Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Офедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор **«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»** Дата подписания: 06.07.2023 15:09:22

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са953a0120d891083f9396730(наименование основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Защита и карантин растений

(наименование (направленность) ОП ВО)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

35.04.04 «Агрономия»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

## Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Защита и карантин растений» по направлению 35.04.04 «Агрономия»

Наименование дисциплины	История и методология научной агрономии
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часов)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
	Тема 1.1. Возникновение научной агрономии как
	результат обращения естествознания к проблемам
Раздел 1. Истоки	ухудшения продовольственного снабжения растущего
возникновения и этапы	городского населения.
развития теоретических	Тема 1.2. Многофакторные эксперименты и их
основ научной агрономии	статистическое и техническое обеспечение.
denote hay mon at ponowin	Тема 1.3. Новые методы генетики и селекции. Рождение
	биотехнологии и создание генно-модифицированных
	растений.
	Тема 2.1. Ключевые понятия, их обозначение и смысл.
	Примеры ошибочных определений. Ознакомление с
	логическими категориями и принципами правильного
	мышления.
	Тема 2.2. Индуктивные и дедуктивные заключения.
Раздел 2. Методы системных	Понятие исследований в статике и динамике.
исследований в агрономии	Методология сравнительных исследований.
	Тема 2.3. Методы экономического исследования при
	экспертизе научных программ и оценке результатов
	исследований. Исследовательские программы на основе
	моделирования. Понятие о компьютерном
	экспериментировании.
	Тема 3.1. Современные научные проблемы земледелия.
	Гипотетико-дедуктивный метод исследований.
Раздел 3. Современные	Формулирование научной (рабочей) гипотезы
проблемы в агрономии и	исследования. Понятие плана и программы
основные направления	исследований
поиска их решения Понятие	Тема 3.2. Методологические особенности расчета
о научной проблеме и	эффективности проведенных исследований.
обосновании ее методов	Тема 3.3. Основы теории и методологии научно-
решения	технического творчества. Понятие изобретения и
	оформление заявки на изобретение. Необходимость
	усиления научно-технического творчества в агрономии

Наименование дисциплины	Бактериальные болезни растений
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Предмет, задачи и цели фитобактериологии	Тема 1.1. История развития и становления фитобактериологии.
	Тема 1.2. Систематика бактерий. Особенности метаболизма и генетики бактерий.

Наименование дисциплины	Бактериальные болезни растений
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
	Тема 1.3. Способы проникновения в растение,
	симптомы поражения. Устойчивость растений к
	бактериозам
	Тема 2.1. Морфология, физиология и генетика бактерий.
Раздел 2. Особенности	Особенности дыхания и ферментативных процессов у
строения фитопатогенных	различных групп бактерий.
бактерий	Тема 2.2. ДНК-анализ, характеристика наиболее
	патогенных групп
Раздел 3. Особенности	Тема 3.1. Взаимодействие с растением-хозяином.
биологии	Тема 3.2. Гены, отвечающие за патогенность бактерий,
фитопатогенных бактерий	горизонтальный перенос генов у бактерий
Раздел 4. Экология	Тема 4.1. Влияние климатических и других факторов,
фитопатогенных бактерий	антагонистической микрофлоры. Бактериофаги,
фитопатогенных оактерии	продуценты антибиотиков и конкуренты
Раздел 5. Основные методы	Тема 5.1. Карантинные мероприятия; фитосанитарные и
борьбы с фитобактериозами	агротехнические мероприятия. Истребительные
оорвом с фитобактериозами	мероприятия
Раздел 6. Лабораторные	Тема 6.1. Исследование образцов почвы и растительного
	материала на зараженность фитобактериями. Методы
методы исследований	выделения в чистую культуру, сохранение в чистой
тегоды последовании	культуре. Методы инокуляции растений для проверки
	патогенности бактерий

Наименование дисциплины	Биологический метод защиты растений	
Объём дисциплины,	4 3Е (144 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
CO	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
Раздел 1. История развития и	Тема 1.1. Основные факторы регуляции численности	
современное состояние	вредных организмов.	
биологического метода	Тема 1.2. Экологические основы биометода. Формы	
защиты растений	взаимоотношений организмов в биоценозах.	
	Тема 2.1. Вирусы как возбудители болезней вредителей	
Donney 2 Covery to Privilly	и грызунов.	
Раздел 2. Основные группы	Тема 2.2. Бактериальные, грибные, нематодные и	
естественных паразитов вредителей. Возбудителей	протозойные болезни вредителей.	
болезней и сорняков	Тема 2.3 Микроорганизмы – антагонисты и	
оолезней и сорняков	гиперпаразиты возбудителей болезней. Биологический	
	метод борьбы с сорной растительностью	
	Тема 3.1. Методы использования энтомофагов.	
Danvay 2 Dymayahany	Тема 3.2. Методы использования энтомофагов	
Раздел 3. Энтомофаги	Тема 3.3. Трихограмма, габробракон, энкарзия,	
	сирфиды, родолия	
Раздел 4. Акарифаги.	Тема 4.1. Фитосейулюс. Амбисейулюс	
Фитофаги	Тема 4.2. Перспективы использования. Фитомиза	
	Тема 5.1. Методы стерилизации. Хемостерилянты.	

Наименование дисциплины	Биологический метод защиты растений
Объём дисциплины,	4 3Е (144 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 5. Генетические	Тема 5.2. Методы и условия применения
методы борьбы с	
насекомыми	
Раздел 6. Технология	Тема 6.1. Биопестициды; биологически активные
производства и методы	вещества в защите растений.
контроля эффективности	Тема 6.2. Условия применения; эффективность;
биопрепаратов	экологичность

Наименование дисциплины	Биология сорной растительности
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
CO	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 1. Понятие о сорных	Тема 1.1. Разделение сорных растений по группам.
растениях.	Тема 1.2. Снижение качества растительной продукции в
растениях.	результате засорения.
Раздел 2. Биологические	Тема 2.1. Биологические особенности сорных растений.
особенности и	Классификация сорных растений.
классификация сорных	Тема 2.2. Понятия «сорная растительность»,
растений	«засоренность» и «засорители».
paerennin	Тема 2.3 Экологические особенности различных типов
	сорных растений
	Тема 3.1. Вредоносность сорных растений: снижение
	урожайности, затенение, провоцирование недостатка
Раздел 3. Вредоносность	влаги в почве и снижение ее температуры,
сорных растений.	распространение вредителей и возбудителей болезней и
- Parama Parama	Др.
	Тема 3.2. Оценка засоренности сельскохозяйственных
	посевов.
	Тема 3.3. Косвенный ущерб, причиняемый сорняками.
Раздел 4. Меры борьбы с	Тема 4.1. Понятие о гербицидах. Классификация
сорной растительностью.	современных гербицидов.
1 1	Тема 4.2. Меры борьбы с сорными растениями.
Раздел 5. Химические	Тема 5.1. Механизм и причины избирательного
средства борьбы с	действия гербицидов на растения.
сорняками.	Тема 5.2. Условия эффективности действия гербицидов.
	Методы стерилизации.
Раздел 6. Сроки и способы	Тема 6.1. Способы внесения и обработок гербицидами.
применения гербицидов:	Технологические схемы применения гербицидов:
	сплошное опрыскивание.
	Тема 6.2. Локальные способы внесение гербицидов в
	почву; применение гербицидов в виде пены;
	применение гербицидов при орошении.
Раздел 7. Биологические	Тема 7.1. Внедрение в севооборот культур, способных
меры борьбы с сорняками	подавлять определенные виды сорняков. Использование
	фитофагов.

Наименование дисциплины	Биология сорной растительности
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
	Тема 7.2. Применение фитопатогенных организмов, а
	также вирусов, вызывающих заболевания сорных
	растений.
	Тема 7.3. Применение продуктов биосинтеза
	организмов, некоторых бактерий и грибов, являющихся
	безопасными для культурных растений и человека.

Наименование дисциплины	Биотехнология в защите растений		
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)		
ЗЕ/ак.ч.			
CO)	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы		
Раздел 1. Современные задачи биотехнологии в растениеводстве и его биобезопасности	Тема 1.1. Современные достижения биотехнологии. Уровень исследований в развитых и развивающихся странах мира. Биобезопасность генномодифицированных объектов животного происхождения.  Тема 1.2. Биобезопасность генно-модифицированных объектов растительного происхождения. Роль пищевых цепей в распространении и утилизации ГМО-продуцентов.		
	Тема 1.3. Необходимость контроля и ограничений в сфере производства ГМО.		
Раздел 2. Оздоровление вегетативно-размножаемых растений, их размножение и распространение	Тема 2.1. Вредоносность вирусов растений по экономически важным видам, симптоматика проявления заболеваний. Получение и размножение оздоровленного посадочного материала вегетативно-размножаемых растений. Особенности его распространения и контроля качества. Минимизация размера исходного меристематического материала.  Тема 2.2. Методы, приемы и технологии оздоровления растений. Термотерапии и хемиотерапия. Технология клонирования in vitro. Современные методы диагностики и контроля вирусной инфекции.  Тема 2.3 Схема сертификации оздоровленного посадочного материла высших категорий		
Раздел 3. Повышение устойчивости с/х растений к патогенам и факторам окружающей среды	Тема 3.1. Создание форм и сортов, устойчивых к болезням, вредителям, гербицидам и неблагоприятным факторам внешней среды с использованием ГМОтехнологий.  Тема 3.2. Внедрение фрагментов чужеродных генов в геном экономически значимых видов. Появлению форм с принципиально новыми свойствами.  Тема 3.3. Неуязвимость растений вредителями и		
	болезнями, устойчивость их к факторам среды		

Наименование дисциплины	Биотехнология в защите растений
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 4. Производство биопрепаратов, их эффективность, препаративные формы и применение	Тема 4.1. Поиск и отбор наиболее агрессивных в естественных условиях штаммов организмов-паразитов вредителей и болезней с/х растений.  Тема 4.2. Разработка и получение иммуномодуляторов и биопрепаратов для борьбы с вредителями и болезнями с/х культур.
	Тема 4.3. Особенности их применения и хранения. Сокращение и исключение использование синтетических высокотоксичных пестицидов, кратности их применения

Наименование дисциплины	Вирусология
Объём дисциплины,	4 ЗЕ (144 часа)
ЗЕ/ак.ч.	, , , ,
CO	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 1. Представления о происхождении вирусов, номенклатура и классификация, группы вирусов по строению.	<ul> <li>Тема 1.1. История вопроса. Представления о происхождении и эволюции вирусов. Номенклатура и группы вирусов растений.</li> <li>Тема 1.2. Сферические частицы и бацилловидные частицы Распределение вирусов среди низших групп растений.</li> <li>Тема 1.3. Нуклеиновые кислоты, выделение РНК вируса, компоненты, входящие в состав вирусной РНК, размеры молекул РНК, необходимый для обеспечения инфекционности, вторичная структура одноцепочечных вирусных РНК.</li> </ul>
Раздел 2. Количественное определение вирусов	Тема 2.1. Оценка инфекциониости, основанная на определении числа инфицированных растений Тема 2.2. Получение антисыворотки, виды серологических реакций.  Тема 2.3 Химические методы, применяемые при работе с очищенными вирусами.
Раздел 3. Техника выделения вирусов	Тема 3.1. Выбор растительного материала, подготовка исходных образцов. Среда для экстракции, рН и буферная система.  Тема 3.2. Методы экстракции и первичная очистка
	тема 3.2. Методы экстракции и первичная очистка вируса. Осветление экстракта, концентрирование вируса и удаление низкомолекулярных примесей.  Тема 3.3. Концентрация вируса в растениях и валовой выход очищенного вируса. Факторы, ограничивающие применение существующих методов выделения вирусов

Наименование дисциплины	Вирусология
Объём дисциплины,	4 3Е (144 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
,	<b>ТЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 4. Пути инфицирования растений, способы передачи вирусов и взаимоотношения между вирусами растений и беспозвоночными	<ul> <li>Тема 4.1. Прямая передача вируса. Передача вирусов с помощью семян. Передача вируса в процессе вегетативного размножения растений (в. ч. при прививке).</li> <li>Тема 4.2. Механическая передача вирусов в полевых</li> </ul>
	условиях. Эксперименты по передаче вирусов, проводимые с целью установления вирусной природы заболевания.  Тема 4.3. Циркулирующие вирусы. Некоторые положительные воздействия вирусов на переносчиков
Раздел 5. Репликация и распространение вирусов по растению	Тема 5.1. Экспериментальные системы: интактные растения, суспензии клеток и тканевые гомогенаты Тема 5.2. Тканевые культуры и бесклеточные системы. Генетическая информация в вирусах растений. Тема 5.3. Возможная роль ДНК растения-хозяинаю Двухцепочечные вирусные РНК. Тема 5.4. Ограниченное распространение инфекции, увеличение и снижение концентрации вируса с возрастом листа.
Раздел 6. Симптомы вирусных болезней и агенты, вызывающие симптомы, сходные с симптомами вирусных болезней	Тема 6.1. Макроскопические, местные симптомы и симптомы системного поражения. Гистологические и цитологические изменения в инфицированных растениях.  Тема 6.2. Взаимосвязь между репликацией вируса, ростом растения и симптомами заболевания. Концентрация вируса и степень тяжести заболевания.  Тема 6.3. Роль штаммов вируса в определении характера заболевания. Организмы типа микоплазм. Токсины, вырабатываемые членистоногими.
Раздел 7. Факторы, влияющие на течение и характер инфекции, их взаимосвязь с окружающей средой.	Тема 7.1. Факторы, связанные с растением-хозяином: возраст и генотип. Факторы окружающей среды, влияющие на восприимчивость растений к заражению, размножение вируса и степень проявления заболевания. Тема 7.2. Взаимодействия между неродственными вирусами, между вирусами и грибами. Приобретенная устойчивость к инфекции. Свойства вируса и растения-хозяина. Распространение переносчиками. Тема 7.3. Приемы возделывания сельскохозяйственных культур. Физические факторы. Сезонность, погодные условия, почвенные особенности. Сохранение вируса на протяжении годового цикла.
Раздел 8. Изменчивость как основа повышения агрессивности штаммов	Тема 8.1. Штаммы, возникающие естественным путем в некоторых растениях-хозяевах. Выделение штаммов из системно инфицированных растений.

Наименование дисциплины	Вирусология
Объём дисциплины,	4 3E (144 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
	Тема 8.2. Критерии идентификации вирусных штаммов. Взаимосвязь между структурой и биологической активностью вирусов.  Тема 8.3. Избирательная репродукция вирусов при различных условиях окружающей среды. Утрата вирусом инфекционности для определенного растения-
	хозяина в результате пассажа через другое растение
Раздел 9. Способы и возможность инактивация вирусов	Тема 9.1. Температура, нагревание in vitro и in vivo. Замораживание и оттаивание. Действие излучений: рентгеновские лучи, быстрые электроны, Г-Лучи. Включение радиоактивных изотопов в вирус. Тема 9.2. Ультрафиолет, видимый свет, обработка ультразвуком. Обезвоживание и высокое давление. Старение вирусов in vitro и in vivo. Тема 9.3. Действие неорганических и органических веществ, регуляторов роста растений и антибиотиков. Агенты, непосредственно и опосредовано инактивирующие РНК
Раздел 10. Экономическое значение вирусных болезней растений и защитные мероприятия	Тема 10. 1. Защитные мероприятия и их экономическое значение в борьбе с вирусами. Устранение источников инфекции. Использование безвирусных семян и посадочного материала.  Тема 10.2. Агротехнические мероприятия, борьба с переносчиками. Иммунные, устойчивые и толерантные сорта.  Тема 10.3.Защита при помощи слабых штаммов вируса. Защита с помощью антивирусных препаратов. Профилактика распространения вирусов на большие расстояния

Наименование дисциплины	Защита растений в органическом земледелии
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
CO	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 1. Понятие органической системы	Тема 1.1. История появления современного органического земледелия.
земледелия	Тема 1.2. Экологические основы. Мировой опыт.
Раздел 2. Особенности применения нехимического контроля фитопатогенного комплекса в открытом и защищенном грунте.	Тема 2.1. Использование и привлечение естесвенных энтомофагов. Методы использования энтомофагов. Трихограмма, габробракон, энкарзия, сирфиды, родолия.  Тема 2.2. Особенности энтомопатогенного комплекса в условиях защищенного грунта.

Наименование дисциплины	Защита растений в органическом земледелии
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
	Тема 2.3 Акарифаги. Фитосейулюс. Амбисейулюс
Раздел	Тема 3.1. Препараты на основе триходермы и других грибов-антагонистов.
3.Микробиологические	Тема 3.2. Препараты на основе бацилл и псевдомонад.
препараты для борьбы с болезнями растений	Тема 3.3. Использование гиперпаразитов.
Раздел 4.	Тема 4.1. Биопрепараты для контроля чешуекрылых.
Микробиологические препараты для борьбы с вредителями	Тема 4.2. Бактериальные и вирусные препараты для контроля колорадского жука и проволочников.
	Тема 5.1. Перспективы использования.
Раздел 5. Фитофаги	Тема 5.2. Фитомиза
Раздел 6. Генетические	Тема 6.1. Методы стерилизации. Хемостерилянты.
методы борьбы с	Тема 6.2. Методы и условия применения
насекомыми	
Раздел 7. Технология	Тема 7.1. Биопестициды; биологически активные
производства и методы	вещества в защите растений.
контроля эффективности	Тема 7.2. Условия применения; эффективность;
биопрепаратов	экологичность

Наименование дисциплины	Иммунитет растений	
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
COA	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
	Тема 1.1. История развития и становления	
	фитобактериологии.	
Раздел 1. Предмет, задачи и	Тема 1.2. Систематика бактерий. Особенности	
цели иммунитета растений	метаболизма и генетики бактерий.	
	Способы проникновения в растение, симптомы	
	поражения. Устойчивость растений к бактериозам	
	Тема 2.1. Морфология, физиология и генетика бактерий.	
Раздел 2. Особенности	Тема 2.2. Особенности дыхания и ферментативных	
строения фитопатогенных	процессов у различных групп бактерий.	
бактерий.	Тема 2.3 ДНК-анализ, характеристика наиболее	
	патогенных групп	
Раздел 3. Особенности	Тема 3.1. Взаимодействие с растением-хозяином.	
биологии	Тема 3.2. Гены, отвечающие за патогенность бактерий,	
фитопатогенных бактерий	горизонтальный перенос генов у бактерий	
	Тема 4.1. Влияние климатических и других факторов,	
Раздел 4. Экология	антагонистической микрофлоры.	
фитопатогенных бактерий	Тема 4.2. Бактериофаги, продуценты антибиотиков и	
	конкуренты	
Раздел 5. Основные методы	Тема 5.1. Карантинные мероприятия; фитосанитарные и	
борьбы с фитобактериозами	агротехнические мероприятия.	

Наименование дисциплины	Иммунитет растений
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
3Е/ак.ч.	
CO	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
	Тема 5.2. Истребительные мероприятия Методы
	стерилизации. Хемостерилянты.
Раздел 6. Лабораторные	Тема 6.1. Методы выделения в чистую культуру,
методы исследований	сохранение в чистой культуре.
	Тема 6.2. Методы инокуляции растений для проверки
	патогенности бактерий

Наименование дисциплины	Инструментальные методы исследований	
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Общие положения	Тема 1.1. Классификация инструментальных методов исследования объектов окружающей среды, пробоотбор, пробоподготовка, разделение и концентрирование,  Тема 1.2. измерение (определение), обработка данных, выводы и отчет, представление о хемометрике	
Раздел 2. Атомно- абсорбционная спектрометрия	Тема 2.1. Теоретические основы метода атомно- эмиссионной спектрометрии, источники излучения, используемые в атомно-эмиссионной спектрометрии  Тема 2.2. теоретические основы метода атомно- абсорбционной спектрометрии, устройство атомно- абсорбционных спектрометров, возможности метода атомно-абсорбционной спектрометрии.  Тема 2.3 Атомно-абсорбционный метод определения свинца в воздухе в соответствии с международным стандартом ИСО 9855, определение тяжелых металлов в почве в соответствии с международным стандартом ИСО 11047, анализ пищевых продуктов, анализ биологических образцов.	
Раздел 3. Спектральные методы анализа	Тема 3.1. Инфракрасная спектроскопия, ультрафиолетовая спектроскопия, спектроскопия ядерного магнитного резонанса, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, масс- спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия	
Раздел 4. Электрохимические методы анализа	Тема 4.1. Теоретические основы электрохимических методов анализа, потенциометрия, вольтамперометрия, возможности электрохимических методов для анализа объектов окружающей среды, определение массовой доли нитрат-ионов в продуктах растительного происхождения.  Тема 4.2. Определение йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье вольтамперометрическим методом.	

Наименование дисциплины	Инструментальные методы исследований
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
CO	<b>ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 5. Хроматография	Тема 5.1. Теоретические основы хроматографии как метода разделения и определения химических веществ, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, ионная хроматография, масс- спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия, определение содержания эфирных масел, определение анионов.

Наименование дисциплины	Информационные технологии	
Объём дисциплины,	3 3E (108 yaca)	
ЗЕ/ак.ч.	0 02 (100 1404)	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Роль информационных технологий в развитии современного общества. Понятие информационной системы (ИС).	Тема 1.1. Краткая историческая справка. Информация и управление. Основные процессы преобразования информации. Этапы развития информационных технологий. Компьютерные информационных технологии и их виды.  Тема 1.2. Основное назначение информационных систем. Потребности информационных систем. Синтез и декомпозиция ИС. Модели ИС. Жизненный цикл ИС.	
	Тема 1.3. Геоинформационные системы. Информационные технологии. Виды информационных технологий.	
Раздел 2. Структуры хранения и методы доступа	Тема 2.1. Системы обработки данных (СОД). Файловые системы обработки данных и тенденции их развития. Структуры данных для ФСОД и методы доступа. Тема 2.2. Модель простого последовательного файла. Индексная организация файла. Методы поиска в индексе. Организация прямого доступа. Алгоритмы хеширования.  Тема 2.3 Обработка переполнений. Списковая организация. Двоичное дерево. Сбалансированные деревья. В-дерево.	
Раздел 3. Эволюция развития	Тема 3.1. Ранние подходы к организации БД. Системы, основанные на инвертированных списках, иерархические и сетевые СУБД.  Тема 3.2. Сильные места и недостатки ранних систем.	
информационных систем и баз данных	Основные особенности систем, основанных на инвертированных списках. Манипулирование данными.  Тема 3.3. Иерархические структуры данных.	
	Манипулирование данными. Ограничения целостности. Сетевые системы	

Наименование дисциплины	Информационные технологии
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 4. Концепция баз данных (БД).	Тема 4.1. Основные понятия баз данных. Свойства БД. Требования к организации БД. Банк данных. Компоненты банка данных. Администратор банка данных. Система управления базой данных (СУБД). Уровни представления данных.  Тема 4.2. Жизненный цикл БД. Процесс проектирования БД. Принцип нисходящего проектирования с последовательными итерациями. Проектная экспертиза. Анализ требований.

ЗЕ/ак.ч.   СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Наименование дисциплины	Карантин растений
Разделы Темы Разделы Темы Темы Тема 1.1. Структура карантинной службы.  Тема 1.2. Понятие внешнего и внутреннего карантина растений  Тема 2.1. Вредители, болезни и сорные растения, не зарегистрированные на территории РФ. Тема 2.2. Биология, пути распространения, возможный ущерб.  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 5. Внутренний  карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантиных мероприятий  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантиных и семинарах тема 7.1. Обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный подкарантинных и семинарах тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 7.1. Обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	Объём дисциплины,	4 ЗЕ (144 часа)
Раздел 1. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений.  Раздел 2. Карантинные объекты и пути их распространения  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантины растений.  Раздел 6. Международное согрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных и семинарах и тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий фитосанитарного риска  Раздел 8. Методы досмотра и образорный, вегетационный, полевой и селедований карантиний пема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой и селедований карантиний пема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой и сема 8.1 Лабораторный и сема 8.1 Лабораторный и сема 8.1 Лабораторный сема 9.2 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	ЗЕ/ак.ч.	
Раздел 1. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений.  Раздел 2. Карантинные объекты и пути их распространения  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и укспертизы подкарантинных и семинарах и семонараживание подкарантинных и семонараживание подкарантинной прдукции. Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных и семонараживание подкарантинной прлукции.	COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
установления карантинного состояния посевов, насаждений.  Раздел 2. Карантинные объекты и пути их распространения  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний  Раздел 5. Внутренний  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и резделел 8. Методы исследований карантинных подкарантинных подразделений – краевых, республиканских, областных, городских, межрайонных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных	Разделы	Темы
гостояния посевов, насаждений.  Раздел 2. Карантиные объекты и пути их распространения  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин раздел 4. Внешний карантин раздел 5. Внутренний  Раздел 5. Внутренний карантин раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных подкарантинных подкарантинных питомников остояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных подкарантинных карантинных фитосанитарного риска  Раздел 8. Методы исследований карантинных беледы до беззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных	Раздел 1. Порядок	Тема 1.1. Структура карантинной службы.
растений  Тема 2.1. Вредители, болезни и сорные растения, не зарегистрированные на территории РФ.  Тема 2.2. Биология, пути распространения, возможный ущерб.  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантинных подкарантинных подкарантиных подкарантиных подкарантиных подразделений – краевых, республиканских, областных, городских, межрайонных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораториюй экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах и семинарах и семинарах и семинарах участие РФ в международных конференциях и семинарах обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 7.1. Обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	1 *	Тема 1.2. Понятие внешнего и внутреннего узрантина
Раздел 2. Карантинные объекты и пути их распространения  Раздел 3 Организационно-экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и раздел 7. Методы подкарантинных и семинарах мероприятий  Раздел 7. Методы досмотра и раздел 8. Методы исследований карантинных и подкарантинной прдукции.  Раздел 8. Методы и пути их зарегистрированные на территории РФ.  Тема 2.1. Вредители, болезни и сорные растения, не зарегистрированные на территории РФ.  Тема 2.2. Биология, пути распространения, возможный ущерб.  Тема 3.1. Функции карантиных подразделений – краевых, республиканских, областных, городских, межрайонных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных питомникам жатериалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 7.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
раздел 3 Организационно- экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин Раздел 5. Внутренний карантин раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных посразделатинных и и соминарах и тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах и тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных и семинарах и тема 7.2. Методы исследований карантинных и семинарах обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных		
Тема 2.2. Биология, пути распространения, возможный ущерб.  Раздел 3 Организационно- экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных и семинарах подкарантинных и семинарах подкарантинных и питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантиных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	<u> </u>	
Раздел 3 Организационно- экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинна  Раздел 7. Методы досмотра и раздел 8. Методы исследований карантинных  Мероприятий  Раздел 8. Методы исследований карантинных  Тема 3.1. Функции карантинных подразделений – краевых, республиканских, областных, городских, межрайонных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	_	
раздел 3 Организационно- экономические основы карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 5. Внутренний карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных и семинарах  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы  Раздел 8. Методы  Раздел 8. Методы исследований карантинных  карантинных  карантинна  Раздел 8. Методы исследований карантинных  карантинных  карантинных  карантина  Раздел 8. Методы исследований карантинных  карантинных  карантинных  карантин растений, лабораторий, фумигационных отрядок инспекций, лабораторий, фумигационных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, жарантинных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантинных состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания, Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	распространения	
раздел 5. Внутренний карантин растоний карантин раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных испертизы подкарантинных и семинарах раздел 8. Методы исследований карантинных марантий раздел 8. Методы исследований карантинных марантинных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов.  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных питомникам; карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	Разлел 3 Организационно-	1 * *
карантина растений.  Раздел 4. Внешний карантин  Раздел 5. Внутренний  карантин  карантин  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных и семинарах мероприятий  Раздел 8. Методы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы подкарантинных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных пема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантиные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	-	
Раздел 4. Внешний карантин  Тема 4.1. Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 5.2. Порядок установления с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы исследований карантинных		
Подкарантинных материалов.  Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Раздел 5. Внутренний карантин Пема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы  исследований карантинных  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой		
Тема 4.2. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Раздел 5. Внутренний карантин Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы  Раздел 8. Методы  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	Раздел 4. Внешний карантин	
Раздел 5. Внутренний тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий Раздел 8. Методы Основные методы лабораторной экспертизы семян.  Тема 5.1. Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинног состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой		•
Раздел 5. Внутренний карантин питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы Раздел 8. Методы исследований карантинных		
карантин  питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы исследований карантинных  питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина.  Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Тема 6.1. Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.  Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	7	
Внутреннего карантина. Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина конференциях и семинарах  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы  Раздел 8. Методы  подкарантинных фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой		
Тема 5.2. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов. Хранилищ.  Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий фитосанитарного риска  Раздел 8. Методы Стема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных	карантин	
Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина конференциях и семинарах Тема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции. Тема 7.2. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий фитосанитарного риска Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных		
Раздел 6. Международное сотрудничество в области карантина карантина конференциях и семинарах гема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции. Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска Раздел 8. Методы соследований карантинных карантинных исследований карантинных конференциях и семинарах гема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции. Тема 7.2. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска гема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных		
государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы  раздел 8. Методы  подкарантинных фитосанитарного риска  Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных	December 6 Management and a second	1
карантина конференциях и семинарах  Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий  Раздел 8. Методы раздел 8. Методы исследований карантинных	• -	=
Раздел 7. Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятийТема 7.1. Обеззараживание подкарантинной прдукции.Раздел 8. Методы исследований карантинныхТема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой	± *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
экспертизы подкарантинных мероприятий фитосанитарного риска Раздел 8. Методы тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных		
мероприятий         фитосанитарного риска           Раздел 8. Методы исследований карантинных         Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой		
Раздел 8. Методы Тема 8.1 Лабораторный, вегетационный, полевой исследований карантинных		
исследований карантинных		
1		1 cma 0.1 viacoparophism, bereraditomism, noneson
	объектов	

Наименование дисциплины	Математическое моделирование и проектирование
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
CO	ІЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	Тема 1.1. Понятие о моделях и моделировании.
	Значение моделирования в научных исследованиях по
	агрономии. Структура и функции модели.
D 134	Тема 1.2. Способы построения модели. Классификация
Раздел 1. Методологические	математических моделей и их характеристика:
и теоретические основы	описательные (эмпирические) и объяснительные
моделирования и	(теоретические), оптимизационные и имитационные,
проектирования.	статистические и динамические, детерминистические и
	стохастические.
	Тема 1.3. Свойства модели. Принципы моделирования.
	Преобразование математической модели в
	компьютерную модель
	Тема 2.1. Анализ свойств почв как объекта
	моделирования их плодородия. Причинно-
Раздел 2. Моделирование	следственные связи и зависимости, положенные в
плодородия почв	основу моделей почвенного плодородия.
	Тема 2.2. Зависимость урожая сельскохозяйственных
	культур от свойств и показателей плодородия почв и их
	обоснование для включения в модель.
	Тема 3.1. Теоретические основы разработки прогнозов в защите растений. Понятие о фитосанитарном и
	экологическом мониторинге.
	Skoslorn reckom monnrophine.
Верион 2 Монанирования в	Тема 3.2. Получение информации для последующего
Раздел 3. Моделирование в защите растений	моделирования и прогнозирования. Два уровня
защите растении	прогнозирования. Основные положения современной
	теории долгосрочных прогнозов в защите растений.
	Taylo 2.2. Doomoformus ymartys am ayyyy yy ymaryysaan maanyyyyg
	Тема 3.3. Разработка краткосрочных прогнозов развития вредных организмов. Компьютерное моделирование в
	защите.
Раздел 4. Моделирование	Тема 4.1. М.А. Митчерлих и первые математические
_ · · · _ <u>-</u>	модели в агрономии. Описание сопряженности
агроэкосистем	регулируемых показателей агроэкосистемы с ее
	продуктивностью на основе регрессионных (линейных и
	нелинейных) моделей.
	Тема 4.2. Модель агрофитоценоза. Модели систем
	удобрения и защиты растений, обработки почвы.
	Использование моделирования в практике
	регулирования сорного компонента агрофитоценозов.
	регулирования сорного компонента агрофитоценозов.

Наименование дисциплины	Менеджмент и маркетинг
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
CO	<b>ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 1. Сущность	Тема 1.1. Определения основных понятий менеджмента. Развитие представлений о менеджменте. Структура современного менеджмента. История развития менеджмента.
менеджмента	Тема 1.2. Сущность функции. Основные функции менеджмента: прогнозирование; планирование; создание организационных структур как функция менеджмента; руководство; координация; контроль.
Раздел 2. Организационные структуры менеджмента	Тема 2.1. Сущность организационной структуры. Основные виды организационных структур: линейная; линейно-штабная; дивизиональная; матричная
Раздел 3. Планирование деятельности предприятия	<ul> <li>Тема 3.1. Сущность планирования. Цели и задачи планирования. Основные функции планирования.</li> <li>Тема 3.2. План. Виды планов. Оперативное и стратегическое планирование на предприятии.</li> <li>Тема 3.3. Методы планирования. Выбор метода планирования.</li> </ul>
Раздел 4. Стратегическое управление организацией	Тема 4.1. Общая характеристика стратегического управления. Миссия и цели организации; Стратегия фирмы.
Раздел 5. Риск-менеджмент	Тема 5.1. Сущность и виды рисков. Прогнозирование рисков. Управление риском
Раздел 6. Инновационный менеджмент	Тема 6.1. Сущность инноваций. Основные инструменты инновационного менеджмента. Методы оценки эффективности инноваций
Раздел 7. Сущность маркетинга	Тема 7.1. Сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга. История развития маркетинга. Тема 7.2. Система маркетинговой информации. Проведение маркетингового исследования.
Раздел 8. Маркетинговая среда Раздел 9. Потребитель и его	<ul><li>Тема 8.1. Сущность маркетинговой среды. Ее структура.</li><li>Макро и микро-факторы.</li><li>Тема 9.1. Сущность потребителя. Основные модели</li></ul>
поведение.	поведения потребителя. Управление поведением потребителя
Раздел 10. Сегментация рынка	Тема 10.1. Сущность сегментации. Понятие сегмента. Критерии сегментации. Основные методы сегментации.
Раздел 11. Стратегии маркетинга.	Тема 11.1. Основные принципы стратегии маркетинга. Основные подходы к разработке стратегии маркетинга. Основные методы стратегии маретинга.
Раздел 12. Товар	Тема 12.1. Сущность товара. Основные виды товаров. Разработка нового товара. Основные методы разработки нового товара.
Раздел 13. Ценообразование	Тема 13.1. Сущность цены и виды цен. Основные подходы к ценообразованию. Основные методы ценообразования.

Наименование дисциплины	Менеджмент и маркетинг
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
COA	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>
Разделы	Темы
Раздел 14. Продвижение	Тема 14.1. Сущность продвижения товара. Основные
товара	принципы продвижения товара. Основные каналы
	продвижения канала. Основные методы продвижения
	товара

Наименование дисциплины	Молекулярные методы диагностики фитопатогенов	
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Молекулярная	Тема 1.1. Молекулярная диагностика и ее виды.	
диагностика фитопатогенов,	Тема 1.2. Основные направления, история науки.	
вводная часть	Стратегия отбора проб.	
Раздел 2. Визуальная диагностика и индикаторные растения	Тема 2.1. Методы визуальной диагностики фитопатогенов и оценка индикаторных растений	
Раздел 3 Электронная микроскопия и серологическая диагностика	Тема 3.1. Пробоподготовка. ИФА как метод диагностики фитопатогенов.  Тема 3.2. Особенности работы на электронном микроскопе. Интерпретация результатов.	
Раздел 4. Основные методы детекции в молекулярной диагностики фитопатогенов	Тема 4.1. Общие сведения. Использование универсальных и мультикопийных локусов.	
Раздел 5. Детекция	Тема 5.1. Методы детекции фитопатогенных грибов,	
фитопатогенных грибов,	бактерий, вирусов,вироидов.	
бактерий, вирусов, вироидов		
Раздел 6. ПЦР в реальном времени. Биочипы	Тема 6.1. Методы постановки ПЦР. Работа с биочипами	

Наименование дисциплины	Нематодные болезни
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
3Е/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. История развития и	Тема 1.1. Основные факторы регуляции численности
современное состояние	вредных организмов
биологического метода	Тема 1.2. Экологические основы биометода. Формы
защиты растений	взаимоотношений организмов в биоценозах
Pantar 2 Cayanyyya Fayriyy	Тема 2.1. Вирусы как возбудители болезней вредителей
Раздел 2. Основные группы естественных паразитов вредителей. Возбудителей болезней и сорняков	и грызунов. Бактериальные, грибные, нематодные и
	протозойные болезни вредителей.
	Тема 2.2. Микроорганизмы – антагонисты и
	гиперпаразиты возбудителей болезней. Биологический
	метод борьбы с сорной растительностью

Наименование дисциплины	Нематодные болезни
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
	Тема 3.1. Методы использования энтомофагов.
Раздел 3. Энтомофаги	Трихограмма, габробракон, энкарзия, сирфиды,
	родолия.
Раздел 4. Акарифаги	Тема 4.1. Фитосейулюс. Амбисейулюс
Раздел 5. Фитофаги	Тема 5.1. Перспективы использования. Фитомиза
Раздел 6. Генетические	Тема 6.1. Методы стерилизации. Хемостерилянты.
методы борьбы с	Методы и условия применения
насекомыми	
Раздел 7. Технология	Тема 7.1. Биопестициды; биологически активные
производства и методы	вещества в защите растений. Условия применения;
контроля эффективности	эффективность; экологичность
биопрепаратов	

Наименование дисциплины	Организация систем интегрированной защиты растений	
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Понятие интегрированной защиты растений, основные цели и задачи	Тема 1.1. Теоретические основы интегрированной защиты растений. Взаимоотношения растений и фитофагов.	
	Тема 1.2. Климатические факторы, эдафический фон, антропогенные факторы. Внутри- и межпопуляционные отношения, их динамика в зависимости от факторов внешней среды и хозяйственной деятельности человека	
Раздел 2. Фитопатогенный комплекс на различных сельскохозяйственных культурах	Тема 2.1. Видовой состав вредителей, болезней и сорняков на основных сельскохозяйственных культурах; характер повреждений	
Раздел 3. Специфика агроэкосистем	<ul> <li>Тема 3.1. Изменение значимости отдельных факторов среды в жизнедеятельности фитопатогенов.</li> <li>Тема 3.2. Основные закономерности формиования вредной энтомофауны.</li> <li>Тема 3.3. Направлени адаптации вредных организмов к условиям окружающей среды</li> </ul>	
Раздел 4. Динамика популяций вредных организмов	Тема 4.1. Факторы, зависимые и независимые от плотности. Основные фазы в развитии популяций вредителей и болезней	
Раздел 5. Основные методы защиты растений	Тема 5.1. Агротехнический метод, физический и механический методы, устойчивые сорта, биологический метод, химический метод, карантин.  Тема 5.2. Выбор способа и метода защиты, комплексное использование различных методов на отдельных сельскохозяйственных культурах	

Наименование дисциплины	Организация систем интегрированной защиты растений
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
ЗЕ/ак.ч.	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 6. Экономические	Тема 6.1. Вредоносность фитофагов. Методы ее оценки,
пороги вредоносности	использование ЭПВ и интегрированной защите
	растений
Раздел 7. Принципы	Тема 7.1. Основные природно-хозяйственные зоны и их
хозяйственного	характеристики
районирования территории	
Раздел 8. Методы оценки	Тема 8.1. Методы учета поражения растений
потерь урожая	вредителями и болезнями, учет засоренности посевов;
	оценка потерь на различных сельскохозяйственных
	культурах
Раздел 9. Учет	Тема 9.1. Экономическая и экологическая оценка
эффективности защитных	применения комплекса средств защиты растений на
мероприятий	назличных сельскохозяйственных культурах

Наименование дисциплины	Прогноз развития вредителей и болезней	
Объём дисциплины,	2 ЗЕ (72 часа)	
ЗЕ/ак.ч.		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Виды прогнозов в защите растений	Тема 1.1. Многолетний прогноз. Долгосрочный прогноз.	
Раздел 2. Развитие особо опасных инфекций	Тема 2.1. Скорость эпифитотийного процесса. Особенности развития эпифитоий на самоопяляемых и перекрестноопыляемых растениях, у однолетних и многолетних растений	
Раздел 3. Понятие экологических эквивалентов в построении прогнозов	Тема 3.1. Наземно-воздушные организмы. Наземные организмы. Наземно-почвенные организмы.	
Раздел 4. Факторы передачи вредных организмов	Тема 4.1. Вертикальная передача. Горизонтальная передача.	
Раздел 5. Динамика популяции вредителей	Тема 5.1. Фаза депрессии. Фаза расселения. Фаза массового размножения. Фаза пика численности. Фаза спада численности.  Тема 5.2. Устойчивость к пестицидам на разных фазах динамики численности популяции.	
Раздел 6. Корректировка намеченных защитных мероприятий	Тема 6.1. Влияние новых технологий. Влияние новых сортов и гибридов.  Тема 6.2. Изменение структуры посевных площадей. Влияние сезонных изменений климата.	

Наименование дисциплины	Работа с литературой и оформление рукописей
Объём дисциплины,	3 ЗЕ (108 часа)
3Е/ак.ч.	
	<b>Тержание дисциплины</b>
Разделы	Темы
D1 D-5	Тема 1.1. Сбор и сохранение научной информации. Работа в профессиональных профильных и
Раздел 1. Работа с научной литературой	общенаучных библиотеках. Работа с электронными
литературои	ресурсами.
	Тема 2.1. Правила оформления рукописи. Титульный
	лист. Оглавление. Введение. Обзор литературы. Условия,
	материалы (объекты) и методика проведения исследований.
Раздел 2. Структура работы	Главы основной (экспериментальной) части.
таздел 2. Структура расоты	Тема 2.2. Заключение (обсуждение результатов). Выводы.
	Библиографический список использованной литературы.
	Приложение.
	Тема 3.1. Общая характеристика. Последовательность
	выполнения. Определение темы . Подготовительный
	этап.
Раздел 3. Реферат	Тема 3.2. Работа над текстом реферата. Заключительный
	этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и
	защита реферата.
	Тема 4.1. Общая характеристика. Последовательность
	выполнения. Определение темы . Подготовительный
	этап. Работа над литературным обзором курсовой
Раздел 4. Курсовая работа	работы.
	Тема 4.2. Расчетная часть. Заключительный этап.
	Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита
	курсовой работы
	Тема 5.1. Общая характеристика. Последовательность
	выполнения. Определение темы и научного
Раздел 5. Дипломная	руководителя. Подготовительный этап. Работа над
(выпускная) работа как	литературным обзором дипломной (выпускной работы).
квалификационное	Тема 5.2. Экспериментальная / расчетная часть.
исследование	Экономическая часть. Заключительный этап.
	Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита
	дипломной (выпускной) работы
Раздел 6. Научные	Тема 6.1. Понятия, функции, основные виды. Тезисы
публикации	научного доклада /сообщения. Научная статья.
	Методика подготовки и оформления публикаций.
	Техника написания текстов.
Раздел 7. Презентация работ	Тема 7.1. Общая характеристика доклада. Структура
	доклада. Формулировка актуальности, цели, задач,
	научной новизны работы.
	Тема 7.2. Подготовка публичного доклада. Презентация,
	оформление результатов исследований,
	иллюстративного и табличного материала.
Раздел 8. Рецензирование	Тема 8.1 Принципы и этика рецензирования. Методика
студенческих работ	подготовки рецензии. Структура рецензии.
J., F 2	Рецензирование дипломных работ.

## РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

директор агробиотехнологического департамента

Е.Н. Пакина

Должность, БУП Подпись

Фамилия И.О.