а также (дополните).
2. Наука об использовании минеральных удобрений при возделывании с/х культур.
3. Наука о применении органических удобрений при возделывании с/х культур.

2. ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЯ:

1. в форме целой молекулы.
2. в форме ионов (катионов, анионов).
3. в любой из форм (молекул, ионов).

3. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА ПИТАНИЕ:

1. Не влияет.
2. Сказываются такие _____ факторы, как: (назвать их).
3. Влияет лишь тепло, свет, влажность.

4. РЕГУЛЯЦИЯ ПИТАНИЯ ИДЕТ:

1. С помощью растительной диагностики (можно назвать методы).
2. Благодаря почвенной диагностики.
3. По совокупности показателей.

5. СРЕДНИЕ ДОЗЫ ВНЕСЕНИЯ ПОЛНОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ ПОД ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ:

1. (NPK)40-60
2. (NPK)90-120
3. N40-60 P 0-20 K 60- 90
4. Вообще не вносят.

6. АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ ЛУЧШЕ ВНОСИТЬ:

1. Под зябь.
2. Под предпосевную обработку.
3. В подкормки.
4. В сочетаниях, по данным диагностики.

7. ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ КЛАССИФИЦИРУЮТ НА ФОРМЫ:

1.(назвать примеры)

8. КАЛИЙНЫЕ ТУКИ БЫВАЮТ:

1. Бесхлорные.
2. Хлоросодержащие.
3. Комбинированные.

9. РАССЧИТАТЬ СКЛАД ДЛЯ ХОЗЯЙСТВА, ЕСЛИ НА 1га. В СРЕДНЕМ ВНОСЯТ ПО 90кг/га д.в., ОНО РАСПОЛОЖЕНО КОМПАКТНО, ПЛОЩАДЬ 2500га.

10. КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ - ЭТО:

1. Содержащие один из главных элементов.
2. В их составе 2 - 3 главных элемента.
3. Наряду с одним из главных содержат S, Ca, Mg...

11. ПРИМЕНЕНИЕ ТОРФА РАЦИОНАЛЬНО:

1. В чистом виде.
2. В составе компостов.
3. Вообще не используют.
4. Для подстилки скоту.
5. Разные способы (назвать).

12. ПРИМЕНЕНИЕ СОЛОМЫ:

1. Не используют.
2. Сочетают с K - удобрениями.
3. Сочетают с разливом ам. воды.
4. Сочетают с жидкими органическими удобрениями.
5. Возможны другие варианты (назвать).

13. СИДЕРАТЫ - ЭТО:

1. Пожнивные остатки зерновых.
2. Выращиваемые на зеленое удобрение культуры (какие?).
3. Запахиваемая солома.
4. Заделываемые в почву сорняки.

14. ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ НАВОЗА НАИБОЛЬШУЮ ПРИБАВКУ В ГОД ВНЕСЕНИЯ (ПРИ РАВНЫХ ДОЗАХ) ДАЮТ:

1. Навоз КРС.
2. Конский.
3. Птичий.

4. Овечий.
5. Кроликов.

15. НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В БОЛЬШЕЙ МЕРЕ ВЛИЯЮТ:

1. Органические удобрения.
2. Туки.
3. Химические мелиораты.
4. Сочетаемые факторы.

б СРЕДНИЕ ДОЗЫ НАВОЗА ВЫШЕ НА ПОЧВАХ:

1. Легких.
2. Тяжелых.
3. Средних.
4. Не имеет значения.

17. СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ - ЭТО:

1. Организационно - хозяйственный, агротехнический и агрохимический комплекс мероприятий, направленный на выполнение научно обоснованного плана применения удобрений с указанием вид, доз, сроков и способов внесения удобрений под сельскохозяйственные культуры.

2. Основанное на знаниях свойств и взаимоотношений растений, почв и удобрений агрономически и экономически наиболее эффективное и экологически безопасное применение удобрений при любой обеспеченности ими хозяйства в каждом агроландшафте с учетом природно - экономических условий.

3. Всесторонне обоснованные виды, дозы, соотношения, сроки и способы применения удобрений и мелиорантов с учетом потребностей и чередования культур и уровня плодородия почв в каждом агроландшафте, обеспечивающие максимальные урожаи культур хорошего качества с одновременной оптимизацией плодородия почв.

18. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУР В ПОТРЕБЛЕНИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ - ЭТО:

1. Хозяйственный вынос элементов.
2. Динамика поглощения и биологический вынос элементов.
3. Динамика поглощения, способность усвоения из разных соединений и хозяйственный вынос элементов.

19. ПРИ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСАХ УДОБРЕНИЙ НА СРЕДНЕПЛОДОРОДНЫХ ПОЧВАХ УДОБРЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЯЮТ:

1. Под все культуры равномерно.
2. Сконцентрировать под наиболее выгодной культурой, а остаток распределить под остальными.
3. Таким образом, обеспечить максимальную окупаемость каждого килограмма их продукцией или финансами.

20. ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ

ОТ:

1. Почвенно - климатических условий.
2. Агротехнических и почвенно - климатических.
 3. Видов, доз, соотношений, форм, сроков и способов их применения.
 4. Всех условий, перечисленных выше.

21. ОПТИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОЧВ ПОДВИЖНЫМИ ФОРМАМИ ЭЛЕМЕНТОВ СООТВЕТСТВУЮТ ДЛЯ:

А) Зерновых колосовых культур:

1. 1-2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

Б) Пропашных культур: 1. 1-2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

В) Овощных:

1. 1-2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

Г) Зернобобовых: 1. 1-2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

Д) Однолетних и многолетних трав: 1. 1 - 2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

Е) Картофеля: 1. 1-2 классу; 2. 3 классу; 3. 4 классу; 4. 5 классу; 5. 6 классу.

22. НУЖДАЕМОСТЬ ПОЧВ В ИЗВЕСТКОВАНИИ УСТАНОВЛИВАЮТ ПО:

1. рН_{ка}; 2. У%; 3. содержание подвижного АІ; 4. Н_с; 5. S(ЕКО); 6.

требовательности культур к рН_{кс} 7. совокупности показателей: а - 1 - 7; б - 1, 6; в - 1 - 3, 6; г - 2, 3, 6.

23. ДОЗУ ИЗВЕСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО:

1. N_г; 2. рН_{кн} 3. на сдвиг рН «Н_і; 4. по требованиям культур к рН_{ка}; 5. по совокупности показателей: а - 1 - 4; б - 2 - 4; в - 3 - 4; г - 2, 4; д - 1, 4; ж - 2, 4.

24. ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ ЗАДЕЛКИ НАВОЗА В ПОЧВУ ПОСЛЕ РАЗБРАСЫВАНИЯ ЕГО ПО ПОЛЮ:

1. в течение часа; 2. через 3 часа; 3. через 10 часов; 4. немедленно; 5. в течение суток.

25. МЕСТО НАВОЗА ПОД КУЛЬТУРУ СЕВООБОРОТА ВЫБИРАЮТ С УЧЕТОМ:

1. Неодинаковой отзывчивости культур на него.
2. Возможностей качественного внесения его.
3. Действия и последствия дозы его.
4. Совокупности показателей: а — 1—3; б — 1—2; в — 2—3; г — 1,3.

26 СОЧЕТАНИЕ НАВОЗА С МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ
НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ВНЕСЕНИИ ПОД:

1. Пшеницу; 2. Лен; 3. Клевер; 4. Ячмень с подсевом трав.

27. ПРИ ПОСЕВЕ (посадке) ПОД ВСЕ КУЛЬТУРЫ НАИБОЛЕЕ
ЭФФЕКТИВНО ВНЕСЕНИЕ:

1. Суперфосфата; 2. Аммиачной селитры; 3. Сульфата калия; 4. Комбинация 1-3.

28. ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЗА ПРИПОСЕВНОГО УДОБРЕНИЯ:

Под пшеницу:

1. P₅; 2. P₁₀; 3. P₁₅; 4. P₂₀; 5. N₁₀P₁₀; 6. N₁₀P₁₀K₁₀; 7. N₂₀P₂₀; 8. N₂₀P₂₀K₂₀; 9. N₅P₁₀; 10. N₁₀P₂₀

29. ОПТИМАЛЬНУЮ ДОЗУ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛАЕМОЙ
УРОЖАЙНОСТИ КУЛЬТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ:

1. Используя рекомендации, основанные на обобщении опытов.
2. Методом элементарного баланса.
3. Расчетами с применением показателей баланса элементов.
4. Расчетами на плановую прибавку урожайности.

30. В ПОДКОРМКИ ПОД РАЗЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПЕРЕНОСЯТ ЧАЩЕ
ВСЕГО:

1. Азотные удобрения.
2. Фосфорные удобрения.
3. Калийные удобрения.
4. Органические удобрения.

31. ЛУЧШАЯ ФОРМА ПЕРВОЙ АЗОТНОЙ ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ
ЗЕРНОВЫХ:

1. Мочевина.
2. Аммиачная селитра.
3. КАС.
4. Жидкий аммиак.

Установите соответствие:

32. ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. До посева | 1. Азотные |
| 2. При посеве | 2. Фосфорные |
| 3. В подкормку корневую | 3. Калийные |
| 4. Обработка семян | 4. Микроудобрения |
| 5. Некорневая подкормка | 5. Комплексные |
| | 6. Органические |

33. ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ПОД:

- | | | |
|--------------------|--------------|----------------|
| 1. Ячмень | 1. До посева | |
| 2. Озимая пшеница | | 2. При посеве |
| 3. Капуста поздняя | | 3. В подкормку |

34. КОРРЕКЦИЮ ДОЗ УДОБРЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ:

- | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Органических | | 1. Почвенной диагностики |
| 2. Азотных | 2. Растительной диагностики | |
| 3. Фосфорных | | 3. Сочетание 1 и 2 |
| 4. Калийных | | |
| 5. Микроудобрений | | |

35. ПРИ ВНЕСЕНИИ В ЭКВИВАЛЕНТНЫХ КОЛЛИЧЕСТВАХ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЭФФЕКТИВНЕЕ:

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. Навоз | 1. Озимые рожь, пшеница | |
| 2. Минеральные удобрения | | 2. Ячмень, овес |
| 3. Однолетние травы | | |
| 4. Многолетние травы | | |
| 5. Горох | | |

36. ПОСЛЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ:

- | | | |
|---------------|--|------------------------|
| 1. До посева | | 1. Навоз, компост |
| 2. При посеве | | 2. Азотные удобрения |
| 3. Подкормки | | 3. Фосфорные удобрения |
| | | 4. Калийные удобрения |

37. ПРИ ОБИЛИИ ОСАДКОВ И ОРОШЕНИИ УДОБРЕНИЯ ВЫЩЕЛАЧИВАЮТСЯ:

- | | | |
|--------------|--|-----------|
| 1. Азотные | | 1. Слабо |
| 2. Фосфорные | | 2. Средне |
| 3. Калийные | | 3. Сильно |

38. ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ АЗОТНЫХ ПОДКОРМОК:

- | | | |
|-------------------|--|-------------------|
| 1. Озимая пшеница | | 1. Полные всходы |
| 2. Ячмень | | 2. Выход в трубку |
| 3. Картофель | | 3. После цветения |

Установите правильную последовательность:

39. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД КАРТОФЕЛЬ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ВНЕСЕНИИ ИХ В ФОРМЕ:

1. KCl NaCl; 2. K₂SO₄; 3. KCl; 4. K₂SO₄ MgSO₄; 5. Навоз.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Озимая пшеница | 1- Полные всходы |
| 2. Ячмень 2. Выход в трубку | |
| 3. Картофель | 3. После цветения |

Установите правильную последовательность:

39. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД КАРТОФЕЛЬ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ВНЕСЕНИИ ИХ В ФОРМЕ:

1. KCl NaCl; 2. K₂SO₄; 3. KCl; 4. K₂SO₄ MgSO₄; 5. Навоз.

40. ПОРЯДОК ОПЕРАЦИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ СЕВООБОРОТА:

А. Определение доз удобрений:

1. Минеральных; 2. Органических; 3. Мелиорантов
Б. Коррекция доз с учетом:

1. Плодородия почв; 2. Погодных условий; 3. Материально -технических ресурсов: 1, 2, 3.

В. Распределение скорректированных доз по срокам и способам

внесения:

1. до посева, 2. при посеве, 3. в подкормки
Г. Подбор лучших форм удобрений: 1, 2, 3.

Критерий оценки:

Студенту отводится 20 минут для выполнения задания

До 50% правильных ответов – неудовлетворительно;

50-70% правильных ответов – удовлетворительно;

70-90% правильных ответов – хорошо;

Более 90% правильных ответов – отлично.

3.2. Комплект вопросов к зачету

3.2.1. Вопросы:

Раздел I Минеральные удобрения

- классификация;
- ассортимент и основные свойства: азотных, фосфорных, калийных и комплексных удобрений;
- формулы(состав), % питательных веществ основного ассортимента Российских удобрений;
- физико- химические и механические свойства (гигроскопичность, гранулометрический состав, сыпучесть, угол естественного откоса)
- наличие нежелательных составных частей;

- внешние признаки основного ассортимента;
- перспективные формы;
- пересчёт д.в. в физические показатели;

Раздел II. Известковые удобрения

- основной ассортимент, свойства

Раздел III. Хранение минеральных удобрений:

- формы поставок;
- источники потерь, допустимые нормы убыли;
- организация хранения;
- расчёт склада для сельхозпредприятий;
- учёт и формирование заявки на удобрения

Раздел IV. Органические удобрения:

- торф, его свойства, вопросы использования в СХП;
- виды и формы ОУ. Их состав;
- свойства, хранение, технология применения;
- птичий помёт (навоз), выход, свойства, применение
- навоз животноводческих комплексов;
- экологические основы ОУ;
- отходы промышленных производств

3.3. Комплект экзаменационных вопросов

3.3.1. Вопросы:

1. Агрохимия как наука и её связь с другими дисциплинами.
2. Технология заготовки органических удобрений. Эколог - санитарные требования к их качеству. Сроки и дозы внесения под культуры.
3. Удобрение – главный фактор роста плодородия и урожайности.
4. Роль калия, баланс в хозяйстве и формы калия в почвах.
5. Мочевина – главное азотное удобрение свойства, применение.
6. Питание растений, управление ростом, развитием и продуктивностью культур
7. Экологические требования применения соломы и опилок с учетом их свойств, повышением плодородия и урожайности.
8. Современные представления о потреблении растениями питательных веществ.
9. Вклад российских учёных в теорию и практику питания растений.
10. Смешанные удобрения, порядок составления тукосмесей.
11. О роли водного и воздушного питания при применении удобрений.
12. Влияние условий выращивания на величину и качество урожая.
13. Фосфоритная мука и её использование.
14. Жидкие азотные удобрения. Свойства и эффективное использование.

15. Аммиачная селитра. Свойства, применение.
16. Антогонизм и синергизм ионов, значение физиологически разнообразного пищевого раствора.
17. Виды поглотительной способности почв. Их значение при применении удобрений
18. Полурастворимые фосфаты. Свойства и применение в Нечерноземье.
19. Периодизм питания и динамика поглощения элементов в течение вегетации.
20. Бесхлорные калийные удобрения. Состав, свойства, применение.
21. Реакция среды, её оптимизация при применении удобрений.
22. Свет и тепло в питании и применении удобрений.
23. Водорастворимые фосфаты. Свойства, сроки и способы внесения.
24. Бесподстилочный навоз. Состав и использование.
25. Формы азота в почвах и их динамика.
26. Агроруды калийного сырья РФ.
27. Аммиачная вода и безводный аммиак как удобрение.
28. Кислотность почвы. Её виды, значение и оптимизация в севооборотах различной специализации.
29. Фосфаты аммония. Их характеристика и применение.
30. Классификация комплексных удобрений, особенности использования.
31. Химическая мелиорация – важнейшее эколог - агрономическое мероприятие в Нечерноземье.
32. ЖКУ и ЖСУ. Состав, свойства, применение.
33. Стабильные жидкие азотные удобрения. Их свойства, применение.
34. Хлорсодержащие калийные туки. Состав, свойства, направления эффективного использования .
35. Отходы промышленных производств. Эколого – агрохимические направления утилизации в земледелии.
36. Основные физико – химические и механические свойства минеральных удобрений.
37. Сильвинит и калийная соль как удобрения.
38. Роль молибдена и ассортимент удобрений.
39. Современное состояние и использование и перспективы химизации земледелия РФ.

40. Навозная жижа. Направления утилизации в земледелии.
41. Формы фосфора в почвах и их динамика.
42. Верховой торф, Состав, свойства, использование в АПК.
43. Стойловый (подстилочный)навоз, выход, состав, применение.
44. Примерный баланс органического вещества (гумуса) в почвах. Статьи возможного положительного баланса в полевом севообороте.
45. Роль бора и ассортимент борсодержащих удобрений.
46. Сложно – смешанные комплексные удобрения. Ассортимент, свойства, применение.
47. Смешанные удобрения, Правила составления тукосмесей.
48. Низинный торф. Характеристика. Индустриальная технология заготовки компостов.
49. Куриный (птичий) навоз. Выход, состав, пути безопасного использования.
50. Нитрофоски и нитроаммофоски. Состав, свойства, применение.
51. Роль цинка и цинк- содержащие удобрения. Использование.
52. Значение органических удобрений в экосистемах.
53. Калийные удобрения как антогенисты радионуклидов.
54. Роль марганца, удобрения. Применение.
55. Пути улучшения агрохимических свойств почв Нечерноземья.
56. Формы калия в почвах и их динамика.
57. Ассортимент и свойства известковых удобрений. Их действия на почву и урожайность.
58. Бесподстилочный навоз. Состав, свойства. Экологическое и агрономическое направление утилизации.
59. Классификация и свойства калийных удобрений.
60. Характеристика САФУ. Использование.
61. КАС. Свойства, применение.
62. Сидераты и сапропели в земледелии.
63. Мочевина – фосфаты как удобрения.
64. Расчёт доз извести. Определение карбонатов.
65. Спиртовые отходы, как нетрадиционные удобрения.
66. Экологические требования по применению различных форм азота в земледелии.

67. Сырьевая база фосфатного сырья в России
68. Организация заготовки органических удобрений в интенсивном земледелии.
69. Агрономические сроки и способы применения минеральных удобрений.
70. Удобрения и качество урожая.
71. Материальное стимулирование работников при заготовке навоза, компостов.
72. Аммонийные азотные удобрения. Состав, свойства, направления рационального использования.
73. Нитратные удобрения. Состав, свойства, применение.
74. Основные направления использования фосфорных удобрений при ограниченных ресурсах и в интенсивном земледелии.
75. Полифосфорные удобрения, характеристика, использование.
76. О значении сочетания органических, минеральных удобрений, агрохимикатов.
77. Отходы промышленных производств. Применение их без ущерба природе и качеству урожая.
78. Медленнодействующие азотные удобрения. Свойства, применение.
79. Подстилочный навоз КРС. Выход, состав, применение.
80. Медь – содержащие удобрения для Нечерноземья .

3.3.2. Методические материалы

Условия и порядок проведения экзамена даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» .

3.4. Комплект тем курсовых проектов

3.4.1. Темы:

1. Применение различных (твердых и жидких) минеральных удобрений в сельском хозяйстве
2. Применение торфа в сельском хозяйстве
3. Применение безподстилочного навоза в сельском хозяйстве
4. Применение куриного навоза в сельском хозяйстве
5. Применение навозного жижи в сельском хозяйстве

3.4.2. Методические материалы

Общие требования к оформлению письменных работ даны в Приложении 1 к Положению ПВД-12 « О самостоятельной работе обучающихся» .

Порядок защиты курсового проекта (работы) даны в Положении ПВД-07 « О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».