

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«Менеджмент и маркетинг»
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Сущность менеджмента	Определения основных понятий менеджмента. Развитие представлений о менеджменте. Структура современного менеджмента. История развития менеджмента. Сущность функции. Основные функции менеджмента: прогнозирование; планирование; создание организационных структур как функция менеджмента; руководство; координация; контроль
Организационные структуры менеджмента	Сущность организационной структуры. Основные виды организационных структур: линейная; линейно-штабная; дивизиональная; матричная
Планирование деятельности предприятия	Сущность планирования. Цели и задачи планирования. Основные функции планирования. План. Виды планов. Оперативное и стратегическое планирование на предприятии. Методы планирования. Выбор метода планирования.
Стратегическое управление организацией	Общая характеристика стратегического управления. Миссия и цели организации; Стратегия фирмы.
Риск-менеджмент	Сущность и виды рисков. Прогнозирование рисков. Управление риском
Инновационный менеджмент	Сущность инноваций. Основные инструменты инновационного менеджмента. Методы оценки эффективности инноваций
Сущность маркетинга	Сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга. История развития маркетинга. Система маркетинговой информации. Проведение маркетингового исследования.
Маркетинговая среда	Сущность маркетинговой среды. Ее структура. Макро и микро-факторы.
Потребитель и его поведение.	Сущность потребителя. Основные модели поведения потребителя. Управление поведением потребителя
Сегментация рынка	Сущность сегментации. Понятие сегмента. Критерии сегментации. Основные методы сегментации.
Стратегии маркетинга.	Основные принципы стратегии маркетинга. Основные

	подходы к разработке стратегии маркетинга. Основные методы стратегии маркетинга.
Товар	Сущность товара. Основные виды товаров. Разработка нового товара. Основные методы разработки нового товара.
Ценообразование	Сущность цены и виды цен. Основные подходы к ценообразованию. Основные методы ценообразования.
Продвижение товара	Сущность продвижения товара. Основные принципы продвижения товара. Основные каналы продвижения канала. Основные методы продвижения товара

Разработчики:

Доцент

Директора техносферной безопасности
должность, название кафедры

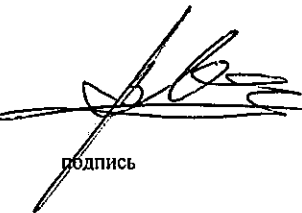

подпись

А.Н. Жаров
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

Б.В. Введенский

инициалы, фамилия

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Management and marketing
Volume discipline	2 3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The essence of management	The definitions of the basic concepts of management. The development of ideas about management. The structure of modern management. The history of management development. SUMMARY functions. The main functions of management: forecasting; planning; the creation of organizational structures as a function of management; leadership; coordination; control
Organizational structures of management	The essence of the organizational structure. The main types of organizational structures: linear; linearly-staff; divisional; matrix
Planning for the enterprise	The essence of planning. Goals and planning tasks. The main functions of planning. Plan. Types of plans. Operational and strategic planning at the enterprise. Planning methods. The choice of planning method.
The strategic management of the organization	General characteristics of strategic management. Mission and goals of the organization; The strategy of the company.
Risk Management	Essence and types of risks. Risk Prediction. risk management
innovation management	The essence of innovation. The main tools of innovation management. Methods for evaluating the effectiveness of innovation
The essence of marketing	The essence, goals, principles and functions of marketing. The history of the development of marketing. marketing information system. Conduct market research.
Marketing environment	The essence of the marketing environment. Her structure. Macro and micro factors.
The consumer and his behavior.	SUMMARY consumer. Basic models of consumer behavior. consumer behavior management
market segmentation	SUMMARY segmentation. The concept of segmentation. segmentation criteria. The main segmentation methods.
Marketing Strategy.	The basic principles of marketing strategy. Basic approaches to the development of marketing strategies. Basic methods maringa strategy.

Product	SUMMARY product. The main types of goods. Development of a new product. The main methods for developing a new product.
pricing	The essence of the prices and types of prices. Basic approaches to pricing. Main pricing methods.
product promotion	The essence of the promotion. The basic principles of promotion. The main channel of promotion channels. The main methods of promotion Product

Developers:

Associate Professor of
Department of Technosphere Safety

A.N. Zharov

Director of

Agrobiotechnology Department

V.V. Vvedensky

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

**НАПРАВЛЕНИЕ «АГРОНОМИЯ»,
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «Интегрированная защита растений» (35.04.04) (магистратура)**

Наименование дисциплины	<i>Русский язык как иностранный (Базовая часть)</i>
Объем дисциплины	<i>6 ЗЕ (216 час.)</i>

Краткое содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины:

совершенствование знаний в области русского языка, а также навыков и умений, необходимых для эффективного делового общения на русском языке в устной и письменной формах; повышение общей речевой культуры.

2. Сфера общения: учебная (учебно-научная, учебно-профессиональная, учебно-деловая), научно-профессиональная и профессионально-деловая сферы.

3. Ситуации общения: лекция, семинар, практическое занятие, консультация, коллоквиум, зачет / экзамен по специальным дисциплинам; заседание научного студенческого кружка, научно-практического семинара; участие в профессиональном диалоге / полилоге; научно-информационная деятельность (использование информации, опубликованной на русском языке и извлеченной из текста, в последующей репродуктивно-продуктивной и продуктивной деятельности; из профессионально-делового документа / письма – для решения задачи профессионально-делового общения при передаче научно-технической, специальной информации и др.).

4. Языковой и текстовый материал.

1. Базисная общеупотребительная лексика; общенаучная терминология; термины, терминоэлементы, терминосочетания профильных учебных дисциплин в объеме терминологического минимума.

2. Значения терминологических единиц; умение представлять их в форме дефиниции; синтагматические свойства терминологических единиц и правила их сочетаемости, употребления; системные связи и отношения (родо-видовые и др.) терминов и терминосочетаний, умение употреблять их в речи в соответствии с этими связями и отношениями.

3. Типы коммуникативной организации учебно-научных текстов / дискурсов (инструкция, объяснение, доказательство, констатация (описание и повествование); типовые схемы их логико-смысловой организации; модели предложений, представляющие содержательные компоненты текстов).

3.1. Информация об объекте или его значимом аспекте.

3.2. Рассмотрение сущности объекта или его аспекта.

3.3. Аргументация точки зрения.

4. Типы коммуникативной организации диалогических текстов / дискурсов (сituативный диалог, диалог-расспрос, тематическая беседа).

4.1. Ведение диалога с бизнес-партнером (задавать необходимые вопросы, понимать ответы, давать адекватные речевые реакции).

4.2. Оформление выступления на совещании или перед бизнес-партнерами, оформление бизнес-корреспонденции.

5. Основные стратегии и средства оформления вторичных учебно-научных текстов (конспекта, тезисов, аннотации, реферата).

Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
ДЕЛОВЫЕ БЕСЕДЫ ПАРТНЕРОВ ПО БИЗНЕСУ	1.1. Знакомство. Последний деловой разговор. 1.2. Совместные и иностранные предприятия. 1.3. Выставки, ярмарки, аукционы. 1.4. Цены. Условия поставки и платежа. 1.5. Работа с банками. 1.6. Налоги. 1.7. Общение в офисе.
БИЗНЕС-КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ	2.1. Личные документы. 2.2. Внутренние документы.

	2.3. Внешняя деловая переписка. Структура делового письма.
АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	3.1. Выход иностранной фирмы на российский рынок. 3.2. Деловое общение. 3.3. Документооборот во внешнеторговой деятельности. 3.4. Внешнеторговый контракт купли-продажи. 3.5. Посредники во внешнеторговой деятельности. 3.6. Транспортно-экспедиторское обслуживание фирм. 3.7. Таможенное оформление грузов. 3.8. Страхование. 3.9. Банковское обслуживание фирм. Налогообложение иностранных фирм, работающих в России.

Разработчики:

зав. каф. русского языка
Медицинского института

В.Б. Куриленко

доцент каф. русского языка
Медицинского института

Ю.Н. Бирюкова

доцент каф. русского языка
Медицинского института

Л.С. Шаталова

ст. преп. каф. русского языка
Медицинского института

В.В. Черепко

Руководитель программы
зав. каф. русского языка
Медицинского института

В.Б. Куриленко

Заведующая кафедрой
русского языка Медицинского института

В.Б. Куриленко

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины	«Работа с литературой и оформление рукописей»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Работа с научной литературой	Сбор и сохранение научной информации. Работа в профессиональных профильных и общенациональных библиотеках. Работа с электронными ресурсами.
Структура работы	Правила оформления рукописи. Титульный лист. Оглавление. Введение. Обзор литературы. Условия, материалы (объекты) и методика проведения исследований. Главы основной (экспериментальной) части. Заключение (обсуждение результатов). Выводы. Библиографический список использованной литературы. Приложение.
Реферат	Общая характеристика. Последовательность выполнения. Определение темы . Подготовительный этап. Работа над текстом реферата. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита реферата.
Курсовая работа	Общая характеристика. Последовательность выполнения. Определение темы . Подготовительный этап. Работа над литературным обзором курсовой работы. Расчетная часть. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита курсовой работы
Дипломная (выпускная) работа как квалификационное исследование	Общая характеристика. Последовательность выполнения. Определение темы и научного руководителя. Подготовительный этап. Работа над литературным обзором дипломной (выпускной работы). Экспериментальная / расчетная часть. Экономическая часть. Заключительный этап. Подготовка доклада. Подготовка к защите и защита дипломной (выпускной) работы

Научные публикации	Понятия, функции, основные виды. Тезисы научного доклада / сообщения. Научная статья. Методика подготовки и оформления публикаций. Техника написания текстов.
Презентация работ	Общая характеристика доклада. Структура доклада. Формулировка актуальности, цели, задач, научной новизны работы. Подготовка публичного доклада. Презентация, оформление результатов исследований, иллюстративного и табличного материала.
Рецензирование студенческих работ	Принципы и этика рецензирования. Методика подготовки рецензии. Структура рецензии. Рецензирование дипломных работ.

Разработчики:

Доцент

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры

подпись



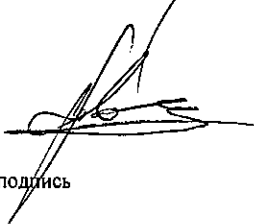
E.V. Романова
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры

подпись



B.V. Введенский
инициалы, фамилия

Aграрно-технологический институт / Agrarian Technological Institute

Кафедра русского языка Медицинского института
Department of Russian Language Medical Institute

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ANNOTATION OF TEACHING DISCIPLINE

Образовательная программа / Educational program
 Brunch (35.04.04) «Agronomy», Specialty «Plant Protection» (masters)

Name of the discipline	<i>Russian as a foreign language (Basic part)</i>
Volume of discipline	<i>4 credits (144 hours)</i>
Summary of the discipline	
<p>1. Aims and objectives of discipline: development and improvement of integrative professional-communicative competence of future specialists in agronomy and agricultural technology, including linguistic, linguistic-subject, socio-cultural, strategic, compensatory, discursive, speech-behavioral, infocommunication and other competences as basic components, which ensures the achievement of the required level culture of educational-professional and professional communication, readiness and ability to solve professional-communicative tasks in the production governmental and practical, organizational and management, research etc. spheres in compliance with the norms of social and relationship status.</p> <p>2. Spheres of communication: educational (teaching and scientific, educational and professional, educational and business), scientific and professional and professional and business spheres.</p> <p>3. Communication situations: lecture, seminar, practical lesson, consultation, colloquium, credit / examination in special disciplines; meeting of the student scientific circle, scientific and practical seminar; practical training (clinical); participation in a professional dialogue / polylogue (conversation between a phytopathologist / agronomist and an agricultural worker, farmer, gardener, etc.); documentation of phytopathological examination; scientific information activities (use of information published in Russian and extracted from the text in subsequent reproductive, productive and productive activities; from a professional business document / letter – to solve the problem of professional business communication during the transfer of scientific, technical, special information and others).</p> <p>4. Language and text material.</p> <p>4.1. Basic common vocabulary; general scientific terminology; terms, term elements, term combinations of specialized academic disciplines in the amount of the terminological minimum.</p> <p>4.2. Values of terminological units; the ability to represent them in the form of a definition; syntagmatic properties of terminological units and the rules of their compatibility, use; system communications and relations (generic, etc.) of terms and term combinations, the ability to use them in speech in accordance with these connections and relations.</p> <p>4.3. Types of communicative organization of educational and scientific texts / discourses (instruction, explanation, proof, statement (description and narration); typical schemes of their logical and semantic organization; models of sentences representing the substantive components of texts).</p> <p>4.4. Types of the communicative organization of dialogical texts / discourses (situational dialogue, dialogue-inquiry, thematic conversation).</p> <p>5. Basic strategies and tools for the design of secondary educational and scientific texts (notes, theses, annotations).</p>	
The name of the sections (topics) of the discipline	Summary of the sections (topics) of the discipline:
1. ELEMENTARY LEVEL (A1)	1.1. Phonetics. Indicative constructions with the word ЭТО. 1.2. Genus of nouns. Personal pronouns. 1.3. Personal and possessive pronouns. The use of nouns and adverbs. Simple narrative sentence. 1.4. Present tense imperfect verbs (I conjugation). 1.5. Singular and plural names nouns. Accusative. Possessive pronouns. Present tense imperfect verbs (II conjugation). The use of adjectives in speech. 1.6. Reiteration. Gender and number of nouns. Nominative case. Accusative case. Verb tenses. Adverb. Adjective. Pronoun. Cases of pronouns. 1.7. Prepositional case. Verb conjugations. 1.8. Genitive case. The past tense of an imperfect verb. Speech use of verbs ЕСТЬ, БЫЛ, БЫЛА, БЫЛО, БЫЛИ 1.9. Genitive case. Expression of cause, complex sentence with union ПОТОМУ ЧТО. 1.10. Accusative case. Future tense of imperfective verbs. 1.11. Verbs of motion. Accusative case. 1.12. Dative case. Genitive case. Complex sentence of the investigation.

	<p>1.13. LESSON 13. Instrumental case. Use in speech of the writing union НЕ ТОЛЬКО, НО И</p> <p>1.14. Types and time of verbs. Prepositional case. Infinitive unresolved form and modern form after the verb ХОТЕТЬ and words ДОЛЖЕН.</p> <p>1.15. Future tenses are imperfect and perfect verbs. Conjugation of verbs of imperfect and perfect form. Dative case. Direct and indirect speech.</p> <p>1.16. Genitive case. Forms of conjugation of specific pairs of verbs of an imperfect and perfect form. Direct and indirect speech.</p> <p>1.17. Demonstrative pronouns. Compound nominal predicate. Adverbs complex sentence with the ally word КОТОРЫЙ.</p> <p>1.18. Repeating.</p>
2. BASIC LEVEL (A2)	<p>2.1. Prepositional case. 2.2. Accusative case. 2.3. Genitive case. 2.4. Dative case. 2.5. Instrumental case.</p> <p>2.6. Difficult sentences. 2.7. Reiteration.</p>
SCIENTIFIC STYLE OF SPEECH. SUBJECT (CELL, ORGAN, TISSUE, ETC.) AND ITS SIGNATURE	<p>3.1. The composition of the object. The location of the components in the object.</p> <p>3.2. The qualitative and quantitative composition of the object.</p> <p>3.3. The shape, surface topography of the object.</p> <p>3.4. The qualitative characteristics of the object (color, taste, smell, texture, properties).</p> <p>3.5. Quantitative characteristics of the object.</p> <p>3.6. The function of the subject.</p> <p>3.7. General characteristics of the object / biological object.</p> <p>3.8. General characteristics of the plant organism.</p>
PROCESS AND ITS CHARACTERISTICS	<p>4.1. General characteristics of the process.</p> <p>4.2. Staged process.</p> <p>4.3. The conditioning of the process.</p> <p>4.4. The main types of process mechanisms. Change of the location of the object: the movement of fluid.</p> <p>4.5. The main types of process mechanisms. The appearance of the object and its death (disappearance).</p> <p>4.6. Changing the dynamics of the process. Change the intensity and frequency of the process.</p> <p>4.7. Changing the dynamics of the process. Violation and termination of the process.</p> <p>4.8. The role of the process.</p>
PROPERTIES OF PLANT ORGANISM	<p>5.1. General characteristics of the property.</p> <p>5.2. Conditionality of the property.</p> <p>5.3. The change in the property.</p> <p>5.4. Acquisition and loss of the property.</p> <p>5.5. The dimension of the property.</p>
PATHOLOGICAL CONDITION OF PLANTS	<p>6.1. General characteristics of agricultural crop.</p> <p>6.2. Pathogens of the pathological condition of plants.</p>
PRACTICAL ACTIVITY OF THE AGRONOMIST	<p>7.1. Practical activity of the agronomist.</p> <p>7.2. Scientific activity of the agronomist.</p>

Developers:
Head of Russian
Language Department

Associate professor

Associate professor

Senior Lecturer

The leader of the programme
Head of Russian
Language Department

**Head of Russian
Language Department**

V.B. Kurilenko

Yu.A. Biryukova

L.S. Shatalova

V.V. Cherepko

V.B. Kurilenko

V.B. Kurilenko

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Work with the literature and preparation of the manuscript
Volume discipline	_4_3E (_144_ hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Working with scientific literature	Collection and preservation of scientific information. Employment in professional and specialized general scientific libraries. Working with the electronic resources.
The structure of the work	Rules manuscript decoration. Title page. Table of contents. Introduction. Literature review. Terms of materials (objects) and methods of research. The heads of the main (experimental) part. Conclusion (discussion of results). Conclusions. Bibliographic list of references. Application.
abstract	General characteristics. The sequence of execution. Definition theme. Preparatory stage. Work on the text of the abstract. The final stage. Preparation of the report. Preparations for the protection and defense of the essay.
Course work	General characteristics. The sequence of execution. Definition theme. Preparatory stage. Work on the review of the literature course work. Estimated part. The final stage. Preparation of the report. Preparations for the protection and defense of course work
Diploma (graduation) work as a qualification study	General characteristics. The sequence of execution. Defining the topic and scientific supervisor. Preparatory stage. Work on the review of the literature thesis (final work). Experimental / calculated part. The economic part. The final stage. Preparation of the report. Preparations for the protection and defense of the thesis (graduation) work
Scientific publications	The concepts, features, basic types. Abstracts of scientific report / message. Research Article. Methods of preparation and execution of the publications. Technique

	of writing texts.
Presentation of papers	General characteristics of the report. Structure of the report. The wording of the relevance, objectives, tasks, scientific novelty of the work. Preparation of a public report. Presentation, design studies, illustrative and tabular material.
Reviewing student work	Principles and ethics review. Methods of preparing the review. The structure of the review. Reviewing theses.

Developers:

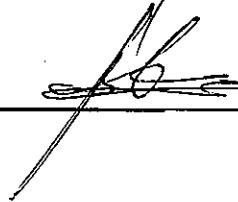
Associate Professor of
Agrobiotechnology Department



E.V. Romanova

Director of

Agrobiotechnology Department



V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹

Образовательная программа

Направления подготовки:

35.04.04 «Агрономия»

Специализации :

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Магистратура

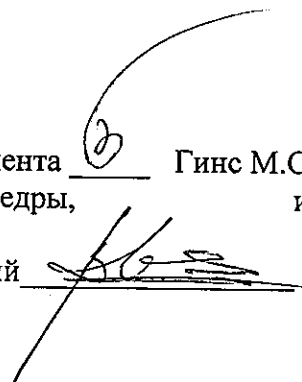
Наименование дисциплины	Системный анализ
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)

п/п	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1.	Предмет и задачи теории систем и системного анализа Понятие систем.	Введение в курс теории систем и системный анализ. Историческое развитие системности знаний. Понятие системного подхода . Понятие систем, их признаки. Основные свойства систем. Классификация систем. Состояние систем. Понятия, характеризующие строение системы (элемент, подсистема, связь, структура, цель). Понятия, характеризующие функционирование и развитие системы: состояние, поведение, равновесие, устойчивость, развитие, жизненный цикл.
2.	Принципы и структура системного анализа	Принцип конечной цели. Принцип измерения. Принцип единства. Принцип связности. Принцип модульного построения. Принцип иерархии. Принцип функциональности. Принцип развития (адаптации). Принцип историчности или открытости. Принцип децентрализации. Принцип неопределенности. Принцип обратной связи. Структура системного анализа: декомпозиция, анализ, синтез. Применение принципов системного анализа.
3	Элементы и методы	Понятие цели, классификация целей. Целеобразование,

	системного анализа	закономерности целеобразования. Формы представления структур целей: линейная структура, сетевая структура или сеть, многоуровневая иерархическая структура - страты, слои и эшелоны Альтернативы и средства достижения целей. Ресурсы, основные типы. Понятие критерия, структуризация критериев. Классификация методов системного анализа.
4	Системный метод в агрономии	Философская основа системного метода. Понятие о системном методе (подходе) исследований. Системный метод как основной метод исследования систем. Этапы системного анализа. Примеры решения агрономических проблем с использованием системного метода. Методы исследования в статике: по одному, множеству признаков. Исследования в разных масштабных пространственных уровнях. Методология сравнительных исследований. Гипотетико-дедуктивный метод исследований. Формулирование научной (рабочей) гипотезы исследования. Глобальные и локальные проблемы и их связь с эффективностью земледелия.

Разработчик:

Профессор агробиотехнологического департамента _____ Гинс М.С. _____
Должность, название кафедры, инициалы, фамилия

Директор департамента _____ В.В. Введенский 

**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Peoples' Friendship
University of Russia"
Agricultural Technology Institute**

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization “Integrated Plant Protection”
Educational program**

Name of the discipline	System analysis
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
1.The subject and tasks of the theory of systems and system analysis The concept of systems.	Introduction to the course of systems theory and systems analysis. Historical development of systematic knowledge. The concept of a systematic approach. The concept of systems, their signs. The main properties of the systems. Classification systems. The state of the systems. Concepts characterizing the structure of the system (element, subsystem, connection, structure, goal). Concepts characterizing the functioning and development of the system: state, behavior, balance, sustainability, development, life cycle.
2. Principles and structure of systems analysis	The principle of the ultimate goal. The principle of measurement. Principle of unity. The principle of connectivity. The principle of modular construction. The principle of hierarchy. The principle of functionality. The principle of development (adaptation). The principle of historicity or openness. The principle of decentralization. Uncertainty principle Feedback principle. The structure of system analysis: decomposition, analysis, synthesis. Application of the principles of system analysis.
3. Elements and methods of system analysis	The concept of goals, classification of goals. Goal setting, goal setting patterns. Forms of representation of target structures: linear structure, network structure or network, multi-level hierarchical structure - strata, layers and echelons. Alternatives and means of achieving goals. Resources, main types. The concept of criteria, structuring criteria. Classification of systems analysis methods.

4. System method in agronomy	<p>The philosophical basis of the system method. The concept of the system method (approach) of research. System method as the main method of research systems. Stages of system analysis. Examples of solving agronomic problems using the system method. Methods of research in statics: one by one, a variety of signs. Studies in different scale spatial levels. Methodology of comparative studies. Hypothetical-deductive research method. Formulation of a scientific (working) research hypothesis. Global and local problems and their relationship with the efficiency of farming.</p>
------------------------------	---

Developers:

Professor of
Agrobiotechnology Department _____

M.S. Gins

Director of

Agrobiotechnology Department _____

V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«Прогноз развития вредителей и болезней»
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Виды прогнозов в защите растений	Многолетний прогноз. Долгосрочный прогноз. Краткосрочный прогноз.
Развитие особо опасных инфекций	Скорость эпифитотийного процесса. Особенности развития эпифитотии на самоопыляемых и перекрестноопыляемых растениях, у однолетних и многолетних растений
Понятие экологических эквивалентов в построении прогнозов	Наземно-воздушные организмы. Наземные организмы. Наземно-почвенные организмы.
Факторы передачи вредных организмов	Вертикальная передача. Горизонтальная передача.
Динамика популяции вредителей	Фаза депрессии. Фаза расселения. Фаза массового размножения. Фаза пика численности. Фаза спада численности. Устойчивость к пестицидам на разных фазах динамики численности популяции.
Корректировка намеченных защитных мероприятий	Влияние новых технологий. Влияние новых сортов и гибридов. Изменение структуры посевных площадей. Влияние сезонных изменений климата.

Разработчики:

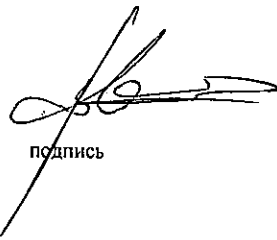
Профессор
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

T.S. Астарханова
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

B.B. Введенский
инициалы, фамилия

**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Peoples' Friendship
University of Russia"
Agricultural Technology Institute**

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

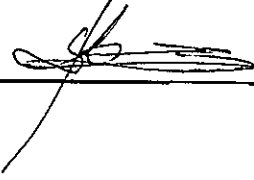
**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	"Prediction of pests and diseases"
Volume discipline	3 3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Types of predictions in plant protection	Long-term forecast. Long-term forecast. Short term forecast.
The development of especially dangerous infections	The speed of the epiphytic process. Peculiarities of epiphytic development on self-fertilized and cross-pollinated plants, in annual and perennial plants
The concept of environmental equivalents in the construction of forecasts	Land-air organisms. Terrestrial organisms. Land-soil organisms.
Pest Transmission Factors	Vertical gear. Horizontal transmission.
Pest population dynamics	The phase of depression. Phase of settlement. Mass reproduction phase. Phase peak numbers. Phase of decline in numbers. Resistance to pesticides at different phases of population dynamics.
Correction of intended protective measures	The impact of new technologies. The influence of new varieties and hybrids. Changes in the structure of sown areas. Impact of seasonal climate change.

Developers:

Professor of Agrobiotechnology Department _____  T.S. Astarkhanova

Director of

Agrobiotechnology Department _____  V.V. Vvedensky

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

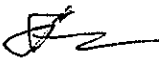
Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«Защита растений в органическом земледелии»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Понятие органической системы земледелия	История появления современного органического земледелия.. Экологические основы. Мировой опыт.
Особенности применения нехимического контроля фитопатогенного комплекса в открытом и защищенном грунте.	Использование и привлечение естественных энтомофафов. Методы использования энтомофафов. Трихограмма, габробракон, энкарзия, сирфиды, родолия. Особенности энтомопатогенного комплекса в условиях защищенного грунта. Акарифаги. Фитосейуллюс. Амбисейуллюс
Микробиологические препараты для борьбы с болезнями растений	Препараты на основе триходермы и других грибов-антагонистов. Препараты на основе бацилл и псевдомонад. Использование гиперпаразитов.
Микробиологические препараты для борьбы с вредителями	Биопрепараты для контроля чешуекрылых. Бактериальные и вирусные препараты для контроля колорадского жука и проволочников.
Фитофаги	Перспективы использования. Фитомиза
Генетические методы борьбы с насекомыми	Методы стерилизации. Хемостерилянты. Методы и условия применения
Технология производства и методы контроля эффективности биопрепаратов	Биопестициды; биологически активные вещества в защите растений. Условия применения; эффективность; экологичность

Разработчики:

Доцент

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры

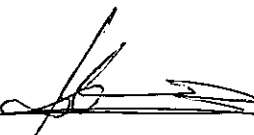

подпись

Е.Н. Пакина
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

В.В. Введенский
инициалы, фамилия

**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Peoples' Friendship
University of Russia"
Agricultural Technology Institute**

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	"Plant Protection in Organic Farming"
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The concept of an organic farming system	The history of the emergence of modern organic farming. Ecological foundations. Worldwide experience.
Features of the use of non-chemical control of phytopathogenic complex in open and protected ground.	Use and attraction of natural entomophages. Entomophage using methods. Trichogramma, gabrobrakon, enkarziya, syrphides, rhodolum. Features of the entomopathogenic complex in protected ground conditions. Akarifagi. Phytoseiulus. Ambiseylius
Microbiological preparations to combat plant diseases	Preparations based on Trichoderma and other antagonist fungi. Preparations based on bacilli and pseudomonads. The use of hyperparasites.
Microbiological pest control products	Biological products to control lepidoptera. Bacterial and viral preparations for the control of the Colorado potato beetle and wireworms.
Phytophagous	Perspectives of use. Phytomyza
Genetic methods of insect control	Sterilization methods. Chemosterilants. Methods and conditions of use.
Production technology and methods for monitoring the effectiveness of biological products	Biopesticides; biologically active substances in plant protection. Terms of use; efficiency; environmental friendliness.

Developers:

Associate Professor of

Agrobiotechnology Department

E.N. Pakina

Director of

Agrobiotechnology Department

V.V. Vvedensky

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа
35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)
Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины	«Молекулярные методы диагностики»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Молекулярная диагностика фитопатогенов, вводная часть	Молекулярная диагностика и ее виды. Основные направления, история науки. Стратегия отбора проб.
Визуальная диагностика и индикаторные растения	Методы визуальной диагностики фитопатогенов и оценка индикаторных растений
Электронная микроскопия и серологическая диагностика	Пробоподготовка. ИФА как метод диагностики фитопатогенов. Особенности работы на электронном микроскопе. Интерпретация результатов.
Основные методы детекции в молекулярной диагностики фитопатогенов	Общие сведения. Использование универсальных и мультикопийных локусов.
Детекция фитопатогенных грибов, бактерий, вирусов, виридов	Методы детекции фитопатогенных грибов, бактерий, вирусов, виридов
ПЦР в реальном времени. Биочипы	Методы постановки ПЦР. Работа с биочипами

Разработчик:

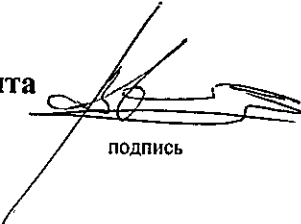
Профессор
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

A.N.Игнатов
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

V.B.Введенский
инициалы, фамилия

**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Peoples' Friendship
University of Russia"
Agricultural Technology Institute**

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

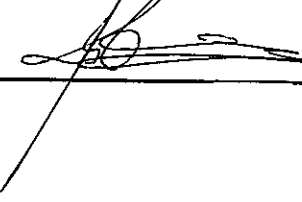
**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	"Molecular diagnostic methods"
Volume discipline	<u>3</u> 3E (<u>108</u> hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Molecular diagnosis of phytopathogens, introduction	Molecular diagnosis and its types. The main directions, the history of science. Sampling strategy.
Visual diagnostics and indicator plants	Methods of visual diagnostics of phytopathogens and assessment of indicator plants
Electron microscopy and serological diagnostics	Sample preparation. ELISA as a diagnostic method for phytopathogens. Features of work on the electron microscope. Interpretation of results.
The main methods of detection in molecular diagnostics phytopathogens	General information. Use of universal and multi-copy loci.
Detection of phytopathogenic fungi, bacteria, viruses, viroids	Methods of detection of phytopathogenic fungi, bacteria, viruses, viroids
PCR in real time. Biochips	Staging methods PCR. Working with biochips

Developers:

Professor of Agrobiotechnology Department  A.N. Ignatov

Director of

Agrobiotechnology Department  V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫⁱ

Образовательная программа

Направления подготовки:

35.04.04 «Агрономия»

Специализации :

**АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ
ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
Магистратура**

Наименование дисциплины	<i>Информационные технологии</i>
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)

п/п	Наименование раздела дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
.1	Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования.	Понятие о моделях и моделировании. Значение моделирования в научных исследованиях по агрономии. Структура и функции модели. Способы построения модели. Классификация математических моделей и их характеристика: описательные (эмпирические) и объяснительные (теоретические), оптимизационные и имитационные, статистические и динамические, детерминистические и стохастические. Свойства модели. Принципы моделирования. Преобразование математической модели в компьютерную модель.
.2	Моделирование плодородия почв	Анализ свойств почв как объекта моделирования их плодородия. Причинно-следственные связи и зависимости, положенные в основу моделей почвенного плодородия. Зависимость урожая сельскохозяйственных культур от свойств и показателей плодородия почв и их обоснование для включения в модель..
.3	Моделирование в защите растений	Теоретические основы разработки прогнозов в защите растений. Понятие о фитосанитарном и экологическом мониторинге. Получение информации для последующего моделирования и прогнозирования. Два уровня прогнозирования. Основные положения современной теории долгосрочных прогнозов в защите растений. Разработка краткосрочных прогнозов развития вредных организмов. Компьютерное моделирование в защите и карантине растений

.4	Моделирование агроэкосистем	М.А. Митчерлих и первые математические модели в агрономии. Описание сопряженности регулируемых показателей агроэкосистемы с ее продуктивностью на основе регрессионных (линейных и нелинейных) моделей. Моделирование и модели оптимизации структуры землепользования. Использование прогнозного моделирования при проектировании элементов систем земледелия. Моделирование в селекции сельскохозяйственных культур. Требование к модели сорта. Моделирование при планировании урожайности культур. Оптимизация модели посева культур для различных условий регионов. Модель агрофитоценоза. Модели систем удобрения и защиты растений, обработки почвы. Использование моделирования в практике регулирования сорного компонента агрофитоценозов.
----	-----------------------------	--

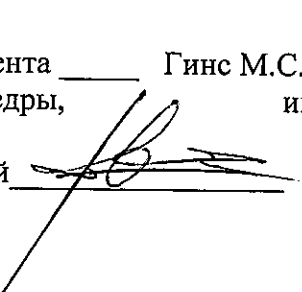
Разработчик:

Профессор агробиотехнологического департамента _____
Должность, название кафедры,

Гинс М.С. 

инициалы, фамилия

Директор департамента _____

В.В. Введенский 

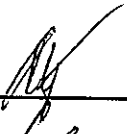
SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

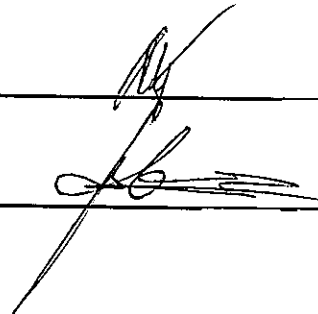
Name of the discipline	Information Technology
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
1. Methodological and theoretical foundations of modeling and design.	The concept of models and modeling. The value of modeling in research on agronomy. The structure and function of the model. Ways to build a model. Classification of mathematical models and their characteristics: descriptive (empirical) and explanatory (theoretical), optimization and simulation, statistical and dynamic, deterministic and stochastic. Model properties Principles of modeling. Transformation of a mathematical model into a computer model.
2. Soil fertility modeling	Analysis of soil properties as an object for modeling their fertility. Cause-effect relationships and dependencies underlying the soil fertility models. Dependence of crop yield on the properties and indicators of soil fertility and their justification for inclusion in the model.
3. Modeling in plant protection	The theoretical basis for the development of forecasts in plant protection. The concept of phytosanitary and environmental monitoring. Obtaining information for subsequent modeling and forecasting. Two levels of prediction. The main provisions of the modern theory of long-term forecasts in plant protection. Development of short-term forecasts of the development of harmful organisms. Computer simulation in the protection and quarantine of plants.

4. Agroecosystem modeling	M.A. Mitscherlich and the first mathematical models in agronomy. Description of correlation of regulated indicators of agroecosystem with its productivity based on regression (linear and nonlinear) models. Modeling and models of land use structure optimization. The use of predictive modeling in the design of elements of farming systems. Modeling in crop breeding. Grade Model Requirement. Modeling when planning crop yields. Optimization of the model of sowing crops for different conditions of the regions. Model of agrophytocenosis. Models of fertilizer systems and plant protection, soil treatment. The use of modeling in the practice of regulation of the weed component of agrophytocenosis.
---------------------------	--

Developers:

Professor of
Agrobiotechnology Department  M.S. Gins

Director of

Agrobiotechnology Department  V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа
35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)
Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«История и методология научной агрономии»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Истоки возникновения и этапы развития теоретических основ научной агрономии	Возникновение научной агрономии, как результат обращения естествознания к проблемам ухудшения продовольственного снабжения растущего городского населения
Методы системных исследований в агрономии	Логические основы научной деятельности (на примере исследования объектов агрономии, методология сравнительных исследований. Сравнительные исследования на частотном уровне. Сравнение развернутое и локальное. Способы адекватности математических моделей и систем отбора проб объекту исследований. Модель частотного распределения как базовая характеристика для статистического описания объекта сравнительных исследований
Современные проблемы в агрономии и основные направления поиска их решения	Понятие о научной проблеме и обосновании ее методов решения. Современные научные проблемы земледелия. Формулирование научной (рабочей) гипотезы исследования. Понятие плана и программы исследований. Структурные особенности планов магистерской диссертации. Планирование затрат на научное исследование. Методологические особенности расчета экономической и биоэнергетической эффективности проведенных исследований

Разработчики:

Доцент

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

B.V. Введенский
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

B.V. Введенский
инициалы, фамилия

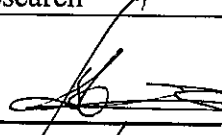
**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Peoples' Friendship
University of Russia"
Agricultural Technology Institute**

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	"History and methodology of scientific agronomy"
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The origins and stages of development of the theoretical foundations of scientific agronomy	The emergence of scientific agronomy, as a result of the appeal of natural science to the problems of deteriorating food supply of a growing urban population
Methods of system research in agronomy	The logical basis of scientific activity (for example, the study of objects of agronomy, the methodology of comparative studies. Comparative studies at the frequency level. Comparison of the expanded and local. Ways of adequacy of mathematical models and sampling systems to the object of research. The frequency distribution model as a basic characteristic for the statistical description of the object of comparative research
Modern problems in agronomy and the main directions of the search for their solution	The concept of a scientific problem and the rationale for its methods of solution. Modern scientific problems of agriculture. Formulation of a scientific (working) research hypothesis. The concept of a plan and research program. Structural features of master's thesis plans. Planning research costs. Methodological features of the calculation of the economic and bioenergy effectiveness of the research

Developers:

Associate Professor of Agrobiotechnology Department  V.V. Vvedensky

Director of

Agrobiotechnology Department  V.V. Vvedensky

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

**Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))**

Наименование дисциплины	«Вирусология»
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Представления о происхождении вирусов, номенклатура и классификация, группы вирусов по строению.	История вопроса. Представления о происхождении и эволюции вирусов. Номенклатура и группы вирусов растений. Современные системы классификации вирусов. Существующие критерии, используемые при классификации вирусов. Палочкообразные вирусы и жесткие палочкообразные частицы. Гибкие палочкообразные частицы, однородность строения палочек по длине. Икосаэдрические вирусы и крупные вирусы, имеющие внешнюю оболочку. Сферические частицы и бацилловидные частицы.. Распределение вирусов среди низших групп растений. Круг экономически значимых высших растений, используемых в сельском хозяйстве, поражаемых вирусами. Общие черты строения вирусов. Связи, стабилизирующие структуру вируса: взаимодействия белок — белок, белок — РНК. Нуклеиновые кислоты, выделение РНК вируса, компоненты, входящие в состав вирусной РНК, размеры молекул РНК, необходимый для обеспечения инфекционности, вторичная структура одноцепочных вирусных РНК. Кольцевая РНК, вторичная структура двухцепочных вирусных РНК, последовательность оснований. Вирус растений, содержащий ДНК
Количественное определение вирусов	Оценка инфекционности, основанная на определении числа инфицированных растений Аналитическое ультрацентрифугирование и серологические методы. Количественные и качественные характеристики метода преципитации. Реакция преципитации и реакция связывания комплемента. Способы повышения чувствительности серологической реакции. Антигены и антитела. Природа антигенов и антител. Получение антисыворотки, виды серологических реакций. Структура антигенов вирусов растений. Роль различных компонентов вируса в серологических реакциях. Химическая структура

	центров связывания. Серологическое родство между вирусами растений. Степень серологического родства между штаммами вирусов, принадлежащих к одной группе. Меченные антитела как цитохимические реагенты при световой микроскопии и при электронной микроскопии. Электронная микроскопия. Химические методы, применяемые при работе с очищенными вирусами. Применение радиоактивных изотопов для количественного определения вирусов. Сопоставление относительная чувствительность различных методов. Современные методы и технологии обнаружения и контроля вирусной инфекции.
Техника выделения вирусов	Выбор растительного материала, подготовка исходных образцов Среда для экстракции, pH и буферная система. Восстанавливающие агенты и вещества, защищающие от фенольных соединений. Выделение белка из вирусных препаратов, аминокислотный состав, последовательность аминокислот в структурных белках. Вторичная и третичная структура белковой субъединицы и другие компоненты вируса. Вещества, используемые для удаления растительных белков и рибосом. Методы экстракции и первичная очистка вируса. Осветление экстракта, концентрирование вируса и удаление низкомолекулярных примесей. Дальнейшая очистка препаратов вируса, центрифugирование, электрофорез. Гель-фильтрация в агаре, хроматография. Идентификация вирусных частиц, критерий чистоты, хранение очищенных вирусов. Концентрация вируса в растениях и валовой выход очищенного вируса. Факторы, ограничивающие применение существующих методов выделения вирусов
Пути инфицирования растений, способы передачи вирусов и взаимоотношения между вирусами растений и беспозвоночными	Прямая передача вируса. Передача вирусов с помощью семян. Передача вируса в процессе вегетативного размножения растений (в. ч. при прививке). Передача вирусов с помощью организмов, не принадлежащих к высшим растениям. Механическая передача вирусов, инокуляция. Характер и число восприимчивых к инфекции участков. Число вирусных частиц, необходимое для инициирования инфекции. Механическая передача вирусов в полевых условиях. Эксперименты по передаче вирусов, проводимые с целью установления вирусной природы заболевания. Группы беспозвоночных-переносчиков: нематоды (Nematoda), членистоногие (Arthropoda), тли (Aphidoidea). Особенности питания и жизненный цикл переносчиков, типы взаимоотношений их с вирусами. Циркулирующие вирусы. Некоторые положительные воздействия вирусов на переносчиков
Репликация и распространение вирусов по растению	Экспериментальные системы: интактные растения, супензии клеток и тканевые гомогенаты Тканевые культуры и бесклеточные системы. Генетическая информация в вирусах растений. Этапы репликации вирусов растений, экспериментах по реконструкции

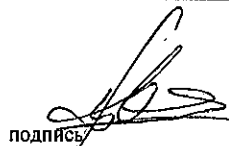
	<p>вирусов растений</p> <p>Первые фазы инфекции. Высвобождение родительской вирусной РНК из белковой оболочки</p> <p>Возможная роль ДНК растения-хозяина. Двухцепочечные вирусные РНК. Природа и локализация синтеза РНК и белка на ранних стадиях вирусной инфекции. Синтез структурного белка вируса. Динамика появления и накопления вируса и вирусных компонентов.</p> <p>Независимость процессов синтеза РНК и белка вируса.</p> <p>Двухцепочечная вирусная РНК. Накопление свободной вирусной РНК, латентный период. Распространение вируса из первично инфицированных клеток. Зрелый вирус.</p> <p>Локализация сборки вируса внутри клетки. Движение вирусов по растению, движение от клетки к клетке, перемещение на большие расстояния. Окончательное распределение вируса в растении. Ограниченое распространение инфекции, увеличение и снижение концентрации вируса с возрастом листа. Колебания концентрации вируса в различных органах и тканях, влияние факторов среды.</p>
Симптомы вирусных болезней и агенты, вызывающие симптомы, сходные с симптомами вирусных болезней	<p>Макроскопические, местные симптомы и симптомы системного поражения. Гистологические и цитологические изменения в инфицированных растениях. Взаимосвязь между репликацией вируса, ростом растения и симптомами заболевания. Концентрация вируса и степень тяжести заболевания. Роль штаммов вируса в определении характера заболевания. Организмы типа микоплазм. Токсины, вырабатываемые членистоногими. Генетические отклонения. Недостаток питательных веществ. Высокие температуры. Повреждения, вызываемые гормонами. Появление аномальной окраски под влиянием физиологических факторов</p>
Факторы, влияющие на течение и характер инфекции, их взаимосвязь с окружающей средой.	<p>Факторы, связанные с растением-хозяином: возраст и генотип. Факторы окружающей среды, влияющие на восприимчивость растений к заражению, размножение вируса и степень проявления заболевания. Взаимодействия между неродственными вирусами, между вирусами и грибами. Приобретенная устойчивость к инфекции. Свойства вируса и растения-хозяина. Распространение переносчиками. Приемы возделывания сельскохозяйственных культур. Физические факторы. Сезонность, погодные условия, почвенные особенности. Сохранение вируса на протяжении годового цикла.</p>
Изменчивость как основа повышения агрессивности штаммов	<p>Штаммы, возникающие естественным путем в некоторых растениях-хозяевах. Выделение штаммов из системно инфицированных растений. Отбор новых штаммов путем заражения особых растений-хозяев или изменения условий выращивания растений. Выделение искусственно индуцированных мутантов. Мутагены, действие рентгеновских и ультрафиолетовых лучей. Частота мутаций и происхождение вирусных штаммов в природе. Действие высоких температур. Критерии идентификации вирусных</p>

	штаммов. Взаимосвязь между структурой и биологической активностью вирусов. Структура вирусных частиц и специфичность в отношении хозяина. Число и локализация вирусных генов. Генетическая рекомбинация. Избирательная репродукция вирусов в специфических растениях-хозяевах. Избирательная репродукция вирусов при различных условиях окружающей среды. Утрата вирусом инфекционности для определенного растения-хозяина в результате пассажа через другое растение
Способы и возможность инактивации вирусов	Температура, нагревание <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> . Замораживание и оттаивание. Действие излучений: рентгеновские лучи, быстрые электроны, Г-Лучи. Включение радиоактивных изотопов в вирус. Ультрафиолет, видимый свет, обработка ультразвуком. Обезвоживание и высокое давление. Старение вирусов <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> . Действие неорганических и органических веществ, регуляторов роста растений и антибиотиков. Агенты, непосредственно и опосредованно инактивирующие РНК
Экономическое значение вирусных болезней растений и защитные мероприятия	Защитные мероприятия и их экономическое значение в борьбе с вирусами. Устранение источников инфекции. Использование безвирусных семян и посадочного материала. Агротехнические мероприятия, борьба с переносчиками. Иммунные, устойчивые и толерантные сорта. Защита при помощи слабых штаммов вируса. Защита с помощью антивирусных препаратов. Профилактика распространения вирусов на большие расстояния

Разработчики:

Профессор

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры



подпись

M.S. Гинс
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры



подпись

B.V. Введенский

инициалы, фамилия

Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program

Name of the discipline	Virology
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The concept of the origin of the virus, the nomenclature and classification of viruses in the structure of the group.	Background. Ideas about the origin and evolution of viruses. Nomenclature and the group of plant viruses. Modern classification of viruses system. Existing criteria used in the classification of viruses. Rod-shaped viruses and rigid rod-shaped particles. Flexible rod-shaped particle structure of uniformity along the length of rods. Icosahedral viruses and large viruses having an outer shell. Spherical particles and particles .. batsillovidnye virus distribution among the lower plant groups. Circle economically significant higher plants used in agriculture, the targeted virus. Common features of the structure of viruses. Bonds which stabilize the structure of the virus: interactions of protein - protein, protein - RNA. Nucleic acid isolation RNA virus components that make up the viral RNA, the RNA molecules of sizes required for infectivity, the secondary structure of single-stranded RNA virus. Ring RNA secondary structure of double-stranded viral RNA base sequence. plant virus containing DNA
Quantification of virus	Evaluation infektsionosti, based on the determination of the number of infected plants Analytical ultracentrifugation and serological methods. Quantitative and qualitative characteristics of the method of precipitation. Reaction precipitation and complement fixation. Methods for increasing the sensitivity of serological reactions. Antigens and antibodies. Nature antigens and antibodies. Obtaining antisera kinds of serological tests. The structure of the plant virus antigens. The role of the various components of the virus in serological tests. The chemical structure of binding sites. Serological relationship between plant viruses. The degree of serological relatedness between strains of viruses belonging to the same group. The labeled antibodies as a cytochemical reagent under light microscopy and electron microscopy. Electron microscopy. Chemical techniques

	used when working with purified viruses. The use of radioactive isotopes for the quantitative determination of viruses. A comparison of the relative sensitivity of various methods. Modern technologies and methods of detection and control of viral infection.
virus isolation technique	The choice of plant material, the initial sample preparation Extraction Wednesday, pH and buffer system. Reducing agents and substances which protect against phenolics. Protein recovery from virus preparations, amino acid composition, amino acid sequence of the structural proteins. Secondary and tertiary structure of the protein subunits and other components of the virus. Substances used to remove plant proteins and ribosomes. Methods of extraction and primary treatment of the virus. Clarification of the extract, concentrating the virus and removing low molecular weight impurities. Further purification of virus preparations, centrifugation, electrophoresis. Gel filtration agar chromatography. Identification of virus particles, purity criterion, storage of purified virus. The concentration of virus in the plants and the gross yield of purified virus. Factors limiting the application of existing methods of virus isolation
Ways of infection of plants, viruses transmission methods and the relationship between the plant and invertebrate viruses	Direct transmission of the virus. Transmission of viruses via seeds. Transmission of the virus during vegetative plant propagation (c. H. Under grafting). Transmission of viruses using organisms which do not belong to the higher plants. Mechanical transmission of virus inoculation. The nature and number of sites susceptible to infection. The number of viral particles necessary for the initiation of infection. Mechanical transmission of viruses in the field. Experiments on the transmission of viruses, conducted to determine the viral nature of the disease. Groups invertebrate vectors: nematodes (Nematoda), arthropods (Arthropoda), aphids (Aphidoidea). Feeding habits and life cycle of carriers, types of relationships with their viruses. Circulating viruses. Some positive effects of viruses on carriers
Replication and spread of viruses through the plant	The experimental system: intact plant cell suspensions and tissue homogenates Tissue culture and cell-free systems. The genetic information in plant viruses. Stages of replication of plant viruses, plant viruses on reconstruction experiments The first phase of the infection. Release of viral RNA from the parent protein shell The possible role of plant DNA hozyainayu double-stranded viral RNA. The nature and localization of RNA and protein synthesis in the early stages of viral infection. The synthesis of virus structural proteins. The dynamics of appearance and accumulation of virus or viral components. The independence of the processes of RNA and protein synthesis of the virus. The double-stranded viral RNA. Accumulation of free viral RNA latency.

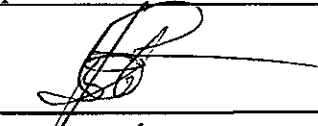
	Spread of the virus from infected primary cells. The mature virus. Localization assembly of the virus within the cell. Movement on plant viruses, the move from cell to cell, move over long distances. The final distribution of the virus in the plant. The limited spread of infection, increasing and decreasing concentrations of the virus with leaf age. Fluctuations in the concentration of the virus in various organs and tissues, the influence of environmental factors.
Symptoms of viral diseases and the agents that cause symptoms similar to the symptoms of viral diseases	Macroscopic, local symptoms and systemic symptoms of damage. Histological and cytological changes in infected plants. The relationship between the virus replication, growth of plants and the symptoms of the disease. The concentration of the virus and the severity of the disease. The role of the virus strains in determining the nature of the disease. Organisms such as mycoplasma. Toxins produced by arthropods. Genetic abnormalities. Lack of nutrients. High temperatures. Damage caused by hormones. Occurrence of abnormal color under the influence of physiological factors
Factors affecting the course and nature of the infection, their relationship with the environment.	Factors associated with a host plant: age and genotype. Environmental factors influencing the susceptibility of plants to infection, viral replication, and the degree of manifestation of the disease. The interaction between unrelated viruses between viruses and fungi. Acquired resistance to infection. The properties of the virus and the host plant. The spread vectors. Methods of cultivation of agricultural crops. Physical factors. Seasonality, weather conditions, soil characteristics. Preservation of the virus throughout the annual cycle.
Volatility as a basis for increasing the aggressiveness of strains	Strains occur naturally in certain host plants. Isolation of strains of systemically infected plants. Selection of new strains of infection by specific host plants or change plant growth conditions. Isolation of artificially induced mutants. Mutagens action ray and ultraviolet rays. The frequency of mutations and the origins of the virus strains in nature. The action of high temperatures. Criteria for identification of virus strains. The relationship between the structure and biological activity of viruses. Structure and specificity of viral particles to the host. The number and the localization of the viral genes. Genetic recombination. Selective reproduction of virus in specific host plants. Selective reproduction of viruses in various environments. virus infectivity loss for a particular host plant as a result of passage through the other plant
The methods and the ability to inactivate the virus	The temperature of heating in vitro and in vivo. Freezing and thawing. The action of radiation: X-rays, fast electrons, D-Rays. Inclusion of radioactive isotopes in the virus. Ultraviolet, visible light, sonication. Dehydration and high blood pressure. Aging viruses in vitro and in vivo. Action inorganic and organic substances, plant growth regulators and antibiotics. Agents directly and

	indirectly inactivating the RNA
The economic significance of virus diseases of plants and protective measures	Protective measures and their economic importance in the fight against viruses. Eliminating sources of infection. The use of virus-free seeds and planting material. Agro-technical measures, vector control. Immune-resistant and tolerant varieties. Protection by means of weak strains of the virus. Protection with antiviral drugs. Preventing the spread of viruses over long distances

Developers:

Professor of

Agrobiotechnology Department



M.S. Gins

Director of

Agrobiotechnology Department



V.V. Vvedensky

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

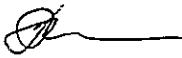
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины		«Организация систем интегрированной защиты растений»
Объём дисциплины		4 ЗЕ (144 часов)
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
Понятие интегрированной защиты растений, основные цели и задачи	Теоретические основы интегрированной защиты растений. Взаимоотношения растений и фитофагов. Климатические факторы, эдафический фон, антропогенные факторы. Внутри- и межпопуляционные отношения, их динамика в зависимости от факторов внешней среды и хозяйственной деятельности человека	
Фитопатогенный комплекс на различных сельскохозяйственных культурах	Видовой состав вредителей, болезней и сорняков на основных сельскохозяйственных культурах; характер повреждений	
Специфика агроэкосистем	Изменение значимости отдельных факторов среды в жизнедеятельности фитопатогенов. Основные закономерности формирования вредной энтомофауны. Направлены адаптации вредных организмов к условиям окружающей среды	
Динамика популяций вредных организмов	Факторы, зависимые и независимые от плотности. Основные фазы в развитии популяций вредителей и болезней	
Основные методы защиты растений	Агротехнический метод, физический и механический методы, устойчивые сорта, биологический метод, химический метод, карантин. Выбор способа и метода защиты, комплексное использование различных методов на отдельных сельскохозяйственных культурах	
Экономические пороги вредоносности	Вредоносность фитофагов. Методы ее оценки, использование ЭПВ и интегрированной защите растений	
Принципы хозяйственного районирования территории	Основные природно-хозяйственные зоны и их характеристики	
Методы оценки потерь урожая	Методы учета поражения растений вредителями и болезнями, учет засоренности посевов; оценка потерь на различных сельскохозяйственных культурах	

Учет эффективности защитных мероприятий	Экономическая и экологическая оценка применения комплекса средств защиты растений на различных сельскохозяйственных культурах
--	---

Разработчики:

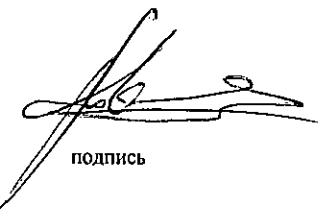
Доцент
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры



подпись

Е.Н. Пакина
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента
название кафедры



подпись

В.В. Введенский
инициалы, фамилия

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Organization of the integrated plant protection systems
Volume discipline	4 3E (144 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The concept of integrated plant protection, the main goals and objectives	Theoretical bases of integrated plant protection. Relations between plants and herbivores. Climatic factors, edaphic background, anthropogenic factors. Intra- and interpopulation relations, their dynamics, depending on the factors of the environment and of human activities
Phytopathogenic complex on various crops	Specific structure of pests, diseases and weeds in major crops; nature of damage
The specificity of agro-ecosystems	Changing the importance of individual environmental factors in plant pathogens life. Basic laws formovaniya harmful entomofauna. The directions of adaptation of organisms harmful to the environment
The dynamics of pest populations	Factors dependent and independent of the density. The main phases in the development of populations of pests and diseases
The main methods of plant protection	Farming methods, physical and mechanical methods, resistant varieties, biological method, chemical method, quarantine. The choice of the method and the method of protection, comprehensive use of various methods on individual crops
Economic threshold	The harmfulness of herbivores. Methods of its assessment, the use of EPO and in integrated plant protection
The principles of economic zoning	The main natural-economic zones and their characteristics
Methods of assessment of crop losses	Methods of Accounting destruction plant pests and diseases, taking into account contamination of crops; estimates of losses on various crops
Accounting for the effectiveness of protective measures	Economic and environmental assessment of a package of plant protection products on different crops

Developers:

Associate Professor of

Agrobiotechnology Department _____

E.N. Pakina

Director of

Agrobiotechnology Department _____

V.V. Vvedensky

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

**Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))**

Наименование дисциплины	«Нематодные болезни»
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
История развития и современное состояние биологического метода защиты растений	Основные факторы регуляции численности вредных организмов. Экологические основы биометода. Формы взаимоотношений организмов в биоценозах.
Основные группы естественных паразитов вредителей. Воздушные болезни и сорняков	Вирусы как возбудители болезней вредителей и грызунов. Бактериальные, грибные, нематодные и протозойные болезни вредителей. Микроорганизмы – антагонисты и гиперпаразиты возбудителей болезней. Биологический метод борьбы с сорной растительностью
Энтомофаги	Методы использования энтомофагов. Трихограмма, габробракон, энкарзия, сирфиды, родолия
Акарифаги	Фитосейуллюс. Амбисейуллюс
Фитофаги	Перспективы использования. Фитомиза
Генетические методы борьбы с насекомыми	Методы стерилизации. Хемостерилянты. Методы и условия применения
Технология производства и методы контроля эффективности биопрепаратов	Биопестициды; биологически активные вещества в защите растений. Условия применения; эффективность; экологичность

Разработчики:

Профессор
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

T.C. Астарханова
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

B.B. Введенский
инициалы, фамилия

Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program

Name of the discipline	Nematode diseases
Volume discipline	2 3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
History and current status of the biological method of plant protection	The main factors of pest population regulation. Ecological bases of biological control. Form relationships of organisms in ecosystems.
The main groups of natural parasites of pests. Pathogens and weeds	Viruses as causative agents of diseases and pests rodents. Bacterial, fungal, nematode and protozoan disease pests. Microorganisms - antagonists and giperparazity pathogens. The biological method of weed control
entomophages	Methods of use entomophags. Trichogramma, gabrobrakon, Encarsia, flower flies, Rhodolite
Akarifagi	Phytoseiulus. Ambiseyulyus
phytophagy	Use Outlook. Fitomiza
Genetic methods of struggle against insects	Sterilization methods. Chemosterilants. Methods and conditions of use
The technology and methods of monitoring the effectiveness of biologics	biopesticides; biologically active substances in plant protection. Operating conditions; efficiency; environmental friendliness

Developers:

Professor of
Agrobiotechnology Department

T.S. Astarkhanova

Director of

Agrobiotechnology Department

V.V. Vedenskiy

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«Карантин растений»
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений.	Структура карантинной службы. Понятие внешнего и внутреннего карантина растений
Карантинные объекты и пути их распространения	Вредители, болезни и сорные растения, не зарегистрированные на территории РФ. Биология, пути распространения, возможный ущерб
Организационно-экономические основы карантина растений	Функции карантинных подразделений – краевых, республиканских, областных, городских, межрайонных инспекций, лабораторий, фумигационных отрядов, карантинных питомников
Внешний карантин	Порядок импорта, транзита, экспорта подкарантинных материалов. Досмотр транспортных средств и грузов. Основные методы лабораторной экспертизы семян
Внутренний карантин	Организация, карантинные требования к питомникам; мероприятия, проводимые в рамках внутреннего карантина. Порядок установления карантинного состояния посевов, насаждений, складов, хранилищ
Международное сотрудничество в области карантина	Конвенции и соглашения с иностранными государствами; участие РФ в международных конференциях и семинарах
Методы досмотра и экспертизы подкарантинных мероприятий	Обеззараживание подкарантинной продукции. Методы обеззараживания. Анализ фитосанитарного риска
Методы исследований карантинных объектов	Лабораторный, вегетационный, полевой

Разработчики:

Доцент

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

T.S. Астарханова
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

V.B. Введенский
инициалы, фамилия

Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program

Name of the discipline	plant Quarantine
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The procedure for establishing a quarantine status of crops, plantations.	The structure of the quarantine service. The concept of external and internal plant quarantine
Quarantine objects and the way they spread	Pests, diseases and weeds that are not registered in the territory of the Russian Federation. Biology, pathway, possible damage
Organizational-economic bases of plant quarantine	Functions quarantine units - regional, national, regional, city, interdistrict inspection laboratories fumigation units, quarantine kennels
External quarantine	The procedure for import, transit, export of regulated materials. Inspection of vehicles and goods. The basic methods of laboratory examination of seeds
Internal quarantine	Organization, quarantine requirements for nurseries; activities carried out under domestic quarantine. The procedure for establishing a quarantine status of crops, plants, warehouses. warehousing
International cooperation in the field of quarantine	Conventions and agreements with foreign states; Russian participation in international conferences and seminars
Methods of inspection and examination of regulated activities	Disinfection of regulated products. disinfection methods. Pest risk analysis
Methods of research of quarantine objects	Laboratory, growing, field

Developers:

Associate Professor of _____
Agrobiotechnology Department _____  T.S. Astarkhanova

Director of _____
Agrobiotechnology Department _____  V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

**Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))**

Наименование дисциплины	«Инструментальные методы исследований»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Общие положения	Классификация инструментальных методов исследования объектов окружающей среды, пробоотбор, пробоподготовка, разделение и концентрирование, измерение (определение), обработка данных, выводы и отчет, представление о хемометрике
Атомно-абсорбционная спектрометрия	Теоретические основы метода атомно-эмиссионной спектрометрии, источники излучения, используемые в атомно-эмиссионной спектрометрии, спектрометры для атомно-эмиссионной спектрометрии, возможности метода атомно-эмиссионной спектрометрии для анализа объектов окружающей среды, теоретические основы метода атомно-абсорбционной спектрометрии, устройство атомно-абсорбционных спектрометров, возможности метода атомно-абсорбционной спектрометрии, анализ воды методом атомно-абсорбционной спектрометрии, анализ воздуха методом атомно-абсорбционной спектрометрии, 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.
Спектральные методы анализа	Инфракрасная спектроскопия, ультрафиолетовая спектроскопия, спектроскопия ядерного магнитного резонанса, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, масс-спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия
Электрохимические методы анализа	Теоретические основы электрохимических методов анализа, потенциометрия, вольтамперометрия, возможности

	электрохимических методов для анализа объектов окружающей среды, определение массовой доли нитрат-ионов в продуктах растительного происхождения, продуктах переработки плодов и овощей, кормах, комбикормах и комбикормовом сырье потенциометрическим методом, определение массовой концентрации витамина С во фруктах и ягодах вольтамперометрическим методом, определение йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье вольтамперометрическим методом.
Хроматография	Теоретические основы хроматографии как метода разделения и определения химических веществ, газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, ионная хроматография, масс-спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия, определение содержания эфирных масел, определение анионов.

Разработчики:

Профессор

Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры

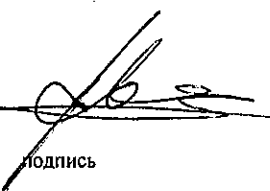

подпись

В.Д. Нагорный
инициалы, фамилия

Директор

Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

В.В. Введенский

инициалы, фамилия

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Instrumental methods of research
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
General provisions	Classification of instrumental methods of environment objects, sampling, sample preparation, separation and concentration, measurement (determination), data processing, and report the findings, the notion of chemometrics
Atomic absorption spectrometry	Theoretical foundations of the method of atomic emission spectrometry, radiation sources used in atomic emission spectrometry, spectrometers for atomic emission spectrometry, the possibilities of the atomic emission spectrometry for the analysis of the environment, the theoretical foundations of the method of atomic absorption spectrometry device atomic absorption spectrometry , the possibilities of the atomic absorption spectrometry, analysis of water by atomic absorption spectrometry, air analysis by atomic absorption spectrometry, atomic absorption method for the determination of lead in the air in accordance with the international standard ISO 9855, determination of heavy metals in the soil in accordance with the international standard ISO 11047, food analysis, the analysis of biological samples.
Spectral methods of analysis	Infrared spectroscopy, ultraviolet spectroscopy, nuclear magnetic resonance spectroscopy, gas liquid chromatography, high performance liquid chromatography, mass spectrometry, gas chromatography-mass spectrometry
Electrochemical methods of analysis chromatography	Theoretical basis of electrochemical analysis methods, potentiometry, voltammetry, the possibility of electrochemical methods for the analysis of the environment, the definition of the mass fraction of nitrate ions in plant foods, products of processing fruits and vegetables, forages, compound feed and feed materials by potentiometric method, determination of the mass concentration of vitamin C fruits and berries voltammetric method, the determination of iodine in foodstuffs and food raw materials voltammetric method.

Theoretical basis of electrochemical analysis methods, potentiometry, voltammetry, the possibility of electrochemical methods for the analysis of the environment, the definition of the mass fraction of nitrate ions in plant foods, products of processing fruits and vegetables, forages, compound feed and feed materials by potentiometric method, determination of the mass concentration of vitamin C fruits and berries voltammetric method, the determination of iodine in foodstuffs and food raw materials voltammetric method.

Developers:

Professor of

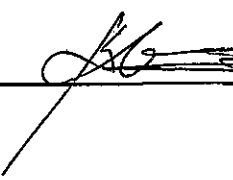
Agrobiotechnology Department



V.D. Nagorny

Director of

Agrobiotechnology Department



V.V. Vvedensky

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Innovative technologies in agronomy
Volume discipline	3 3E (108 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Scientific basis for greening agriculture	Belief systems and stages of formation of modern technologies in agricultural production. Scientific basis for greening agriculture and resource in modern agriculture. Laws and farming systems. The main directions of improvement of farming systems and the development of modern technologies in agronomy
plant Biotechnology	Plant biotechnology, genetic engineering and breeding methods for obtaining a stable and highly productive varieties and hybrids. Using genetic engineering techniques to create new varieties and hybrids of plants with high genetic productivity
Agronomic bases of crop rotations, their types and importance	Scientific basis for crop rotation, their types and agronomic value. The choice of crop rotation in the conditions of reforming of agrarian and industrial complex. Structure ecologized rotation. The use of crop rotation with respect to the soil-climatic zones, taking into account the traditional cultures of the region
fertilizer system	The main environmental problems of fertilizers in connection with the conservation of biodiversity, soil protection and agrarian landscapes, food safety. Organic fertilizers. The environmental argument is organic farming. Maintaining a high level of fertility by biologization agriculture. The use of mineral and complex fertilizers at the local level. Unconventional fertilizers and rationing. Balance of batteries in different regions and countries
Innovative and resource-tillage system	Modern systems and soil treatment technologies. Effective methods of the basic processing of soils in zones of agriculture. Application instruments set to reduce the number of operations by soil treatment. Soil treatment under the different cultures. Features of soil treatment in water and wind erosion areas
Intensive technology of cultivation of agricultural crops	Application of new technologies in the cultivation of crops. Intensive technologies while minimizing their execution costs. New agricultural technology in the

	cultivation of crops in wide and close drill seeding
Integrated crop protection from pests, diseases and weeds	Protecting crops from weeds, pests and diseases. Maintenance, mechanical and biological methods. Minimizing the use of herbicides, fungicides and insecticides at the integrated plant protection. Local application of remedies
Features of cultivation of agricultural crops on eroded and reclaimed land	The technology of cultivation of agricultural crops on eroded lands. Influence of terrain slope on runoff and soil erosion. Agro-technical measures to prevent soil erosion. Agroforestry and hydraulic engineering measures to reduce soil erosion. Features of technology of cultivation of crops on irrigated land. Kulturoosvoiteli on saline irrigated lands. Features of cultivation of certain crops on irrigated land. Technology of cultivation of agricultural crops on drained lands. Kulturtechnicheskie event. Initial development of reclaimed land
Adaptive-landscape agriculture	Assessment of natural and industrial resources, certain agri-environmental groups to ensure the sustainability of agricultural landscapes and indirect reproduction of fertility. Factors influencing the formation of adaptive farming systems. Differences in systems depending on the category of agricultural landscape. Features of designing of adaptive-landscape systems of agriculture on irrigated, drained and eroded lands
Conservation Agriculture Technology	Complex techniques to combat the degradation of the soil structure, reducing soil fertility and crop yields fall in the conservation farming system. Replacing the plow soil treatment to a minimum and zero. The advantages of zero technology compared to the traditional farming system. The types of soil are suitable for zero tillage. Modern technology for the development of resource-saving technologies. Planting in mulch as a method of reducing soil swimming to prevent water and wind erosion. Influence ploughless treatment to improve properties and soil fertility, environmental conditions, increasing crop yields and product quality
Economic aspects of organic farming technology	Environmentally friendly technologies of cultivation of crops in various countries around the world. Biologization agriculture, saturation of crop rotations perennial grasses and legumes, a set of measures for biological plant protection. Biopesticides used in organic crop production. Various options for rotations agroekologcheskikh contrasting areas. The market as a factor of global alternative agriculture, which provides implementation of agro-technical regime favorable for the environment

Developers:

Professor of

Agrobiotechnology Department

S.N. Elanskiy

Director of

Agrobiotechnology Department

V.V. Vvedenskiy

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины		«Инновационные технологии в агрономии»
Объём дисциплины		3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины		Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Научные основы экологизации земледелия	Система взглядов и этапы формирования современных технологий в аграрном производстве. Научные основы экологизации земледелия и ресурсосбережения в современном земледелии. Законы и системы земледелия. Основные направления совершенствования систем земледелия и развития современных технологий в агрономии	
Биотехнология растений	Биотехнология растений, генная инженерия и селекция как методы получения устойчивых и высокопродуктивных сортов и гибридов. Использование методов генной инженерии для создания новых сортов и гибридов растений с высокой генетической продуктивностью	
Агрономические основы севооборотов, их типы и значение	Научные основы севооборотов, их типы и агрономическое значение. Выбор севооборотов в условиях реформирования АПК. Структура экологизированного севооборота. Применение севооборотов применительно к почвенно-климатическим зонам с учетом традиционных культур региона	
Система удобрений	Основные экологические проблемы удобрений в связи с сохранением биоразнообразия, охраной почв и агроландшафтов, безопасностью продуктов питания. Органические удобрения. Экологическая аргументация органического земледелия. Поддержание высокого уровня плодородия путем биологизации земледелия. Применение минеральных и комплексных удобрений на локальном уровне. Нетрадиционные удобрения и их нормирование. Баланс элементов питания в различных регионах и странах	
Инновационные	Современные системы и технологии обработки почв.	

ресурсосберегающие системы обработки почв	Эффективные приемы основной обработки почв по зонам земледелия. Применение комплекса орудий для снижения количества операций по обработке почв. Обработка почвы под разные культуры. Особенности обработки почв в районах водной и ветровой эрозии
Интенсивная технология возделывания сельскохозяйственных культур	Применение новых технологий при возделывании сельскохозяйственных культур. Интенсивные технологии при минимизации затрат на их выполнение. Новые агротехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур узкорядного и широкорядного сева
Интегрированные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков	Зашита посевов от сорняков, вредителей и болезней. Профилактические, механические и биологические способы. Минимизация использования гербицидов, фунгицидов и инсектицидов при интегрированной защите растений. Локальное применение средств защиты
Особенности возделывания сельскохозяйственных культур на эродированных и мелиорированных землях	Технология возделывания сельскохозяйственных культур на эродированных землях. Влияние уклона местности на смык и размык почвы. Агротехнические мероприятия, предотвращающие эрозию почв. Лесомелиоративные и гидротехнические мероприятия по снижению эрозии почв. Особенности технологии возделывания сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Культуроосвоители на засоленных орошаемых землях. Особенности возделывания отдельных культур на орошаемых землях. Технологии возделывания сельскохозяйственных культур на осушаемых землях. Культуртехнические мероприятия. Первичное освоение осущененных земель
Адаптивно-ландшафтное земледелие	Оценка природных и производственных ресурсов определенной агроэкологической группы для обеспечения устойчивости агроландшафта и воспроизводства косвенного плодородия. Факторы, оказывающие влияние на формирование адаптивных систем земледелия. Различия в системах в зависимости от категории агроландшафта. Особенности проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия на орошаемых, осушаемых и эродированных землях
Технологии сберегающего земледелия	Комплекс приемов, направленных на борьбу с деградацией структуры почвы, снижение плодородия и падения урожайности в системе сберегающего земледелия. Замена плужной обработки почвы на минимальную и нулевую. Преимущества нулевой технологии по сравнению с традиционной системой земледелия. Типы почв, пригодные для нулевой обработки. Современная техника для развития ресурсосберегающих технологий. Посев в мульчу как метод, снижающий заплыивание почвы, предотвращающий водную и ветровую эрозию.

	Влияние бесплужной обработки на улучшение свойств и плодородие почв, экологического состояния, повышение урожайности сельскохозяйственных культур и качество продукции
Экономические аспекты технологий органического земледелия	Экологически безопасные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных странах мира. Биологизация земледелия, насыщение севооборотов многолетними травами и бобовыми культурами, комплекс мер по биологической защите растений. Биопестициды, используемые в органическом растениеводстве. Различные варианты севооборотов для контрастных аgroэкологических районов. Рынок как фактор мирового альтернативно земледелия, обеспечивающего внедрение агротехнического режима, благоприятного для окружающей среды

Разработчики:

Профессор
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры



С.Н. Еланский
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры



Б.В. Введенский
инициалы, фамилия

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа
35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)
Специализация «Агробиотехнология»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины	«Иммунитет растений»
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Предмет, задачи и цели иммунитета растений	История развития и становления фитобактериологии. Систематика бактерий. Особенности метаболизма и генетики бактерий. Способы проникновения в растение, симптомы поражения. Устойчивость растений к бактериозам
Особенности строения фитопатогенных бактерий	Морфология, физиология и генетика бактерий. Особенности дыхания и ферментативных процессов у различных групп бактерий. ДНК-анализ, характеристика наиболее патогенных групп
Особенности биологии фитопатогенных бактерий	Взаимодействие с растением-хозяином. Гены, отвечающие за патогенность бактерий, горизонтальный перенос генов у бактерий
Экология фитопатогенных бактерий	Влияние климатических и других факторов, антагонистической микрофлоры. Бактериофаги, продуценты антибиотиков и конкуренты
Основные методы борьбы с фитобактериозами	Карантинные мероприятия; фитосанитарные и агротехнические мероприятия. Истребительные мероприятия
Лабораторные методы исследований	Исследование образцов почвы и растительного материала на зараженность фитобактериями. Методы выделения в чистую культуру, сохранение в чистой культуре. Методы инокуляции растений для проверки патогенности бактерий

Разработчики:

Профессор
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

M.S. Гинс
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

B.B. Введенский

инициалы, фамилия

Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

Graduate school Agriculture
Specialization "Agrobiotechnology"
Educational program

Name of the discipline	Plant Immunity
Volume discipline	2 3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Subject, tasks and objectives of plant immunity	The history of development and formation fitobakteriologii. Systematics bacteria. Features of the metabolism and genetics of bacteria. Methods for penetration into the plant injury symptoms. Resistance to bacterial diseases of plants
The structural features of plant pathogenic bacteria	The morphology, physiology and genetics of bacteria. Features respiration and fermentation processes in various groups of bacteria. DNA analysis, characteristic of most pathogenic groups
Features of Biology plant pathogenic bacteria	The interaction with the host plant. The genes responsible for the pathogenicity of bacteria, horizontal gene transfer in bacteria
Ecology of plant pathogenic bacteria	The effects of climatic and other factors, the antagonistic microflora. Bacteriophages, producers of antibiotics and competitors
The main methods of dealing with fitobakteriozami	Quarantine measures; phytosanitary and agronomic measures. fighter event
Laboratory Methods	A study of soil samples and plant material for infection fitobakteriyami. Methods of isolation in pure culture, stored in a pure culture. Methods of inoculation of the plant to verify the pathogenicity of bacteria

Developers:

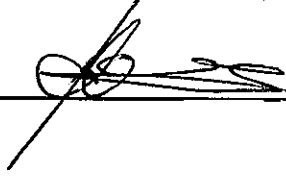
Professor of

Agrobiotechnology Department


M.S. Gins

Director of

Agrobiotechnology Department

 V.V. Vvedensky

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Formation of the conjugate pathological systems
Volume discipline	2 3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
The concept of the origin of the virus, the nomenclature and classification of viruses in the structure of the group.	Background. Ideas about the origin and evolution of viruses. Nomenclature and the group of plant viruses. Modern classification of viruses system. Existing criteria used in the classification of viruses. Rod-shaped viruses and rigid rod-shaped particles. Flexible rod-shaped particle structure of uniformity along the length of rods. Icosahedral viruses and large viruses having an outer shell. Spherical particles and particles .. batsillovidnye virus distribution among the lower plant groups. Circle economically significant higher plants used in agriculture, the targeted virus. Common features of the structure of viruses. Bonds which stabilize the structure of the virus: interactions of protein - protein, protein - RNA. Nucleic acid isolation RNA virus components that make up the viral RNA, the RNA molecules of sizes required for infectivity, the secondary structure of single-stranded RNA virus. Ring RNA secondary structure of double-stranded viral RNA base sequence. plant virus containing DNA
Quantification of virus	Evaluation infektsionnosti, based on the determination of the number of infected plants Analytical ultracentrifugation and serological methods. Quantitative and qualitative characteristics of the method of precipitation. Reaction precipitation and complement fixation. Methods for increasing the sensitivity of serological reactions. Antigens and antibodies. Nature antigens and antibodies. Obtaining antisera kinds of serological tests. The structure of the plant virus antigens. The role of the various components of the virus in serological tests. The chemical structure of binding sites. Serological relationship between plant viruses. The degree of serological relatedness between strains of viruses belonging to the same group. The labeled antibodies as a

	cytochemical reagent under light microscopy and electron microscopy. Electron microscopy. Chemical techniques used when working with purified viruses. The use of radioactive isotopes for the quantitative determination of viruses. A comparison of the relative sensitivity of various methods. Modern technologies and methods of detection and control of viral infection.
virus isolation technique	The choice of plant material, the initial sample preparation Extraction Wednesday, pH and buffer system. Reducing agents and substances which protect against phenolics. Protein recovery from virus preparations, amino acid composition, amino acid sequence of the structural proteins. Secondary and tertiary structure of the protein subunits and other components of the virus. Substances used to remove plant proteins and ribosomes. Methods of extraction and primary treatment of the virus. Clarification of the extract, concentrating the virus and removing low molecular weight impurities. Further purification of virus preparations, centrifugation, electrophoresis. Gel filtration agar chromatography. Identification of virus particles, purity criterion, storage of purified virus. The concentration of virus in the plants and the gross yield of purified virus. Factors limiting the application of existing methods of virus isolation
Ways of infection of plants, viruses transmission methods and the relationship between the plant and invertebrate viruses	Direct transmission of the virus. Transmission of viruses via seeds. Transmission of the virus during vegetative plant propagation (e. H. Under grafting). Transmission of viruses using organisms which do not belong to the higher plants. Mechanical transmission of virus inoculation. The nature and number of sites susceptible to infection. The number of viral particles necessary for the initiation of infection. Mechanical transmission of viruses in the field. Experiments on the transmission of viruses, conducted to determine the viral nature of the disease. Groups invertebrate vectors: nematodes (Nematoda), arthropods (Arthropoda), aphids (Aphidoidea). Feeding habits and life cycle of carriers, types of relationships with their viruses. Circulating viruses. Some positive effects of viruses on carriers
Replication and spread of viruses through the plant	The experimental system: intact plant cell suspensions and tissue homogenates Tissue culture and cell-free systems. The genetic information in plant viruses. Stages of replication of plant viruses, plant viruses on reconstruction experiments The first phase of the infection. Release of viral RNA from the parent protein shell The possible role of plant DNA hozyainayu double-stranded viral RNA. The nature and localization of RNA and protein synthesis in the early stages of viral infection. The synthesis of virus structural proteins. The dynamics of appearance and accumulation of virus or viral components. The independence of the processes of RNA

	and protein synthesis of the virus. The double-stranded viral RNA. Accumulation of free viral RNA latency. Spread of the virus from infected primary cells. The mature virus. Localization assembly of the virus within the cell. Movement on plant viruses, the move from cell to cell, move over long distances. The final distribution of the virus in the plant. The limited spread of infection, increasing and decreasing concentrations of the virus with leaf age. Fluctuations in the concentration of the virus in various organs and tissues, the influence of environmental factors.
Symptoms of viral diseases and the agents that cause symptoms similar to the symptoms of viral diseases	Macroscopic, local symptoms and systemic symptoms of damage. Histological and cytological changes in infected plants. The relationship between the virus replication, growth of plants and the symptoms of the disease. The concentration of the virus and the severity of the disease. The role of the virus strains in determining the nature of the disease. Organisms such as mycoplasma. Toxins produced by arthropods. Genetic abnormalities. Lack of nutrients. High temperatures. Damage caused by hormones. Occurrence of abnormal color under the influence of physiological factors
Factors affecting the course and nature of the infection, their relationship with the environment.	Factors associated with a host plant: age and genotype. Environmental factors influencing the susceptibility of plants to infection, viral replication, and the degree of manifestation of the disease. The interaction between unrelated viruses between viruses and fungi. Acquired resistance to infection. The properties of the virus and the host plant. The spread vectors. Methods of cultivation of agricultural crops. Physical factors. Seasonality, weather conditions, soil characteristics. Preservation of the virus throughout the annual cycle.
Volatility as a basis for increasing the aggressiveness of strains	Strains occur naturally in certain host plants. Isolation of strains of systemically infected plants. Selection of new strains of infection by specific host plants or change plant growth conditions. Isolation of artificially induced mutants. Mutagens action ray and ultraviolet rays. The frequency of mutations and the origins of the virus strains in nature. The action of high temperatures. Criteria for identification of virus strains. The relationship between the structure and biological activity of viruses. Structure and specificity of viral particles to the host. The number and the localization of the viral genes. Genetic recombination. Selective reproduction of virus in specific host plants. Selective reproduction of viruses in various environments. virus infectivity loss for a particular host plant as a result of passage through the other plant
The methods and the ability to inactivate the virus	The temperature of heating in vitro and in vivo. Freezing and thawing. The action of radiation: X-rays, fast electrons, D-Rays. Inclusion of radioactive isotopes in the virus. Ultraviolet, visible light, sonication. Dehydration and high blood pressure. Aging viruses in vitro and in

	vivo. Action inorganic and organic substances, plant growth regulators and antibiotics. Agents directly and indirectly inactivating the RNA
The economic significance of virus diseases of plants and protective measures	Protective measures and their economic importance in the fight against viruses. Eliminating sources of infection. The use of virus-free seeds and planting material. Agro-technical measures, vector control. Immune-resistant and tolerant varieties. Protection by means of weak strains of the virus. Protection with antiviral drugs. Preventing the spread of viruses over long distances

Developers:

Associate Professor of
Agrobiotechnology Department

A.N. Ignatov

Director of

Agrobiotechnology Department

V.

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

**Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))**

Наименование дисциплины	«Формирование сопряженных патологических систем»
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Представления о происхождении вирусов, номенклатура и классификация, группы вирусов по строению.	История вопроса. Представления о происхождении и эволюции вирусов. Номенклатура и группы вирусов растений. Современные системы классификации вирусов. Существующие критерии, используемые при классификации вирусов. Палочкообразные вирусы и жесткие палочкообразные частицы. Гибкие палочкообразные частицы, однородность строения палочек по длине. Икосаэдрические вирусы и крупные вирусы, имеющие внешнюю оболочку. Сферические частицы и бацилловидные частицы.. Распределение вирусов среди низших групп растений. Круг экономически значимых высших растений, используемых в сельском хозяйстве, поражаемых вирусами. Общие черты строения вирусов. Связи, стабилизирующие структуру вируса: взаимодействия белок — белок, белок — РНК. Нуклеиновые кислоты, выделение РНК вируса, компоненты, входящие в состав вирусной РНК, размеры молекул РНК, необходимый для обеспечения инфекционности, вторичная структура одноцепочечных вирусных РНК. Кольцевая РНК, вторичная структура двухцепочечных вирусных РНК, последовательность оснований. Вирус растений, содержащий ДНК
Количественное определение вирусов	Оценка инфекционности, основанная на определении числа инфицированных растений Аналитическое ультрацентрифугирование и серологические методы. Количественные и качественные характеристики метода преципитации. Реакция преципитации и реакция связывания комплемента. Способы повышения чувствительности серологической реакции. Антигены и антитела.

	<p>Природа антигенов и антител. Получение антисыворотки, виды серологических реакций. Структура антигенов вирусов растений. Роль различных компонентов вируса в серологических реакциях. Химическая структура центров связывания. Серологическое родство между вирусами растений. Степень серологического родства между штаммами вирусов, принадлежащих к одной группе. Меченные антитела как цитохимические реагенты при световой микроскопии и при электронной микроскопии. Электронная микроскопия. Химические методы, применяемые при работе с очищенными вирусами. Применение радиоактивных изотопов для количественного определения вирусов. Сопоставление относительная чувствительность различных методов. Современные методы и технологии обнаружения и контроля вирусной инфекции.</p>
Техника выделения вирусов	<p>Выбор растительного материала, подготовка исходных образцов Среда для экстракции, pH и буферная система. Восстанавливающие агенты и вещества, защищающие от фенольных соединений. Выделение белка из вирусных препаратов, аминокислотный состав, последовательность аминокислот в структурных белках. Вторичная и третичная структура белковой субъединицы и другие компоненты вируса. Вещества, используемые для удаления растительных белков и рибосом. Методы экстракции и первичная очистка вируса. Осветление экстракта, концентрирование вируса и удаление низкомолекулярных примесей. Дальнейшая очистка препаратов вируса, центрифugирование, электрофорез. Гель-фильтрация в агаре, хроматография. Идентификация вирусных частиц, критерий чистоты, хранение очищенных вирусов. Концентрация вируса в растениях и валовой выход очищенного вируса. Факторы, ограничивающие применение существующих методов выделения вирусов</p>
Пути инфицирования растений, способы передачи вирусов и взаимоотношения между вирусами растений и беспозвоночными	<p>Прямая передача вируса. Передача вирусов с помощью семян. Передача вируса в процессе вегетативного размножения растений (в. ч. при прививке). Передача вирусов с помощью организмов, не принадлежащих к высшим растениям. Механическая передача вирусов, инокуляция. Характер и число восприимчивых к инфекции участков. Число вирусных частиц, необходимое для инициирования инфекции. Механическая передача вирусов в полевых условиях. Эксперименты по передаче вирусов, проводимые с целью установления вирусной природы заболевания. Группы беспозвоночных-переносчиков: нематоды (Nematoda), членистоногие (Arthropoda), тли</p>

	(Aphidoidea). Особенности питания и жизненный цикл переносчиков, типы взаимоотношений их с вирусами. Циркулирующие вирусы. Некоторые положительные воздействия вирусов на переносчиков
Репликация и распространение вирусов по растению	Экспериментальные системы: интактные растения, суспензии клеток и тканевые гомогенаты Тканевые культуры и бесклеточные системы. Генетическая информация в вирусах растений. Этапы репликации вирусов растений, экспериментах по реконструкции вирусов растений Первые фазы инфекции. Высвобождение родительской вирусной РНК из белковой оболочки Возможная роль ДНК растения-хозяина Двухцепочечные вирусные РНК. Природа и локализация синтеза РНК и белка на ранних стадиях вирусной инфекции. Синтез структурного белка вируса. Динамика появления и накопления вируса и вирусных компонентов. Независимость процессов синтеза РНК и белка вируса. Двухцепочечная вирусная РНК. Накопление свободной вирусной РНК, латентный период. Распространение вируса из первично инфицированных клеток. Зрелый вирус. Локализация сборки вируса внутри клетки. Движение вирусов по растению, движение от клетки к клетке, перемещение на большие расстояния. Окончательное распределение вируса в растении. Ограниченое распространение инфекции, увеличение и снижение концентрации вируса с возрастом листа. Колебания концентрации вируса в различных органах и тканях, влияние факторов среды.
Симптомы вирусных болезней и агенты, вызывающие симптомы, сходные с симптомами вирусных болезней	Макроскопические, местные симптомы и симптомы системного поражения. Гистологические и цитологические изменения в инфицированных растениях. Взаимосвязь между репликацией вируса, ростом растения и симптомами заболевания. Концентрация вируса и степень тяжести заболевания. Роль штаммов вируса в определении характера заболевания. Организмы типа микоплазм. Токсины, вырабатываемые членистоногими. Генетические отклонения. Недостаток питательных веществ. Высокие температуры. Повреждения, вызываемые гормонами. Появление аномальной окраски под влиянием физиологических факторов
Факторы, влияющие на течение и характер инфекции, их взаимосвязь с окружающей средой.	Факторы, связанные с растением-хозяином: возраст и генотип. Факторы окружающей среды, влияющие на восприимчивость растений к заражению, размножение вируса и степень проявления заболевания. Взаимодействия между неродственными вирусами, между вирусами и грибами. Приобретенная устойчивость к инфекции. Свойства вируса и растения-хозяина. Распространение переносчиками. Приемы

	возделывания сельскохозяйственных культур. Физические факторы. Сезонность, погодные условия, почвенные особенности. Сохранение вируса на протяжении годового цикла.
Изменчивость как основа повышения агрессивности штаммов	Штаммы, возникающие естественным путем в некоторых растениях-хозяевах. Выделение штаммов из системно инфицированных растений. Отбор новых штаммов путем заражения особых растений-хозяев или изменения условий выращивания растений. Выделение искусственно индуцированных мутантов. Мутагены, действие рентгеновских и ультрафиолетовых лучей. Частота мутаций и происхождение вирусных штаммов в природе. Действие высоких температур. Критерии идентификации вирусных штаммов. Взаимосвязь между структурой и биологической активностью вирусов. Структура вирусных частиц и специфичность в отношении хозяина. Число и локализация вирусных генов. Генетическая рекомбинация. Избирательная репродукция вирусов в специфических растениях-хозяевах. Избирательная репродукция вирусов при различных условиях окружающей среды. Утрата вирусом инфекционности для определенного растения-хозяина в результате пассажа через другое растение
Способы и возможность инактивации вирусов	Температура, нагревание <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> . Замораживание и оттаивание. Действие излучений: рентгеновские лучи, быстрые электроны, Г-Лучи. Включение радиоактивных изотопов в вирус. Ультрафиолет, видимый свет, обработка ультразвуком. Обезвоживание и высокое давление. Старение вирусов <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> . Действие неорганических и органических веществ, регуляторов роста растений и антибиотиков. Агенты, непосредственно и опосредованно инактивирующие РНК
Экономическое значение вирусных болезней растений и защитные мероприятия	Защитные мероприятия и их экономическое значение в борьбе с вирусами. Устранение источников инфекции. Использование безвирусных семян и посадочного материала. Агротехнические мероприятия, борьба с переносчиками. Иммунные, устойчивые и толерантные сорта. Защита при помощи слабых штаммов вируса. Защита с помощью антивирусных препаратов. Профилактика распространения вирусов на большие расстояния

Разработчики:

Доцент
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры

подпись

А.Н. Игнатов
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента
название кафедры

подпись

В.В. Введенский
инициалы, фамилия

**Federal state autonomous educational institution
Higher Education "Peoples' Friendship University of Russia"**

Agricultural Technology Institute

SUMMARY ACADEMIC DISCIPLINES

**Graduate school Agriculture
Specialization "Integrated Plant Protection"
Educational program**

Name of the discipline	Biotechnology in plant protection
Volume discipline	2_3E (72 hour.)
Course Description	
The name of the partition discipline	Summary of sections discipline:
Modern problems of biotechnology in crop production and the Biosafety	Recent advances in biotechnology. The level of research in developed and developing countries. Biosafety of genetically modified objects of animal origin. Biosafety of genetically modified objects of plant origin. The role of the food chain in the dissemination and utilization of GMO-producers. The need to control and restrictions in the area of GMO production.
Improvement of vegetatively propagated plants, their reproduction and distribution	The harmfulness of plant viruses on the economically important species, symptoms of disease manifestations. Production and reproduction of the improved planting materials of vegetatively propagated plants. Features of its distribution and quality control. Minimizing the size of the original material meristem. Methods, techniques and plant improvement techniques. Thermotherapy and hemioterapiya. cloning technology in vitro. Modern methods of diagnosis and control of viral infection. Certification Scheme improved planting mater higher categories
Increased stability with / agricultural plants to pathogens and environmental factors	Creating forms and varieties that are resistant to disease, pests, herbicides and unfavorable factors of the environment with the use of GMO technology. Fragments introduction of foreign genes into the genome of an economically important species. The appearance of forms with radically new properties. Invulnerability of plant pests and diseases, and their resistance to environmental factors

Production of biologicals, their effectiveness, and the use of formulations

Search and selection of the most aggressive in the wild strains of organisms parasitic pests and diseases with / agricultural plants. Working and receiving immunomodulators and biologics for the control of pests and / crop diseases. Features of use and storage. The reduction and elimination of the use of synthetic highly toxic pesticides, their use of multiplicity

Developers:

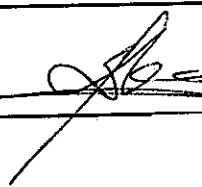
Associate Professor of
Agrobiotechnology Department



S.A. Kornatskiy

Director of

Agrobiotechnology Department



V.V. Vvedensky

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»

(наименование образовательной программы (профиль, специализация)

Наименование дисциплины	«Биотехнология в защите растений»
Объём дисциплины	5 ЗЕ (180 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Современные задачи биотехнологии в растениеводстве и его биобезопасности	Современные достижения биотехнологии. Уровень исследований в развитых и развивающихся странах мира. Биобезопасность генно-модифицированных объектов животного происхождения. Биобезопасность генно-модифицированных объектов растительного происхождения. Роль пищевых цепей в распространении и утилизации ГМО-продуктов. Необходимость контроля и ограничений в сфере производства ГМО.
Оздоровление вегетативно-размножаемых растений, их размножение и распространение	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. Методы, приемы и технологии оздоровления растений. Термотерапии и химиотерапия. Технология клонирования <i>in vitro</i> . Современные методы диагностики и контроля вирусной инфекции. Схема сертификации оздоровленного посадочного материала высших категорий
Повышение устойчивости с/х растений к патогенам и факторам окружающей среды	Создание форм и сортов, устойчивых к болезням, вредителям, гербицидам и неблагоприятным факторам внешней среды с использованием ГМО-технологий. Внедрение фрагментов чужеродных генов в геном экономически значимых видов. Появлению форм с принципиально новыми свойствами. Неуязвимость растений вредителями и болезнями, устойчивость их к факторам среды
Производство биопрепаратов, их эффективность, препаративные формы и	Поиск и отбор наиболее агрессивных в естественных условиях штаммов организмов-паразитов вредителей и болезней с/х растений. Разработка и получение иммуномодуляторов и биопрепаратов для борьбы с

применение	вредителями и болезнями с/х культур. Особенности их применения и хранения. Сокращение и исключение использование синтетических высокотоксичных пестицидов, кратности их применения
------------	--

Разработчики:

Доцент
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры

подпись

С.А. Корнацкий
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента
название кафедры

подпись

В.В. Введенский
инициалы, фамилия

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Аграрно-технологический институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

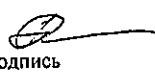
35.04.04 «Агрономия» (Магистратура)

Специализация «Интегрированная защита растений»
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	«Биологический метод защиты растений»
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
История развития и современное состояние биологического метода защиты растений	Основные факторы регуляции численности вредных организмов. Экологические основы биометода. Формы взаимоотношений организмов в биоценозах.
Основные группы естественных паразитов вредителей. Внедрители болезней и сорняков	Вирусы как возбудители болезней вредителей и грызунов. Бактериальные, грибные, нематодные и протозойные болезни вредителей. Микроорганизмы – антагонисты и гиперпаразиты вредителей болезней. Биологический метод борьбы с сорной растительностью
Энтомофаги	Методы использования энтомофагов. Трихограмма, габробракон, энкарзия, сирфиды, родолия
Акарифаги	Фитосейулюс. Амбисейулюс
Фитофаги	Перспективы использования. Фитомиза
Генетические методы борьбы с насекомыми	Методы стерилизации. Хемостерилянты. Методы и условия применения
Технология производства и методы контроля эффективности биопрепаратов	Биопестициды; биологически активные вещества в защите растений. Условия применения; эффективность; экологичность

Разработчики:

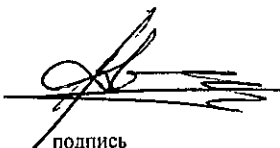
Доцент
Агробиотехнологического департамента
должность, название кафедры


подпись

Е.Н. Пакина
инициалы, фамилия

Директор
Агробиотехнологического департамента

название кафедры


подпись

В.В. Введенский
инициалы, фамилия