

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна
Должность: И.о. директора института Агробиотехнологии
Дата подлинности: 10.01.2026 09:52:28
Уникальный цифровой ключ:
fcd01ecb1fdf7b898ac51f245ad12c3f716ce658

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии
Кафедра почвоведения, геологии и ландшафтования

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института Агробиотехнологии

А.В. Шитикова

«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.02 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ В
АГРОХИМИИ

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 35.04.04 Агрономия

Направленность: «Управление агробизнесом в растениеводстве»

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчики:

Ефимов О.Е., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



«16» июля 2025 г.



Прохоров А.А., ассистент

«16» июля 202 г.

Рецензент:

Белолюбцев А.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор



«16» июля 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения, геологии и ландшафтования протокол №12 от «27» августа 2025 г.

И.о. зав. кафедрой Ефимов О.Е. кандидат с.-х. наук, доцент



«27» августа 2025 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Института Агробиотехнологии:
Шитикова А.В., д.с.-х.н., профессор



«28» августа 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедры растениеводства и луговых экосистем

«28» августа 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
1. Цель освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в учебном процессе	5
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
4. Структура и содержание дисциплины.....	5
4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам	5
4.2 Содержание дисциплины	11
4.3 Лекции, практические занятия	13
4.2 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины.....	16
5. Образовательные технологии	17
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	18
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и(или)опыта деятельности	18
6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	21
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	22
7.1 Основная литература.....	22
7.2 Дополнительная литература	22
7.3 Нормативные правовые акты	23
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	23
9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	23
10. Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями	24
11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины	24
12. Виды и формы отработки пропущенных занятий	24
13. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине	25

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02 Современные методы анализа данных в агрохимии
для подготовки магистра по направлению
35.04.04 Агрономия
«Управление агробизнесом в растениеводстве»

Цель освоения дисциплины: выработка у студентов целостного представления в области применения современных методов анализа данных в агрохимии, овладение методами информационных технологий с применением пакетов программ Excel, Statistica и программной среды R приобретение ими компетенций в сфере анализа исследовательской ситуации в почвоведении, агрохимии и экологии.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.2; ПКос-1.2; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-5.3; ПКос-7.1; ПКос-8.2; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1

Краткое содержание дисциплины: понятие об эксперименте в агрохимическом исследовании с точки зрения анализа данных. Понятие случайной величины. Способы обеспечения репрезентативности выборки. Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и в программной среде R, интерпретация результатов. Предварительный анализ данных. Представление распределения. Критерии проверки выборки на нормальность распределения данных. Параметры нормального распределения. Сравнение средних 2 независимых выборок с помощью t-критерия. Модель двухфакторного дисперсионного анализа без взаимодействия. Коэффициент корреляции и его значимость. Простая линейная регрессия. Многомерная регрессия. Анализ остатков. График предсказанные и наблюдаемые значения. Некоторые современные направления анализа данных в агрохимии.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часа).

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» является формирование у студентов целостного представления в области применения современных методов анализа данных в агрохимии, овладение методами информационных технологий с применением пакетов программ Excel, Statistica и в программной среде R, приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере целостного анализа исследовательской ситуации в агрохимии и в почвоведении. В процессе прохождения дисциплины предполагается активно использовать в учебном процессе цифровые технологии и инструменты.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» включена в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 Агрономия.

Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Системы искусственного интеллекта», «ГИС-технологии», «Управление в отраслях и на предприятиях АПК», «Методика экспериментальных исследований в агрономии», «Методы экономической оценки технологий производства продукции растениеводства» и выполнения научно-исследовательской работы.

Особенностью дисциплины является то, что она тесно взаимосвязана со всеми дисциплинами математического и естественно-научного цикла подготовки по направлению 35.04.04 Агрономия и является основополагающей для грамотной математической обработки и оформления результатов магистерской диссертации.

Рабочая программа дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3,0 зач. ед. (108 часа), их распределение по видам работ семестра представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	- основные виды анализа данных, используемых в агрохимии при помощи цифровых технологий	- использовать программы описательной статистики и оформить результаты работы как научный отчет с применением цифровых технологий	- методами статистического и системного анализа данных в области агрохимии с применением цифровых технологий
2.	ПКос-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии с использованием цифровых средств и технологий	ПКос-1.2 поиск научно-технической информации для обоснования цели научного исследования	знать современные методы анализа данных, используемых в агрохимии для обоснования цели научного исследования	использовать современные методы анализа данных, используемых в агрохимии для обоснования цели научного исследования	владеть современными методами анализа данных, используемых в агрохимии для обоснования цели научного исследования
3.	ПКос-2	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	ПКос-2.2 разрабатывает методики проведения полевых экспериментов по инновационным технологиям	знать способы разработки методик проведения полевых экспериментов по инновационным технологиям	уметь разрабатывать методики проведения полевых экспериментов по инновационным технологиям	владеть инновационными технологиями и методиками при проведении полевых экспериментов

¹Индикаторы компетенций берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра/специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».

4.	ПКос-3	Способен осуществить организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)	ПКос-3.1 Разрабатывает схемы полевых, лабораторных и производственных опытов с полевыми культурами	знать цифровые технологии разработки схем полевых, лабораторных и производственных опытов с полевыми культурами	уметь применять цифровые технологии разработки схем полевых, лабораторных и производственных опытов с полевыми культурами	владеть цифровыми технологиями способствующие разработке схем полевых, лабораторных и производственных опытов
			ПКос-3.2 Организует закладку опытов с полевыми культурами, проводит учеты и наблюдения в них	знать современные приемы обработки цифровой информации при закладке опытов и проведении	уметь использовать приемы обработки цифровой информации при закладке опытов и проведении	владеть современными приемами обработки цифровой информации при закладке опытов и проведении
5.	ПКос-5	Способен осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований	ПКос-5.3 Составляет планы написания научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по теме исследования	-возможности использования статистического анализа данных написания научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по теме исследования	проводить двухфакторный дисперсионный анализ, используя программу Statistica и программную среду R и грамотно интерпретировать результаты при написании научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по теме исследования	- методами анализа экспериментальных данных при написании научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по теме исследования
6.	ПКос-7	Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных	ПКос-7.1 Владеет методами экономической оценки технологий производства продукции растениеводства	- цифровые методы оценки достоверности полученных результатов и целесообразности их применения	- уметь проводить оценку результатов проведенного анализа данных с применением цифровых технологий	- владеть разными методами оценки результатов анализа данных с применением цифровых технологий

		культур на основе анализа опытных данных				
7.	ПКос-8	Способен осуществлять программирование урожаев сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий	ПКос-8.2 Определяет потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом и элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности	знать возможности по использованию статистического анализа данных для определения потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом, элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности	уметь использовать данные статистического анализа данных для определения потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом, элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности	владеть методами использования статистического анализа данных для определения потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом, элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности
8.	ПКос-9	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	ПКос-9.2 Демонстрирует знания нормативных требований к качеству растениеводческой продукции ПКос-9.3 Реализует экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции	знать нормативные требования к качеству растениеводческой продукции с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	уметь применять цифровые технологии оценки нормативных требований к качеству растениеводческой продукции с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	владеть методами использования цифровые технологии оценки нормативных требований к качеству растениеводческой продукции с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности

			растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности	агрохимических показателей	агрохимических исследованиях;	среде R для обоснования экологически безопасных приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства
9.	ПКос-10	Способен определить объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка	ПКос-10.1 Осуществляет сбор данных о потребностях рынка в различных видах растениеводческой продукции	знать методы статистического анализа данных о потребностях рынка в различных видах растениеводческой продукции	уметь анализировать современными методами полученные результаты анализа данных о потребностях рынка в различных видах растениеводческой продукции	владеть навыками современного анализа данных оценки потребности рынка в различных видах растениеводческой продукции
			ПКос-10.2 Рассчитывает экономическую эффективность производства различных видов растениеводческой продукции	знать современные методы анализа данных по расчету экономической эффективности производства различных видов растениеводческой продукции	уметь анализировать результаты, полученные в ходе современных методов анализа данных по расчету экономической эффективности производства различных видов растениеводческой продукции	владеть навыками современного анализа данных по расчету экономической эффективности производства различных видов растениеводческой продукции
			ПКос-10.3 Осуществляет планирование объемов производства продукции растениеводства на основе ресурсосбережения и потребностей рынка	- основные описательные статистики; - базовые методы проверки на нормальность; - принципы сравнения средних; основы дисперсионного и	- рассчитывать наименьшую существенную разницу и сравнивать группу средних между собой; описывать регрессионные зависимости в виде многокомпонентных уравнений при планировании объемов	- первичными основами программирования; навыками самостоятельной работы с программой Statistica и программной среды R при планировании объемов производства продукции растениеводства

				регрессионного анализа при планировании объемов производства продукции растениеводства	производства продукции растениеводства	
10.	ПКос-11	Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	ПКос-11.1 Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	- основные методы эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей и используемые в научной литературе в т.ч. посредством анализа данных в агрохимических и почвенных исследованиях с применением цифровых технологий	- проводить сравнение средних и проверять распределения на нормальность, грамотно выбирая критерий для сравнения с применением цифровых технологий эффективности выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей	- способностью анализировать современными методами анализа данных результаты эффективности выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	Семестр №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1.Контактная работа:	46,4	46,4
Аудиторная работа	46,4	46,4
<i>в том числе:</i>		
лекции(Л)	14	14
практические работы (ПР)	30	30
Консультации (Конс.)	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2.Самостоятельная работа (СРС)	34,6	34,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим работам и т.д.)	34,6	34,6
Контроль	27	27
Вид промежуточного контроля:	Экзамен	

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная работа СР
		Л	ПР	ПКР	
Раздел1. Процесс проведения научного исследования с использованием ЭВМ.	33,0	4,0	12	-	17,0
Раздел 2. Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и R, интерпретация результатов.	72,6	10	18	-	44,6
Консультации (Конс.)	2,0	-	-	2,0	-
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	-	0,4	-
Всего за 1 семестр	108	14	30	2,4	61,6
Итого по дисциплине	108	14	30	2,4	61,6

Раздел 1. Процесс проведения научного исследования с использованием ЭВМ

Тема 1.1 Типы данных в почвенном и агрохимическом исследовании и методы их анализа

Особенности данных при исследовании географических объектов и проведении полевых экспериментов. Примеры объектов исследования. Примеры признаков. Шкалы признаков. Классификации типов данных в почвоведении и агрохимии.

Статистические параметры и их оценки. Понятие об ошибке среднего. Квантильное представление распределения как свертка информации. Общие и второстепенные условия. Понятие о нулевой гипотезе в рамках анализа данных.

Понятие случайной величины. Особенности нормального распределения и его параметры, типы распределения данных. Генеральная и выборочная совокупности. Примеры. Активные и пассивные эксперименты. Способы обеспечения репрезентативности выборки и методы детектирования зашумления данных. Случайный и систематический пробоотборы в почвоведении и агрохимии.

Тема 1.2 Основы работы в программной среде R

Преимущества программной среды R при анализе данных в области почвоведения и агрохимии. Текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных csv (Comma-SeparatedValues—значения, разделённые запятыми). Общие сведения о программной среде R. R как калькулятор. Создание векторов. Операции с векторами. Простейшие графики. Проверка и задание рабочей директории. Фреймы (таблицы данных). Создание фрейма, загрузка данных из файла, сохранение данных в файл.

Раздел 2. Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и R, интерпретация результатов

Тема 2.1 Предварительный анализ данных и анализ одной выборки

Расчет основных статистических характеристик распределения. Графическое представление распределений: гистограмма, полигон частот, виды коробчатых диаграмм. Нормально-вероятностный график. Квантильное представление распределения как свертка информации.

Параметры нормального распределения. Среднее. Меры разброса: дисперсия, стандартное отклонение, коэффициент вариации. Понятие об ошибке среднего. Оценка ошибки среднего по одной выборке и по группе выборок.

Тема 2.2 Сравнение средних для данных распределенных нормально и ненормально

Критерии проверки выборки на нормальность: хи-квадрат и Колмагорова-Смирнова. Сравнение средних 2 независимых выборок с помощью t-критерия и с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни. Сравнение двух дисперсий с помощью критерия Фишера.

Тема 2.3 Дисперсионный анализ

Модель двух факторного дисперсионного анализа без взаимодействия. Сумма квадратов. Средний квадрат. Критерий Фишера. Сравнение группы средних независимых выборок с помощью критерия НСР. Условия применимости дисперсионного анализа. Представление многофакторной модели дисперсионного анализа как суммы моделей однофакторного дисперсионного анализа. Использование дисперсионного анализа в области почвоведения и агрохимии.

Тема 2.4 Регрессионный анализ

Коэффициент корреляции Пирсона и его значимость. Коэффициент детерминации. Простая линейная регрессия. Многомерная регрессия. Значимость коэффициентов регрессии. Анализ остатков. График предсказанные и наблюдаемые значения. Использование регрессионного анализа в области почвоведения и агрохимии.

4.3 Лекции, практические занятия

Курс лекций и практических занятий включает в себя 2 основных раздела, описание которых приведено в табл. 4.

Таблица 4
Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формиру- емые компетен- ции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
1.	Раздел 1. Процесс проведения научного исследования с использованием ЭВМ				10
	Тема 1.1 Основы работы в программной среде R	<u>Лекция №1.</u> Программная среда R как свободное программное обеспечение. Преимущества программной среды R. Общие сведения о программной среде R.	УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2	тестирование	2
		<u>Практическая работа № 1.</u> R как калькулятор. Создание векторов. Простейшие графики Фреймы (таблицы данных) Окна интерфейса, создание фрейма, загрузка данных из файла, сохранение данных в файл	УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2	Защита задачи По данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.	4

	<p>Тема 1.2 Типы данных в, почвенном и агрохимическом исследовании и методы их анализа</p>	<p><u>Лекция №2.</u> Особенности данных в почво-ведении и агрохимии. Шкалы признаков. Свертки информации. Понятие случайной величины. Способы обеспечения репрезентативности выборки.</p> <p><u>Практическая работа №2.</u> Расчет основных статистических характеристик и Квантилей с помощью электронной таблицы Excel и программной среде R. Грамотное представление результатов исследования.</p> <p><u>Практическая работа № 3.</u> Систематическая и случайная выборки. Использование электронной таблицы EXCEL для получения случайной выборки. Ошибка среднего как характеристика особенностей пробоотбора.</p>	<p>УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2</p> <p>УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2</p> <p>УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2</p>	<p>Тестирование.</p> <p>Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.</p> <p>Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>4</p>
2.	<p>Раздел 2. Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и R, интерпретация результатов.</p>				34
	<p>Тема 2.1. Предварительный анализ данных и анализ одной выборки</p>	<p><u>Лекция №3.</u> Анализ выборки одномерной случайной величины. Расчет характеристик распределения. «Коробочка с усиками».</p>	<p>ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-5.3 ПКос-7.1</p>	<p>Итоговое тестирование</p>	<p>2</p>
		<p><u>Практическая работа № 4.</u> Анализ выборки одномерной случайной величины с помощью программы STATISTICA10.0 и в программной среде R. Ввод данных. Расчет характеристик распределения. «Коробочка с усиками».</p>	<p>ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-5.3 ПКос-7.1</p>	<p>Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.</p>	<p>4</p>

	Тема 2.2. Сравнение средних для данных распределенных нормально и ненормально	<u>Лекция № 4.</u> Проверка гипотез о типе распределения. Сравнение средних двух независимых выборок. Анализ сгруппированных данных. Сравнение средних 2 независимых выборок с помощью t-критерия и с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни.	ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Итоговое тестирование	4
		<u>Практическая работа № 5.</u> Проверка гипотез о типе распределения. Сравнение средних двух независимых выборок. (Программа STATISTICA 10.0 и в программная среда R). Анализ сгруппированных данных. Сравнение средних 2 независимых выборок с помощью t-критерия и с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни.	ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.	4
	Тема 2.3. Дисперсионный анализ	<u>Лекция № 5.</u> Двухфакторный дисперсионный анализ. Сравнение группы средних независимых выборок с помощью критерия НСР	ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-5.3 ПКос-7.1 ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Итоговое тестирование	2
		<u>Практическая работа № 6.</u> Двухфакторный дисперсионный анализ. Сравнение группы средних независимых выборок с помощью критерия НСР. (Программа STATISTICA 10.0, и в программной среде R)	ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных и устный опрос.	4

	Тема 2.4. Регрессионный анализ	<u>Лекция № 6-7.</u> Одномерная и многомерная регрессия. Коэффициент корреляции	ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Итоговое тестирование	4
		<u>Практическая работа №7.</u> Одномерная и многомерная регрессия. Коэффициент корреляции (ПрограммаSTATISTICA 10.0, и в программной среде R)	ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Защита задачи по данным своего варианта, включая заполнение отчетных форм и устный опрос.	5
			УК-1.2 ПКос-1.2 ПКос-2.2 ПКос-3.1 ПКос-3.2 ПКос-5.3 ПКос-7.1 ПКос-8.2 ПКос-9.2 ПКос-9.3 ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Итоговое тестирование	1

4.2 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Освоение дисциплины подразумевает самостоятельное освоение студентами вопросов, которые приведены в таблице 5.

Таблица 5
Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Процесс проведения научного исследования с использованием ЭВМ.		
1.	Тема 1.1 Основы работы в программной среде R.	1. Оценить возможности программной среды R. 2. Использование цикла в программной среде R и способы его избегания. УК-1.2; ПКос-1.2; ПКос-2.2

2.	Тема 1.2 Типы данных в почвенном и агрохимическом исследовании и методы их анализа.	1. Особенности данных, собираемых для решения задач в области почвоведения и агрохимии 2. Латинский квадрат как инструмент нивелирования пространственных зависимостей. УК-1.2; ПКос-1.2; ПКос-2.2
Раздел 2. Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и R, Интерпретация результатов.		
3.	Тема 2.1. Предварительный анализ данных и анализ одной выборки	1. Предлагается проанализировать 2-3 научных статьи по агрохимии или агропочвоведению для изучения параметров варьирования почвенных переменных, на основании выбранных данных оценить доверительные интервалы. 2. Интерпретация результатов, полученных в результате выполнения Практической работы 4. ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-5.3; ПКос-7.1
4.	Тема 2.2. Сравнение средних для данных распределенных нормально и ненормально	1. Описать ситуацию, когда в агрохимии или агропочвоведении возникает задачи сравнения переменных. 2. Интерпретация результатов, полученных в результате выполнения. Практической работы 5. ПКос-8.2; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1
5.	Тема 2.3. Дисперсионный анализ	1. Оценка степени влияния фактора на отклик. 2. Интерпретация результатов, полученных в результате выполнения Практической работы 6. ПКос-8.2; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1
6.	Тема 2.4. Регрессионный анализ	1. Поиск статей по базе elibrary, где используется коэффициенты корреляции и линейная регрессия. 2. Интерпретация результатов, полученных в результате выполнения Практической работы 7. ПКос-8.2; ПКос-9.2; ПКос-9.3; ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Программная среда R как свободное программное обеспечение. История создания и преимущества. Общие сведения о программной среде R.	Л	Лекция-визуализация
2	Типы данных в, почвенном и агрохимическом исследовании и методы их анализа	ПЗ	Работа в малых группах. Использование информационных и коммуникационных технологий (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).

3	Особенности данных в почвоведении и агрохимии. Шкалы признаков. Свертки информации. Понятие случайной величины. Способы обеспечения репрезентативности выборки.	Л	Лекция-визуализация
4	Сравнение средних для данных распределенных нормально и ненормально	ПЗ	Работа в малых группах. Использование информационных и коммуникационных технологий <i>(работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).</i>

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и(или)опыта деятельности

1. Сколько знаков после запятой указывается при анализе данных?
2. Что такое дисперсия, в каких единицах измеряется?
3. Что указывается в таблице при характеристике распределения нормально-распределённой случайной величины?
4. Что такое квантильное представление случайной величины? Когда оно используется? В чем состоит?
5. Что характеризует ошибка среднего?
6. Что входит в предварительный (пилотный) анализ выборки?
7. Как сравниваются средние для нормально распределённых величин?
8. Что такое доверительный интервал для случайной величины и как его рассчитать для заданного уровня значимости альфа?
9. Почему нужно запомнить число 1,96? Что оно обозначает и для чего его используют?
10. Как сравниваются средние для величин, распределение которых отличается от нормального?
11. Как сравнить группу средних? В каких случаях этого сделать нельзя?
12. Однородность каких дисперсий проверяется в дисперсионном анализе?
Для чего?
13. В каких единицах выражено НСР? Что это такое?
14. Почему дисперсионный анализ назван дисперсионным?
15. Что такое коэффициент корреляции? Какие связи он описывает? Когда он значим?
16. Что такое коэффициент детерминации? Что он показывает в множественной регрессии?
17. Что такое «остатки»? Зачем и как их исследуют?
18. Какова размерность коэффициентов в уравнении множественной регрессии?
Что они обозначают? (Не забудьте рассказать про свободный член). Как посчитать доверительный интервал для коэффициентов регрессии.
19. Какова размерность коэффициентов в уравнении множественной регрессии

- в стандартизированном виде? Что они обозначают и для чего они используются?
20. Коэффициент корреляции равен 0,23/0,7. Есть ли связь между признаками или нет? Что можно сказать?
 21. Почему дисперсионный анализ был назван «дисперсионным»?
 22. Каковы условия применимости дисперсионного анализа?
 23. Можно ли на одних и тех же данных использовать разные модели дисперсионного анализа, например, двухфакторную и трехфакторную?
 24. Какими должны быть по своей природе переменные X_1, X_2, \dots, X_p и Y в дисперсионном и регрессионном анализах?
 25. Какие условия накладываются на переменные X_1, X_2, \dots, X_p и Y в корреляционном и регрессионном анализах?
 26. Что такое коэффициент корреляции? Какие связи он описывает? Когда он значим?
 27. Что такое коэффициент детерминации? Что он показывает в множественной регрессии?
 28. Что такое «остатки»? Зачем их исследуют?
 29. В каком случае модель можно признать неадекватной?
 30. 12. Чем отличаются пассивные и активные эксперименты? Привести примеры.
 31. Чем отличаются случайный и систематический пробоотборы?
 32. Что делать в случае, если часть данных оказалось утерянным?
 33. Что такое ошибка для оценки? Ошибку для какой оценки предложил оценивать Стьюдент и как?
 34. Какова процедура сравнения двух средних?
 35. Что такое доверительный интервал для среднего и как он рассчитывается?
 36. Каким замечательным свойством обладает нормальное распределение?
 37. Кто такой Р. Фишер? Чем он знаменит?
 38. Какие характеристики распределения рассчитывают для нормально – распределенных данных?
 39. Какие характеристики распределения рассчитывают для данных, распределение которых отличается от нормального?
 40. Что такое выборка? Какими свойствами она должна обладать? Какая ее главная характеристика?

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

1. Особенности данных при исследовании географических объектов и проведении полевых экспериментов. Примеры объектов исследования. Примеры признаков. Шкалы признаков. Классификации типов данных в почвоведении и агрохимии.
2. Статистические параметры объектов исследования и типов данных в почвоведении и агрохимии.

3. Понятие об ошибке среднего. Квантильное представление распределения как свертка информации. Общие и второстепенные условия.
4. Понятие о нулевой гипотезе в рамках анализа данных.
5. Понятие случайной величины.
6. Особенности нормального распределения и его параметры, типы распределения данных.
7. Понятие о генеральной и выборочной совокупности.
8. Способы обеспечения репрезентативности выборки и методы детектирования зашумления данных.
9. Случайный и систематический пробоотборы в почвоведении и агрохимии.
10. Цель и задачи программной среды R при анализе данных в области почвоведения и агрохимии.
11. Использование текстового формата, его предназначение в представлении табличных данных csv (Comma – SeparatedValues — значения, разделённые запятыми).
12. Общие сведения о программной среде R. R как калькулятор.
13. Общие сведения о операциях с векторами. Приемы построения графиков. Проверка и задание рабочей директории. Фреймы (таблицы данных).
14. Приемы создания фрейма, загрузка данных из файла, сохранение данных в файл.
15. Расчет основных статистических характеристик распределений.
16. Графическое представление распределений: гистограмма, полигон частот, виды коробчатых диаграмм. Нормально-вероятностный график.
17. Квантильное представление распределения как свертка информации.
18. Параметры нормального распределения.
19. Меры разброса: дисперсия, стандартное отклонение, коэффициент вариации.
20. Понятие об ошибке среднего. Оценка ошибки среднего по одной выборке и по группе выборок.
21. Критерии проверки выборки на нормальность: хи-квадрат и Колмагорова-Смирнова.
22. Сравнение средних 2 независимых выборок с помощью t-критерия и с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни.
23. Сравнение двух дисперсий с помощью критерия Фишера.
24. Модель двухфакторного дисперсионного анализа без взаимодействия. Сумма квадратов. Средний квадрат.
25. Критерий Фишера.
26. Сравнение группы средних независимых выборок с помощью критерия НСР.
27. Условия применимости дисперсионного анализа.
28. Представление многофакторной модели дисперсионного анализа как суммы моделей однофакторного дисперсионного анализа.
29. Использование дисперсионного анализа в области почвоведения и агрохимии.
30. Коэффициент корреляции Пирсона и его значимость.
31. Коэффициент детерминации.

- 32.Простая линейная регрессия.
 33.Многомерная регрессия.
 34.Значимость коэффициентов регрессии. Анализ остатков.
 35.Использование регрессионного анализа в области почвоведения и агрохимии.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Виды текущего контроля: оценка знаний и умений проводится на каждом занятии:

- на лекционных занятиях –с помощью письменных ответов на вопросы по лекционному курсу,
- на практических занятиях – с помощью выполнения заданий своего варианта и письменных ответов на контрольные вопросы и оформлении результатов работы в виде научного отчета.

Виды промежуточного контроля: экзамен

Для оценки работы студента по дисциплине в целом используется следующая балльная структура оценки (**балльно-рейтинговая система**) и шкала оценок:

За пропуск занятия без уважительной причины вычитается 2 балла.

Баллы за сданные отчеты (ответы в письменных отчетах и опрос) рассчитываются в зависимости от недели от начала темы, таким образом студенты поощряются сдавать все виды работ вовремя.

Таблица 7

Максимальное количество баллов в зависимости от недели от начала занятий

Вид работы	Неделя от начала занятий							
	1	2	3	4	5	6	7	8
P1-Л1	10	10	5	5	2	2	2	2
P1-Л2	10	10	10	10	5	5	2	2
P1-ПР1	10	10	5	5	2	2	2	2
P1-ПР2	10	10	10	5	5	2	2	2
P1-ПР3	10	10	10	10	5	5	0	2
P2-ПР4	10	10	10	10	10	5	5	2
P2-ПР5	15	15	15	15	15	15	15	7
P2-ПР6	20	20	20	20	20	20	20	20
P2-ПР7	15	15	15	15	15	15	10	15

Максимальная сумма баллов: $S_{\max}=10*6+2*15+20=110$

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

В конце семестра набранные студентом баллы суммируются, и принимается **решение об оценке на зачет с оценкой** в соответствии с таблицей

Система рейтингового учёта знаний и навыков магистров в течение семестра

Шкала оценивания	Экзамен
110-85	Отлично
84-65	Хорошо
64-51	Удовлетворительно
50-0	Неудовлетворительно

Студенты, набравшие 110-85 баллов, получают оценку «отлично» по экзамену («экзамен-автомат»), на основании отличной работы в течение семестра и хороших результатов тестирования.

Студенты, набравшие 84-65 баллов, могут повысить свою оценку в ходе экзамена, развернуто ответив на вопросы, входящие в список вопросов. Рекомендованных для экзамена.

Студенты, набравшие 50 баллов и менее, допускаются к сдаче экзамена только после выполнения в полном объеме всех запланированных контрольных мероприятий, а также ответа на вопросы по проблемным темам в дополнительное время, назначенное преподавателем.

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить заполненную рабочую тетрадь по пропущенной лекции или выполненную задачу на компьютере из аполненнную рабочую тетрадь для данного занятия и ответить на поставленные вопросы по пропущенным темам. Время отработки пропущенных занятий устанавливается по предварительной договоренности с преподавателем.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Митина, О. А. Языки программирования для статистической обработки данных (R): учебное пособие / О. А. Митина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.—URL:<https://e.lanbook.com/book/163912>
2. Наумов, В. Н. Методы прогнозирования временных рядов : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 196 с. — ISBN 978-5-507-53013-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/464216> (дата обращения: 09.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Васенев, И.И. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии (интерактивный курс): Учебно-практическое пособие/ Васенев И.И., Мешалкина Ю.Л., Грачев Д.А. Под ред. И.И. Васенева – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010.212с.
2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. С основами статистической

- обработки результатов исследований. Изд.6.–М.: Альянс,2011. 416с
3. Геостатистика в почвоведении и экологии (интерактивный курс): Учебно-практическое пособие: Мешалкина Ю.Л., Васенев И.И., Кузякова И.Ф., Романенков В.А.–М.: РГАУ-МСХА,2010.97с.
 4. Кузьмин, В. И. Методы анализа данных : учебное пособие / В. И. Кузьмин, А.Ф.Гадзаов.—2-еизд.,перераб.идоп.—Москва:РТУМИРЭА,2020. — 155 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.—URL: <https://e.lanbook.com/book/171433>
 5. Самсонова В.П. Пространственная изменчивость почвенных свойств: на примере дерново-подзолистых почв.–М.: Изд-во ЛКИ,2008.-160с.
 6. Тарасов, И. Е. Статистическая обработка данных в информационных системах : монография / И. Е. Тарасов, Д. С. Потехин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-7339-2041-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/398243> (дата обращения: 09.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. Пузаченко, Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях.–М.: Академия.-2004.-416 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ Р ИСО 5725. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. М: ГОССТАНДАРТ России.2010.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Учебно-методический портал <https://sdo.timacad.ru> (требуется регистрация).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы²	Тип программы³	Автор	Год разработки
1	Основные методы анализа данных и их реализация в пакетах Excel, Statistica и R, интерпретация результатов	Microsoft Office Excel	расчетная	Microsoft Office	2019
		Программный пакет для статистического анализа Statistica	расчетная	StatSoft	2010
		программная среда R для работы с данными	обучающая	Microsoft	2025

² Например: AdobePhotoshop, MathCAD, Автокад, Компас, VBasic6, VisualFoxPro7.0; Delphi 6 и др.

³ Указывается тип программы: расчёчная, или обучающая, или контролирующая.

2.	Процесс проведения научного исследования с использованием ЭВМ.	Microsoft Office Excel	расчетная	Microsoft Office	2019
----	--	------------------------	-----------	------------------	------

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Описание материально-технической базы, имеющейся на кафедры и необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии» представлено в таблице 9.

Таблица 10

10. Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1 17 учебный корпус, учебная аудитория № 217 для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	1. Плазменная мультимедийная панель 80 дюймов 1 шт. 2. Столы компьютерные 23 шт. 3. Стулья 23 шт. 4. Персональные компьютеры 23 шт. 5. СБIntelCorei5-12400 2.5 GHz16Gb? Win 11 pro – 23 шт. 6. Мониторы ЛОС 24BW1G5 23 шт.
Библиотека, читальный зал, электронный чит. зал -ауд.№144	Компьютеризированная система поиска научных и учебных материалов, сканер

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Данная дисциплина призвана помочь студентам использовать современные статистические методы при решении задач экологии и природопользования. Все виды аудиторных и самостоятельных работ сопровождаются заполнением отчетными формами. Оценки за отдельные виды контроля сообщаются студентам в виде отметок о правильности ответа (в рабочей тетради). Работа по разделу принимается, когда все задания выполнены правильно и на все вопросы даны правильные ответы.

12. Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие без уважительной причины, получает «-2 балла», то есть из суммы баллов вычитается два балла за пропущенное занятие. В случае пропуска студентом занятия по уважительной причине баллы не вычитываются. В любом случае студент должен пропущенное занятие отработать. В день отработки или по предварительной договоренности с преподавателем студент защищает отчет по лекции или по задаче, дополнительно отвечая на

бланк-вопросы преподавателя.

В случае пропуска студентом контрольной работы ему предоставляется возможность написать её в установленное кафедрой время. Студент, не сдавший в срок домашнюю письменную работу, имеет возможность сдать её в течение последующей недели, но со снижением оценки за неё согласно рейтинговой таблице.

13. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» позволит студентам расширить профессиональные знания и подготовит их к грамотному анализу данных, получаемых в ходе выполнения практик и сбора данных для ВКР. Позволит самостоятельно проводить дисперсионный и регрессионный анализы, проводить предварительный анализ данных, принимать решения о применении статистических методов и проводить интерпретацию результатов.

Процесс обучения предполагает сочетание аудиторной и самостоятельной работы, поскольку именно дополнение аудиторной работы самостоятельной деятельностью студентов способствует развитию самостоятельности и творческой активности как при овладении, так и практическом использовании полученных знаний. В течение всего обучения студенты выполняют индивидуальные задания, соответствующие варианту, присвоенному им вначале курса.

Текущие срезы знаний проводятся после изучения каждого из основных разделов дисциплины. Текущий контроль знаний проводится письменно (заполнение рабочей тетради), а также устно. Устные ответы и письменные работы студентов оцениваются. Оценки доводятся до сведения студентов и отражаются в рабочей ведомости преподавателя.

Работа студентов оценивается по балльно-рейтинговой системе. За успешное выполнение письменных работ и активную работу на занятиях студент может получить до 110 баллов за семестр.

Изучение дисциплины заканчивается **экзаменом**. Студенты, набравшие 110-85 баллов, получают оценку «отлично» по экзамену («экзамен - автомат»), на основании отличной работы в течение семестра и хороших результатов тестирования.

Студенты набравшие 84-50 баллов могут повысить свою оценку в ходе экзамена развернуто ответить на вопросы входящие в список вопросов, рекомендованных для экзамена.

Студенты набравшие 50 баллов и менее допускаются к сдаче зачета с оценкой только в случае выполнения всех запланированных контрольных мероприятий, а также ответов на вопросы по проблемным темам в дополнительное время, назначенное преподавателем.

Студент, пропустивший занятие обязан предоставить заполненную рабочую тетрадь по пропущенной лекции или выполненную задачу на компьютере и заполненную рабочую тетрадь для данного занятия и ответить на поставленные вопросы по пропущенным темам. Время отработки пропущенных

занятий устанавливается по предварительной договоренности с преподавателем.

Программу разработали:

Ефимов О.Е. _____

Прохоров А.А. _____

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Современные методы анализа
данных в агрохимии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 - «Агрономия»,
направленность
«Управление агробизнесом в растениеводстве»
(квалификация выпускника – магистр)

Белолюбцевым Александром Ивановичем, профессором кафедры метеорологии и климатологии «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 - «Агрономия», направленность «Управление агробизнесом в растениеводстве» (магистратура), разработанной в ФГБОУВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», на кафедре почвоведения геологии и ландшафтования (разработчики – Ефимов Олег Евгеньевич, доцент кафедры почвоведения геологии и ландшафтования, кандидат сельскохозяйственных наук и Прохоров Артём Анатольевич, ассистент кафедры почвоведения геологии и ландшафтования).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- Предъявленная рабочая программа дисциплины «Современные методы анализа данных в почвоведении и агрохимии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.04 - «Агрономия». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла–Б1.
- Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.04.04-«Агрономия».
- В соответствии с Программой за дисциплиной «Современные методы анализа данных в агрохимии» закреплены: 14 компетенций. Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
 - **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
 - Общая трудоёмкость дисциплины «Современные методы анализа данных в почвоведении, агрохимии и экологии» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
 - Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Современные методы анализа данных в агрохимии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04-«Агрономия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области почвоведения и агрохимии в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
 - Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
 - Программа дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» предполагает занятия в интерактивной форме.
 - Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.04 - «Агрономия».

- Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, выполнение расчетных работ, письменное заполнение отчетных форм), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1.В.ДВ.01.02 ФГОС ВО направления 35.04.04-«Агрономия».
 - Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
 - Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 7 наименований, соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.04.04-«Агрономия».
 - Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных, методов обучения.
 - Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Современные методы анализа данных в почвоведении и агрохимии».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Современные методы анализа данных в агрохимии» ОПОП ВО по направлению 35.04.04-«Агрономия», направленность «Управление агробизнесом в растениеводстве» (квалификация выпускника – магистр), разработанной Ефимовым Олегом Евгеньевичем, доцентом кафедры почвоведения геологии и ландшафтования, кандидатом сельскохозяйственных наук и Прохоровым Артёмом Анатольевичем, ассистентом кафедры почвоведения геологии и ландшафтования соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям рынка труда и позволит при ее реализации обеспечить формирование у обучающихся заявленных компетенций.

Рецензент: Белолюбцев А.И., профессор кафедры метеорологии и климатологии
«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева,
доктор сельскохозяйственных наук.



подпись

«16» июля 2025 г.