МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Учебный план 35.02.05_2025_A15.plx

35.02.05 АГРОНОМИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: естественнонаучный

Квалификация Агроном

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 80 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 80

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		6 (3.2)		Итого		
Недель	19	19 3/6				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	60	60	60	60		
Практические	20	20	20	20		
Итого ауд.	80	80	80	80		
Контактная работа	80	80	80	80		
Итого	80	80	80	80		

Программу составил(и):

Преподаватель, Давыдкина Оксана Александровна

Рабочая программа дисциплины

Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 АГРОНОМИЯ (приказ Минобрнауки России от 13.07.2021 г. № 444)

составлена на основании учебного плана:

35.02.05 АГРОНОМИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

утвержденного учёным советом вуза от 27.02.2025 протокол № 3.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от 06.05.2025 протокол № 10

Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 <i>Цели:</i> преобретение навыков по основам питания сельскохозяйственных культур являющихся научной основой интенсификации сельскохозяйственного производства с учетом знания агрохимических свойств почв и удобрений, за счет экономически обоснованного, ресурсосберегающего и экологически безопасного применения удобрений для использования в профессиональной деятельности.
- 1.2 <i>Задачи:</i> формирование способности к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства;
 - формирование способности расчета доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определения способа и технологии их внесения под сельскохозяйственные культуры.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ци	кл (раздел) ООП:	МДК.02							
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Химия								
2.1.2	Экологические основы п	риродопользования							
2.1.3	Основы аналитической х	имии							
2.1.4	Охрана труда								
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:								
2.2.1	Квалификационный экза	мен							
2.2.2	Обработка и воспроизво	дство плодородия почв							

and the first of the second of
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
- область профессиональной деятельности- объекты профессиональной деятельности
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
·

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
;
поисковые информационные системы
алгоритм поиска информации
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
· ·
осуществлять поиск необходимой информации
использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
;
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
:
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различно жизненных ситуациях
:
задачи профессионального и личностного развития понятия самообразования и саморазвития
- цели, задачи и систему повышения квалификации
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различн жизненных ситуациях
:
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различно жизненных ситуациях
·
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различн жизненных ситуациях
жизненима ситуацина

- определять задачи профессионального и личностного развития,
 - заниматься самообразованием,
 - осознанно планировать повышение квалификации

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
·
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскум деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
·
ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
:
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
 - основные понятия и признаки коллектива и команды - деловое общение - процессы межличностного взаимодействия в коллективе и команде - этапы командной работы
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
 - работать в коллективе и команде - эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
;
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
:
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OV 04 - 74 1
ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
: ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
 - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

.

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы:
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

:

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

•

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:

- гражданско-патриотическую позицию;
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде;
- стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:

- проявлять гражданско-патриотическую позицию;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

:

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
:
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
:
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
прадиционных россииских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
:
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
:
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<u> </u>
 об условиях ответственности за сохранение окружающей среды, ресурсосбережения действия в чрезвычайных ситуациях порядок и правила оказания первой помощи
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
;
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
;
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
 - организовывать и проводить мероприятия по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению - действовать в чрезвычайных ситуациях - оказывать первую медицинскую помощь
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OU 07 · Coroğomorova companya
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
:
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
:
 научно-практические основы физической культуры основы здорового образа жизни

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
самостоятельно выбирать и применять способы и средства для поддержания здоровья и работоспособности в оциальной и профессиональной деятельности	
OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
: :	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
информационные технологии	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
 ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 	
ок оз пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках :	
ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации	

УП: 35.02.05 2025 A15.plx Фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития Влияние фаз развития растений на конечный урожай растениеводческой продукции Источники информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы Правила составления программ контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации Определять фенологические фазы развития растений на основании морфологических признаков Анализировать информацию о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития Выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв Определять порядок контроля развития растений и оформлять его в форме программы ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Морфологические признаки растений в различные фенологические фазы их развития Влияние погодных условий на прохождение фенологических фаз развития растений ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Определять оптимальные сроки проведения технологических операций с учетом развития растений в течение вегетации ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения

ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений

фенологических фаз развития растений

•

ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений

:

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

Визуальные качественные методы определения общего состояния посевов

Лабораторные количественные методы определения полевой всхожести семян

Количественные методы определения густоты стояния растений в полевых условиях

Визуальные и количественные методы оценки состояния озимых и многолетних культур после перезимовки

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

.

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

Выбирать методы определения полевой всхожести семян, общего состояния посевов, густоты их стояния, оценки перезимовки озимых и многолетних культур

Определять полевую всхожесть семян, общее состояние посевов, густоту их стояния по сравнению с оптимальной Давать оценку перезимовки озимых и многолетних культур различными методами

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

•

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

:

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

:

Морфологические признаки культурных и сорных растений Методы определения засоренности посевов Меры по защите культурных растений от сорняков

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

:

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

:

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

:

Идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам Определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом Определять меры по защите культурных растений от сорняков

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов

:

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей Морфологические признаки и классификация различных видов вредителей Методы определения плотности их популяций Классификация поврежденности растений Методы определения распространенности вредителей Методы учета вредителей сельскохозяйственных культур Методы борьбы с вредителями ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей Определять виды вредителей сельскохозяйственных растений по их морфологическим признакам в полевых условиях Определять распространенность вредителей и их вредоносность с применением общепринятых методик Определять степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителями Принимать меры по борьбе с вредителями ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней Классификацию болезней сельскохозяйственных культур Признаки поражения сельскохозяйственных культур болезнями Методы учета болезней Методы борьбы с болезнями ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней

ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней Идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур болезнями Определять распространенность болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур Принимать меры по борьбе с болезнями ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Методы почвенной и растительной диагностики питания растений Правила использования оборудования при диагностике Классификация и свойства удобрений Правила применения удобрений на основе диагностики питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях Определять необходимые удобрения и порядок их применения на основе проведенной диагностики ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

.

Биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании и фазы развития растений, в которые производится уборка

Порядок организации уборочной компании

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

Определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке Определять сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

-

ПК 2.8.: Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

Способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

Выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

:

ПК 2.9.: Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

•

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание								
код занятия	занятия/	Kvpc	часов	пии	литература	ракт.	примечание	
	Раздел 1. Тема 1. Химический состав и питание растений	KYDC				Dan		
1.1	Введение. Предмет и методы агрономической химии, ее задачи	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
1.2	Химический состав растений и качество урожая /Лек/	6	2	OK 05.	Л1.1Л2.1	0		
1.3	Питание растений и приемы его регулирования /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
1.4	Внешние признаки недостатка питательных элементов у растений /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
1.5	Влияние условий минерального питания на рост, развитие и продуктивность растений /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
1.6	Вынос элементов питания с урожаем сельскохозяйственных культур /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
	Раздел 2. Тема 2. Химическая мелиорация почв							
2.1	Известкование кислых почв и известковые удобрения /Лек/	6	2	OK 05.	Л1.1Л2.1	0		
2.2	Гипсование солонцовых почв /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
2.3	Расчет нормы извести по агрохимическим показателям /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.9.	Л1.1Л2.1	0		
2.4	Расчет нормы гипса по агрохимическим показателям /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09. ПК 2.3. ПК 2.4.	Л1.1Л2.1	0		
	Раздел 3. Тема 3. Минеральные удобрения							
3.1	Азотные удобрения /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		
3.2	Фосфорные удобрения /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0		

3.3	Калийные удобрения /Лек/	6	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1	0	
3.4	Микроудобрения /Лек/	6	2	OK 04. OK 05.	Л1.1Л2.1	0	
3.5	Комплексные удобрения /Лек/	6	2	ОК 04. ОК 05.	Л1.1Л2.1	0	
3.6	Технология применения минеральных удобрений. Хранение минеральных удобрений /Лек/	6	2	OK 02. OK 05. OK 06. OK 07.	Л1.1Л2.1	0	
3.7	Анализ азотных, фосфорных и калийных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 4. Тема 4. Органические удобрения						
4.1	Навоз и навозная жижа, птичий помет /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
4.2	Торф, торфяные компосты. Зеленое удобрение /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
4.3	Технология применения органических удобрений /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
4.4	Хранение органических удобрений /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
4.5	Оценка качества органических удобрений по результатам агрохимического анализа; определение выхода навоза и навозной жижи по поголовью скота /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
4.6	Определение зольности и кислотности торфа /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 5. Тема 5. Система удобрения						
5.1	Основные принципы построения системы удобрения /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	

							ı
5.2	Применение удобрений при современных технологиях возделывания с/х культур /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
5.3	Система удобрения в севооборотах /Лек/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
5.4	Определение необходимости подкормок озимых азотом и его дозы с использованием экспресс-методов растительной диагностики /Пр/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
5.5	Применение системы удобрений в севообороте и составление годового плана применения удобрений /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
5.6	Расчет доз внесения минеральных удобрений балансовым методом на запланированную урожайность зерновых культур /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
5.7	Расчет доз внесения минеральных удобрений балансовым методом на запланированную урожайность пропашных культур /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.2. IIK 2.3.	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 6. Тема 6. Агрохимическое обслуживание с/х производства						
6.1	Система агрохимического обслуживания сельского хозяйства /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.3. IIK 2.8.	Л1.1Л2.1	0	

	Top	-		074.01.01.			
6.2	Методы агрохимических исследований /Лек/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7. ПК 2.8. ПК 2.9.	Л1.1Л2.1	0	
6.3	Удобрения и окружающая среда. День эколога /Лек/	6	2	OK 05. OK 06.	Л1.1Л2.1	0	Круглый стол ко Дню эколога
6.4	Экологически чистые удобрения /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
6.5	Роль удобрений в повышении эффективного плодородия почвы /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
6.6	Сертификация земель. Агрохимический мониторинг плодородия почв /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. OK 09.	Л1.1Л2.1	0	
6.7	Подведение итогов /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 2.6. IIK 2.7. IIK 2.8. IIK 2.9.	Л1.1Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Фонд оценочных средств формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Горно-Алтайском государственном университете

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Химия».
- 2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме лабораторных работ, тестовых заданий, проверочных работ, сообщений.

Контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированного зачёта и экзамена) в форме итогового тестирования представлены в системе Moodle на сайте gasu.ru в электронном виде.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства».

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если студент выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 если студент выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 если студент выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 менее 50 % заданий

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Примерный тест

- 1. Что изучает предмет «Агрохимия»?
- а) Влияние удобрений на урожайность и качество продукции;
- b) Удобрения и их свойства;
- с) Взаимодействие почвы, растений и удобрений в процессе выращивания культур;
- d) Взаимодействие почвы, растений и удобрений в процессе выращивания культур, удобрений и их свойства;
- 2. Биологические особенности культур в потреблении питательных элементов это:
- а) Динамика поглощения и биологический вынос элементов питания;
- b) Динамика поглощения элементов питания, способность усвоения
- ЭМП из соединений в зависимости от периодов питания и хозяйственный вынос элбементов;
- с) Хозяйственный вынос элементов питания;
- 3. Какая ориентировочная норма извести на серых лесных почвах?
- a) 7-10 т/га;
- b) 15-20т/га;
- с) Хозяйственный вынос элементов питания;
- d) 20-30 т/га;
- e) 1-2 т/га;
- 4. В каких органах содержится больше калия?
- а) В початках;
- b) В семенах;
- с) В клубнях;
- d) В листьях;
- е) В корнях;
- 5. Какая часть корня способна поглощать элементы питания?
- а) Зона растяжения;
- b) Зона поглощения;
- с) Вся поверхность корня;
- d) Корневой чехлик;
- е) Зона деления;
- Какие культуры способны извлекать труднодоступные фосфаты из почвы?
- а) Ячмень;
- b) Овес;
- с) Яровая пшеница;
- d) Кукуруза;
- е) Горох;
- 21
- 7. Какие из перечисленных мелиорантов резко снижают кислотность почв непосредственно в 1-й год внесения?
- а) Доломитовая мука;
- b) Сланцевая зола;
- с) Гашеная известь (пушонка);
- d) Мел;
- е) Известняк сыромолотый;
- 8. Установите соответствие содержание действующего вещества, % названным азотным удобрениям:
- 1. Аммиачная селитра а) 82 %
- 2.Сульфат аммония b) 21 %
- 3. Мочевина с) 35 %
- 4. Натриевая селитра d) 46 %
- 5. Аммиак безводный е) 16 %
- 9. Как поступает в растения сера?
- а) В виде целой молекулы соли;
- b) В составе органических комплексов;
- с) В виде анионов;
- d) В виде катионов и анионов;
- е) В виде катионов;
- 10. В какой культуре содержится больше белка?
- а) Горох;
- b) Пшеница;
- с) Рожь;
- d) Кукуруза;
- е) Соя;
- 11. Рекомендованные нормы подстилочного навоза на серых лесных

оподзоленных почвах под картофель (т/га):	
a) 10-20;	
b) 50-60;	
c) 20-30;	
d) 40-50;	
e) 30-40;	
12. В каких частях растений в первую очередь проявляется недостаток	
основных элементов питания?	
а) Стебли;	
b) Плоды; c) Старые листья;	
d) Молодые листья;	
е) Соцветия;	
13. Сколько крахмала содержится в клубнях картофеля?	
a) 40-50 %;	
b) 20-30 %;	
c) 30-40 %;	
22	
d) 10-20 %;	
e) 5-10 %;	
14. Элементы питания поступают в клетки корня в форме:	
а) Катионов;	
b) Молекул;	
с) Анионов;	
d) Катионов и анионов;	
е) Органических комплексов;	
15. Как называется процесс минерализации органического вещества с	
конечным образованием аммиака?	
а) Аммонификация;	
b) Денитрификация; c) Мобилизация;	
d) Нитрификация;	
е) Иммобилизация;	
16. Через сколько лет проводят повторное известкование?	
а) Один раз в две ротации 4-х-5-ти польного севооборота;	
b) Ежегодно;	
с) Один раз в ротацию 4-х или 5-ти польного севооборота;	
d) Через два года;	
е) Через пять лет;	
17. Какая физиологическая реакция кальциевой и натриевой селитры?	
а) Щелочная;	
b) Сначала щелочная, потом кислая;	
с) Сначала кислая, потом щелочная;	
d) Кислая;	
е) Нейтральная;	
18. Установите соответствие содержание действующего вещества, %	
названным фосфорным удобрениям:	
1. Суперфосфат простой a) 42-46 %	
2. Суперфосфат двойной b) 19-21 %	
3. Преципитат c) 19-30 % 4. Фосфоритная мука d) 41,2 %	
5. Обесфторенный фосфат e) 34-36 %	
19. Растения потребляют элементы питания непосредственно из:	
а) Почвенно-поглощающего комплекса;	
b) Минералов почвы;	
с) Органической части почвы;	
d) Почвенного раствора;	
е) Твердой фазы почвы;	
20. С какой целью проводится тканевая диагностика?	
а) Определить период наибольшей потребности в элементах	
питания;	
23	
b) Определить недостаток или избыток NPK в растениях;	
с) Целесообразность некорневых подкормок азотом;	
d) Определить потребность в подкормках азотом;	
21. Какая из перечисленных форм калия в почве составляет основу для	
питания растений?	
а) Водорастворимый;	

b) Обменнопоглощенный; с) Калий минералов; d) Необменнопоглощенный; е) Калий органический; 22. Рекомендованные нормы подстилочного навоза на серых лесных оподзоленных почвах в полевом севообороте (т/га): a) 20-30: b) 10-20; c) 50-60; d) 30-40; e) 40-50; 23. В каких севооборотах известкование проводят в первую очередь? а) В полевых с картофелем; b) В полевых с многолетними злаковыми травами; с) В полевых с люцерной; d) В полевых с большими площадями льна; 24. Какая физиологическая реакция мочевины? а) Сначала кислая, потом щелочная; b) Щелочная; с) Кислая; d) Сначала щелочная, потом кислая; е) Нейтральная; 25. В каких обработках почвы быстрее минерализуется солома? а) Отвальная вспашка без оборота пласта; b) Плоскорезная обработка; с) Отвальная вспашка с оборотом пласта; d) Без обработки; 26. Какие азотные удобрения нетехнологичны для внесения при посеве? а) Сульфат аммония; b) Карбамид; с) Натриевая селитра; d) Аммиачная селитра; е) Кальциевая селитра; 27. Что такое актуальная кислотность? а) Кислотность почвы, обусловленная, ионами водорода, входящими в состав ППК; b) Кислотность почвы, связанная с преимущественным использованием растениями катионов; с) Сумма всех анионов, находящихся в почвенном растворе; d) Кислотность, обусловленная кислыми выделениями корнями растений; е) Кислотность почвенного раствора, обусловленная повышенной концентрацией в нем катионов водорода Н- по сравнению с ионами 28. В каких частях зерновых культур содержится на период уборки больше всего азота? а) В полове; b) В зерне; с) В корнях; d) В соломе; е) В листьях; 29. В каких условиях быстрее минерализуется солома? а) При внесении дополнительно азотных удобрений; b) Аэробных; с) Аэробных, при внесении дополнительно азотных удобрений; d) При внесении дополнительно фосфорно-калийных удобрений; е) Анаэробных; 30. Солома каких культур быстрее разлагается в почве? а) Гороховая; b) Пшеничная; с) Овсяная; d) В соломе; е) Ячменная;

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерные темы сообщений

1. Взаимосвязь агрохимии в изучении круговорота элементов питания в природе в свете учения Д.Н.Прянишникова.

- 2. Роль отечественных учёных в развитии агрохимии» (Д.Н. Прянишников, К.А. Тимирязев, Д.Н. Менделеев).
- 3. Жан Батист Буссенго основоположник научной агрохимии: развитие им учения о роли азота для растений и для плодородия почв.
- 3. Влияние климатических факторов в агрохимии.
- 4. Теория В.В. Вернадского в формировании гумуса.
- 5. Методы изучения в агрохимии.
- 1. Развитие взглядов на питание растений Либиха. Ю. Либих основоположник теории минерального питания растений.
- 2. Развитие взглядов на питание растений, удобрение почв в России (работы М.В. Ломоносова, Д.Н. Прянишникова, А.Т. Болотова).
- 3. Растительная диагностика питания и установление потребности растений в удобрениях.
- 4. Теории поступления элементов питания в растение.
- 5. Физиологическая роль азота и азотное питание растений.
- 6. Фосфорное питание растений. Значение фосфора для роста и развития растений.
- 7. Причины повышенного содержания нитратов в овошной продукции

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Название вопроса: 3 (ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09)

Формулировка вопроса: При проведении анализа почвы на содержание нитратов методом ионометрии, агроному достаточно использовать любую поисковую систему, чтобы найти первую попавшуюся методику, скопировать ее в протокол, и полученные результаты автоматически будут соответствовать ГОСТу и требованиям безопасности для внесения удобрений.

Ключ: Неверно.

Название вопроса: 4 (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 2.9)

Формулировка вопроса: Открытие небольшой лаборатории для анализа почвы в фермерском хозяйстве может быть прибыльным делом, если правильно выбрать простые и надежные методы анализа, узнать, какие анализы сейчас больше всего нужны местным фермерам, и посчитать, сколько денег потребуется на оборудование и материалы, а также узнать, какие налоги нужно будет платить.

Ключ: Верно.

Название вопроса: 5 (ОК 01, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09)

Формулировка вопроса: При проведении анализа содержания нитратов в почве вы использовали реактив, содержащий небольшое количество токсичного вещества. После завершения анализа остался избыток этого реактива. Можно ли вылить его в канализацию?

Ключ: Нет.

Название вопроса: 6 (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.8, ПК 2.9)

Формулировка вопроса: В теплице, в которой подкормка растений осуществляется отходящими газами котельной, в цилиндрический сосуд с площадью дна 0,2 дм2 и высотой 1,4 дм была отобрана проба воздуха. Химический анализ показал, что в данном объёме воздуха содержится 0,014 мкг аммиака. Определите концентрацию аммиака в теплице.

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Елешев Р. Е., Балгабаев А. М., Рамазанова Р. Х.	Агрохимия: учебник	Алматы: Альманах, 2016	https://www.iprbookshop.r u/69253.html			
6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Ховалыг Н. А.	Основы агрохимии. Химические средства защиты растений: практикум для СПО	Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022	https://www.iprbookshop.r u/117873.html			
		6.3.1 Перечень программного обс	еспечения				
6.3.1.1	6.3.1.1 Moodle						
6.3.1.2	6.3.1.2 SMART Notebook						
6.3.1.3	6.3.1.3 Google Chrome						
6.3.1.4	6.3.1.4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ						
6.3.1.5	6.3.1.5 LibreOffice						
6.3.1.6	6.3.1.6 РЕД ОС						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронно-библиотечная система IPRbooks						

6.3.2.2 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»			
6.3.2.3 Межвузовская электронная библиотека			

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
кейс-метод				
метод проектов				
проблемная лекция				
дискуссия				
презентация				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
507 B1	Кабинет биологии и химии. Лаборатория	Рабочее место преподавателя, посадочные места			
	ботаники и физиологии растений.	обучающихся (по количеству обучающихся);			
	Учебная аудитория для проведения	ученическая доска, интерактивная доска; ноутбук;			
	занятий лекционного типа, занятий	набор химических реактивов, набор химической			
	семинарского типа, курсового	посуды, лабораторные стенды, плакаты по химии;			
	проектирования (выполнения курсовых	гербарий: «Модификационная изменчивость»,			
	работ), групповых и индивидуальных	«Гомологичные и аналогичные органы»; динамические			
	консультаций, текущего контроля и	пособия: «Деление клетки», «закон Менделя»,			
	промежуточной аттестации	«Кроссинговер», «Синтез белка», «Строение клетки»,			
		гипсовые бюсты «Эволюция человека»; доска			
		сушильная, ископаемые формы животных и растений,			
		лупы, модель ДНК, модель зерновых, муляжи			
		кукурузы, набор сит, рельефные таблицы: «Сходство			
		зародышей человека и других позвоночных», сенажная			
		башня, стерилизатор, строение семян подсолнечника,			
		теплица «Флора», термоскоп, устройство для тестов,			
		ящик для рассады,разновес, энциклопедия «Жизнь			
		растений», электронные весы. Набор тематических			
		плакатов по биологии. Лабораторное оборудование:			
		ванночка с воском; весы разноплечие; чашки Петри;			
		пробирки; держатель для пробирок; штатив для			
		пробирок; спиртовка; колбы 10 мл., 50 мл., 100 мл;			
		набор гирь для разноплечих весов; набор сит;			
		микроскоп электрический Микромед 1 вар.2- 20;			
		готовые микропрепараты; готовальня; стенды,			
		комплект темотинеских плокотор			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов необходима для того, чтобы закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, способствовать развитию творческих навыков, инициативы, умению организовывать свое время.

При выполнении самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических изданиях. Выполнить задания и упражнения по основному учебнику.

Все виды самостоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени исходят из того, что студент достаточно активно работал в аудитории, слушая лекции и изучая материал на лабораторных занятиях. Все недостаточно понятые вопросы прорабатываются на консультациях.

В случае пропуска лекций и практических занятий студенту потребуется сверхнормативное время на освоение пропущенного материала.

Для закрепления материала достаточно, перелистывая конспект или читая его, мысленно восстановить прослушанный материал.

Подготовка к зачету и экзамену осуществляется на основе лекционного материала, материала лабораторных и практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. Это исключит ошибки в понимании материала, облегчит его осмысление, прокомментирует материал многочисленными примерами.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ СООБЩЕНИЙ

Сообщение – публичный доклад, представляющее собой развёрнутое изложение определённой темы. Этапы подготовки сообщения:

1. Определение цели.

- 2. Подбор необходимого материала, определяющего содержание.
- 3. Составление плана, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 4. Общее знакомство с литературой и выделение среди источников главного.
- 5. Уточнение плана, отбор материала к каждому пункту плана.
- 6. Композиционное оформление.
- 7. Заучивание, запоминание текста сообщения, подготовки тезисов выступления.
- 8. Выступление с сообщением.
- 9. Обсуждение.
- 10. Оценивание.

Композиционное оформление сообщения – это его реальная речевая внешняя структура, в ней отражается соотношение частей выступления по их цели, стилистическим особенностям, по объёму, сочетанию рациональных и эмоциональных моментов, как правило, элементами композиции сообщения являются: вступление, определение предмета выступления, изложение (опровержение), заключение. Выступление состоит из следующих частей: Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: - название; - сообщение основной идеи; - современную оценку предмета изложения; - краткое перечисление рассматриваемых вопросов; - интересную для слушателей форму изложения; - акцентирование оригинальности подхода. Основная часть, в которой выступающий должен раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. Заключение - это чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.