# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

#### ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### «Методы агрохимических исследований»

Направление подготовки / 35.03.04 Агрономия

специальность

Профиль / специализация Агробизнес

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма обучения Очная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 3

Трудоемкость дисциплины, час. 108

Распределение часов дисциплины Виды контроля:

по видам работы:

по видам расства.			
Аудиторная работа – всего	48	Экзамены	
в т.ч. лекции	24	Зачеты	1
лабораторные	24	Курсовые работы (проекты)	-
практические	-		
Самостоятельная работа	60		

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплинысостоит в изучении теоретическихоснов и инструментальных методов исследования, используемых агрохимиками в научной, опытной и производственной работе

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать: технику закладки и проведения полевых, вегетационных и лизиметрических опытов с минеральными, органическими удобрениями и мелиорантами, особенности постановки опытов с различными сельскохозяйственными культурами, методику учета

урожая и математической обработки результатов опыта, методику и технику проведения агрохимического обследования почв;

-уметь:разработать рабочую гипотезу и составить схему опыта, провести закладку полевого, лизиметрического, вегетационного опытов (почвенные, песчаные, водные культуры) с минеральными, органическими удобрениями и мелиорантами, рассчитать дозы удобрений, приготовить питательные смеси, определить достоверность и точность опыта, содержание доступных растениям питательных элементов в почве, провести квалифицированное агрохимическое обследование почв, составить паспорт поля и агрохимический очерк;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к\* вариативная части образовательной программы

Статус По выбору

дисциплины\*\*

Обеспечивающие механизация, физиология растений, почвоведение, ботаника

(предшествующие)

дисциплины

Обеспечиваемые агрохимия, растениеводство, земледелие, организация

(последующие) сельхозпроизводства

дисциплины

\* базовой / вариативной

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

Шифр и наименование компетенции	дескрипторы компетенции		Номер раздела дисциплины, отвечающего за формирование данного дескриптора компетенции
1	n	2	3
ПК-3	Знает	3-1. Методы исследований в агрохимии	1
Способностью к		У-1.Составить и обосновать программу и	1
лабораторному	Умеет	методику полевых и лабораторных	
анализу образцов		наблюдений и анализов	
почв, растений и		В-1. Основными методами агрохимических	1
продукцией	Владеет	исследований	
растениеводства			
CK-3		3-1. Требования к качеству	1-2
способность провести	2	сельскохозяйственной продукции	
анализ и оценку	Знает:	3-2. Аналитические методы оценки качества	1-2
качества		сельскохозяйственной продукции	
сельскохозяйственной		У-1. Проводить анализ и оценку качества	1-2
продукции	Умеет:	сельскохозяйственной продукции	
		В-1. Навыками проведения лабораторных	1-2
	Владеет: анализов		_
		В-2. Культурой критического мышления	1-2

<sup>\*\*</sup> обязательная / по выбору / факультативная