



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)

Факультет агрономии и биотехнологии
Кафедра земледелия и методики опытного дела

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке
и инновационному развитию

С.Л. Белопухов
«30» октября 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.02 МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОНОМИИ**

для подготовки кадров высшей квалификации
ФГОС ВО

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность программ: Общее земледелие, растениеводство

Год обучения 1

Семестр обучения 1

Язык преподавания русский

Москва, 2018

Авторы рабочей программы: Хохлов Н.Ф., профессор, доктор с.х. наук,

«28» 06 2018 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули)» аспирантам очной формы обучения.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 1017 и зарегистрированного в Минюсте России 01.09.2014 г. №33917

Программа обсуждена на заседании кафедры земледелия и методики опытного дела

Зав. кафедрой Мазиров М.А., доктор биологических наук, профессор,

«28» 06 2018 г.

Рецензент: д.с.-х.н., профессор

Н.Н. Лазарев

Проверено:

Начальник учебно-методического отдела
Подготовки кадров высшей квалификации
Управления подготовки кадров
высшей квалификации

С.А. Дикарева

(подпись)

Содержание

Аннотация	5
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	7
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП.....	7
3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	8
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	9
5. ВХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ	13
6. ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ.....	13
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ФОРМ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ.....	13
7.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ.....	13
7.2. Секретарь дисциплины.....	14
7.3. Образовательные технологии	20
7.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины (модуля).....	21
7.5. Контрольные работы (рефераты)	23
8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	23
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	27
9.1. Перечень основной литературы.....	27
9.2. Перечень дополнительной литературы.....	27
9.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	28
9.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса.....	28
9.5. Описание материально-технической базы.....	28
9.5.1 Требования к аудиториям.....	29
9.5.2 Требования к стипендированному оборудованию.....	29
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	29
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДОВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	29

Согласовано:
и.о. декана факультета Лечнова В.И., профессор, д. с.-х. наук *С. В. Лечнов*
(ф.и.о., член совета, член коллегии)

«28» 06 2018 г.

Программа обсуждена на заседании Ученого совета факультета агрономии и биотехнологии протокол от «25» июн № 12

Секретарь Ученого совета факультета Заренкова Н.В. канд. с.-х. наук, доцент
(ф.и.о., член совета, член коллегии)

Зар/ «28» 06 2018 г.

Программа принята учебно-методической комиссией факультета агрономии и биотехнологии протокол от «25» июня № 12

Председатель учебно-методической комиссии Лазарев Н.Н. д. с.-х.н., про-
фессор
(ф.и.о., член совета, член коллегии)

Лазарев/ «28» 06 2018 г.

Зав. кафедрой Мазиров М.А., профессор, д. биол. наук
(ф.и.о., член совета, член коллегии)

М.А. Мазиров «28» 06 2018 г.

Аннотация

Учебная дисциплина (модуль) «Методология исследований в агрономии» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство», направленности программ: Общее земледелие, растениеводство (растениеводство).

В силу включенности в исследовательские программы агрономии биологических объектов и почвы она из группы однолетних продовольственных культур также подходит для подготовки аспирантов по цветоводству и овощеводству открытого грунта.

Основная задача учебной дисциплины - достижение аспирантами уровня компетентности проектирования и реализации социально значимых исследований по актуальным проблемам агрономии. Базовая часть содержит акцентирована на достижение концептуальных положений об общих принципах и технологиях проектирования исследовательских программ агрономии. Прорабатываются вопросы биометрических, технических и организационных особенностей рекогносцировочного этапа исследований, использования на его основе статистических моделей для оптимизации экспериментального дизайна, приемов статистической обработки на базе специализированных прикладных программ и агрономической интерпретации. Рассматриваются алгоритмы комплексной (экономической и экологической экспертизы) программ экспериментальных исследований. Аспиранты получают представление о влиянии научно-практических, биометрических, технических, организационных факторов на ошибки агрономических опытов, об опасности забвения этических норм экспериментальной практики.

В специальной части аспиранты повышают культуру решения прикладных задач растениеводства, проектируя экспериментальные исследования по вопросам совершенствования технологий растениеводства, знакомятся с современными методами анализа специальной литературы (метаанализ), закладки новыми методами (фрейм плот эксперимент) полевых опытов и получения больших массивов распределенных данных инновационным исследовательским инструментарием в реальных условиях производства. Попутно актуализируют и закрепляют знания по философии науки, методам непараметрической и геостатистики, информатики, расширяют и углубляют знания методологии многомерного статистического анализа, приобретают начальный опыт компьютерного экспериментирования.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Методология исследований в агрономии» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью приема индивидуальных заданий и оценки самостоятельной работы аспирантов. Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине - зачета.

Ведущий преподаватель: Хохлов Н.Ф., профессор, доктор с.х. наук.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины Б1.В.ОД.2 «Методология исследований в агрономии» является достижение аспирантами уровня компетентности самостоятельного проектирования и реализации высокозэффективных (с высокой точностью, быстроокупаемых, низкозатратных) исследовательских программ по актуальным проблемам агрономии и агропроизводства.

Задачи изучения дисциплины:

подвести аспирантов к осознанию определяющей роли системной методологии в успехе агрономического исследования, превысившества планирования экспериментального этапа исследовательских программ по агрономии на базе надежных статистических моделей определяющего последующую обработку данных, интерпретацию результатов, возможность применения специализированных программ;

ознакомить с новыми методами анализа литературных источников (мета - анализ), инновационными технологиями рекогносцировочных исследований, новыми методами закалки (фрейм-плот эксперимента), метода фермерской науки, приемами моделирования для оптимизации структуры элементов экспериментов; задачами и возможными перспективами, подготовить аспирантов к анализу и социально-экономической и экологической экспертизе проектируемой программы исследований.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры).

Дисциплина (модуль) Б1.В.ОД.2 «Методология исследований в агрономии» включена в перечень ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части. Реализация в дисциплине «Методология исследований в агрономии» требований ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 35.06.01 – Сельское хозяйство.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: философия, биометрия, история и философия науки, информатика, история и методология агрономии.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании научно-квалифицированной работы (диссертации) по научной специальности Общее земледелие, растениеводство.

Дисциплина (модуль) является основополагающей в учебном плане подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленности программ «Общее земледелие, растениеводство.

Особенностью учебной дисциплины (модуля) «Методология исследований в агрономии» является формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний по проектированию эффективных исследовательских программ, системно увязывающих мероприятия по постановке проблем, мета-анализу литературы, формулировке гипотезы, рекогносцировочных исследований, разработке схемы и плана эксперимента, системы опробования, его закалке, проведению, адекватной статистической обработке с использованием специализированных пакетов прикладных программ, анализу и интерпретации результатов экспериментов по актуальным проблемам агрономии и агропроизводства. Кроме того аспирантам прививается умение планировать эксперименты с различными распределениями объектов в пространстве. Это предполагает знания принципов и методов планирования экспериментов с возможностью последующей обработки данных методами непараметрической статистики.

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из которых 8,25 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (4 часов занятия лекционного типа, 4 часов занятия практического типа, 0,25 - зачет), 99,75 часов составляет самостоятельная работа аспиранта (из них 9 – подготовка к зачету).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры

Дисциплина должна формировать следующие компетенции:

ОПК - 1 - Владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрорхимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ОПК - 2 - Владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрорхимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новых информационно-коммуникационных технологий;

ОПК - 3 - Способностью к разработке новых методов исследований и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрархимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав;

ОПК - 4 - Готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрархимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ПК - 2 - Готовность к самостоятельному решению основных научных проблем растениеводства, способность к проектированию и реализации научного эксперимента;

УК-1 - Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК - 2 - Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии.

Освещение учебной дисциплины «Методология исследований в агрономии» направлено на формирование у аспирантов компетенций, представленных в таблице 1.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью защиты выполненных работ, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методология исследований в агрономии» соотнесенные с пакетом

№ п/п	Код компетенции	Содержание формируемых компетенций	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающиеся должны знать		Уметь	Планировать действенную политику в области сельскохозяйственного обустройства территории, технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав
			Особенности постановки и решения задач теоретического и экспериментального методами с применением статистических и информационных пакетов компьютерной программы	Планировать методами с применением статистических и информационных пакетов компьютерной программы		
1	ОПК-1	Владением методологической теоретической и экспериментальной исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрархимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Планировать действенную политику в области сельскохозяйственного обустройства территории, технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Планировать действенную политику в области сельскохозяйственного обустройства территории, технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Базовым	Управление гидроправительством и системой орошения на системе орошения и экспериментальные планы на агротехнических экспериментах с использованием поливационных статистических программ
2	ОПК-2	Владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрархимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских инновационных технологий	Планировать методами с применением статистических и информационных пакетов компьютерной программы	Планировать методами с применением статистических и информационных пакетов компьютерной программы	Высокой культурой систематизации и обработки информации и обработки данных агротехнических программ	Планирование и обработка информации и обработка данных агротехнических программ
3	ОПК-3	Способностью к разработке новых методов исследования и их практическому применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрархимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Методом поиска научно-технических решений на уровне высокой мировой практики	Разрабатывать формулу изобретения, вести патентование и получение патентов, разрабатывать различные и повторяющиеся заявки	Разрабатывать формулу изобретения, вести патентование и получение патентов, разрабатывать различные и повторяющиеся заявки	Технологичной патентной поиск

4	ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, повышения агрокультурной производительности труда, технологии пропаганды сельскохозяйственной продукции	Приемущественно коллегиальной работы. Необходимость использования политехнического контроля и ответственного документирования результатов, владение информацией по способности коллегиально выявить будущую проблему работы	Нацеливать и поддерживать профессиональные коммуникации со специалистами, соответствующими отчетом о проделанной работе. Составлять сплошной отчет по результатам исследований	Поддерживать профессиональные коммуникации в международных группах
5	ПК-2	Готовность к самостоятельному решению основных научных проблем в сельском хозяйстве, способность к проектированию и реализации научного эксперимента	Методология решения основных научных проблем в сельском хозяйстве	Выступать с результатами работы коллектива с пребыванием. Оформлять публикации	Составлять сплошной отчет по результатам исследований
6	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Социальная значимость и самостоятельность профессионального планирования научных исследований. Сформированность на уровне Логики критического анализа и оценки современных научных достижений	Нацеливать проекты, выдвигать эксперименты по основным проблемам сельского хозяйства	Нацеливать проекты, разрабатывать эксперименты по основным проблемам сельского хозяйства
7	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе медицинские, на основе методического системного научного мировоззрения с использованием знаний об истории и философии науки	Методология поиска новых идей	Обосновать критерии и подходы критического анализа при поиске необходи-мой информации для изысканий. Продолжать поиск информации для изысканий, используя Систематическую аттестацию. Составить формуляр изысканий (при примере, подсказывая к примеру, подсказывая к примеру)	Поддерживать профессиональную информацию для изысканий в области планирования и математической статистики
			Методология проектирования и технология реализации комплексных исследований на основе методического системного на-учного мировоззрения	Проектировать и осуществлять спроектированные комплексы исследований. Методика получения экспериментальных данных с учетом конкретного плана и принципов агрономии	Проектирование и разработка экспериментальных комплексных исследований в области планирования и математической статистики

5. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Для успешного освоения дисциплины необходимы следующие предварительные условия: быть компетентным в области философии науки, методологии научных исследований, быть компетентным в области философии науки, методологии научных исследований, применения ЭВМ в научно-исследовательских (эмпирических) исследованиях, применение ЭВМ в научно-исследовательских (эмпирических) исследованиях, методах первичной обработки результатов экспериментальных исследований, методах первичной обработки результатов экспериментальных исследований, методах первичной обработки результатов научной работы и передачи информации, технологии трансфера и внедрение исследований.

6. Формат обучения

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. Содержание дисциплины (модуля), виды учебных занятий и формы их проведения.

7.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.с.д. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	зач. си.	час.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108
Аудиторные занятия	0,23	8,25
Лекции (Л)	0,11	4
Практические занятия (ПЗ)	0,12	4,25
Самостоятельная работа(СРД) ¹	2,77	99,75
в том числе:		
самоподготовка к текущему контролю знаний	2,52	99,75
Полигонка к зачету	0,25	9
Вид контроля:		
		зачет

¹ Оставить только те виды учебной работы, которые включены в СРА по дисциплине

7.2. Содержание дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины адекватно цели и задачам. Оно структурировано в 3 раздела и 6 тем (табл. 3).

Таблица 3
Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модулей)	Всего, час.	Контактная работа, час.		Самостоятельная работа, час.
		Лекция	Практическое занятие	
Раздел I. Теоретические основы методологии агрономии	19	1	1	17
Тема 1.1. Основные понятия методологии агрономии. Понятие исследовательской программы, ее компоненты	19	1	1	17
Раздел II. Научно-практические основы оптимизации исследовательских программ по агрономии	65	2	1	62
Тема 2.1. Логико-статистические основы оптимизации элементов и структуры элементов агрономического опыта агрономии на основе статистических методов	22	2	1	19
Тема 2.2. Методология экспериментальной агрономии на основе статистических методов	43			43
Раздел III. Разработка и экспертиза исследовательских программ по современным проблемам технологий возделывания полевых культур	23,75	1	2	20,75
Тема 3. 1. Исследовательские программы по современным проблемам технологий возделывания полевых культур	23,75	1,0	2	20,75
Контактная работа в период аттестации	0,25		0,25	
Итого по дисциплине (модулю)	108	4	4,25	99,75

Содержание дисциплины (модуля)

Лекционные занятия

Раздел I. Теоретические основы методологии агрономии

Тема 1.1. Основные понятия методологии агрономии. Понятие исследовательской программы, ее компоненты

Лекционный курс начинает пропедевтическая часть, формирующая общий образ всей дисциплины с акцентированием наиболее сложных тем и организации самостоятельной работы. В течение часа раскрывают : цели и задачи курса, требования образовательного стандарта, понятие методологии агрономии, как общепрофессиональной методологии, ее специфики для функциональных, прикладных и адаптивных исследований субнаук агрономии (агротехнических основах парадигмы в связи с экологизацией агропроизводства. Содержание понятий. Соотношение методологии философского, общетеоретического, конкретной науки уровней. Революция в мировоззренческих и методологических основах парадигмы в связи с экологизацией агропроизводства. Метод длительного полевого опыта и его приоритет в вопросах изучения и прогнозирования развития агропроизводства. Современная парадигма агротехники (парадигма ФАО «Сохранить и приумножить» об устойчивой интенсификации растениеводства). Методологическая культура агрономического исследования. Прагматизм и позитивизм. Методология теоретических и экспериментальных исследований (на проблемах агрономии). Метод кейсов, и его познавательные возможности. Методология исследований статики. Пространственно-иерархические уровни агрометодологии: агросферный, международный, зональный, уровень хозяйства, участка. Методология динамики (краткосрочные, многолетние, длительные исследования). Временной уровень. Краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный аспекты прогнозирования. Типичные ошибки в названии работ в отношении пространственных ограниченных уровней.

Понятие исследовательской программы, ее элементы (компоненты) и структура. Эволюция понятия. Особенности методологии доклассического, классического, неклассического и постклассического этапов агрономии. Знакомят с содержанием понятия «исследовательская программа», объясняют причины (исследовательские программы как средство проектной реализации научной методологии агрономии) введение данного понятия и словосочетания в научный оборот. Элементы и компоненты современной исследовательской программы по агрономии и ее структура. Софт-варе и харт-варе программ. Проектирование комплексных исследований. Простые и сложные конструкты. Моделирование производственного процесса и модели продуктивности. Задачи информационного обеспечения моделей продуктивности. Раработка новых методов исследований на уровне мировой новизны. Знакомство с патентами и формулами изобретений на способ и устройство (на примерах растениеводства). Методы поиска.

Основные положения статистических моделей, требующие предварительной информации об объекте, получаемой в процессе рекогносцировочных исследований. Виды и характер предварительной

информации по основным объектам агрономии: почве, растениям (агроценозам) и экологическим условиям. *Использование методов географии, зондирования электромагнитными волнами, аэрофотосъёмки. Обучение и тестирование выборки. Полевой фиксаторы.* Организация и технология создания реконструировочных посевов и учета основных характеристик (3-Д модели, карты урожайности).

Требования методологии больших данных и способы их реализации. Работа с данными. Архивирование данных.

Соотношение теоретического и эмпирического в исследовательских программах по агрономии. Исследовательские программы первых и современного этапов становления агрономии: философия, логико-теоретические основы. Соотношение полевого и вегетационного методов исследований. Теоретический компонент исследовательских программ. Структура теоретического компонента. Этические нормы теоретических исследований.

Современное состояние и отношение к обзору литературы. Критический анализ литературы (мета-анализ) как высшая фаза логико-статистического подхода к обобщению научных знаний. Содержание понятий мета-анализа и условия его применения. Этические аспекты цитирования.

Понятие о фрейм – плот – эксперименте. Информационный потенциал фрейм – плот – эксперимента. Понятие об усювиах (ковариантах) эксперимента (опыта). Влияние усювий эксперимента на его результаты.

Раздел II. Научно-практические основы оптимизации исследовательских программ по агрономии

Тема 2.1. Логико-статистические и агробиологические основы оптимизации элементов и структуры элементов агрономического опыта

Логико-статистические и агробиологические основы оптимизации условий, элементов и структуры эмпирического компонента (структур) элементов опыта. Научно-содеркаательные основы проектирования элементов и структуры элементов эксперимента. Биологические, технические и организационные условия полевого экспериментирования. Схема и схематический план опыта. Контроль и требования к его включению в схему опыта. Как мера сравнение. Принципы корректной меры сравнения. Объясненная погрешность (точность) эксперимента как основная целевая функция методологии эмпирического этапа исследований. Управление точностью эксперимента через его условия и компоненты. Влияние повторности, числа вариантов, числа экспериментальных растений, размера и формы деланок, защите, соседних объектов (включая растения) на точность полевого опыта и их планирование.

Тема 2.2. Методология экспериментальной агрономии на основе статистических моделей. Определение значение статистических основ исследовательских программ. Понятие статистической модели. Методология агрономических исследований на основе статистических моделей. Нулевая гипотеза. Ошибки первого и второго рода. Точность и представительность оценок.

Статистическая надежность выводов. Влияние психологических факторов на выдвижение гипотез.

Проектирование идентифицирующих исследований. Основы и предпосылки планирования идентифицирующих исследований. Статистические основы. Нормальное распределение и условия его использования для обоснования методов размещения точек опробования в пространстве объекта. Другие виды расположений (экспоненциальное, Пуассона). Использование критерия Хи кв. Иделий (Колмогорова-Смирнова для идентификации визу распределения признаков. Минимальные объемы выборок для их использования. Особенность расположения учетных единиц в пространстве с хаотичной и направленной изменчивостью свойств (признаков). Влияние объемов проб на закон распределения оценок (на примере биометрических признаков полевых культур). Проектирование сравнительных исследований на основе критерия существенности и дисперсионной модели. Условия использования критерия существенности при обосновании объемов проб для парных сравнений с заданной точностью (погрешностью). Особенности планирований сравнительных исследований объектов со случайной ненормированной (не подчиняющейся Гауссовому распределению) изменчивостью.

Проектирование сравнительных исследований на основе критерия дисперсионной модели. Предпосылки использования дисперсионной модели. Схематические планы для одномерной дисперсионной модели: рандомизация и рандомизированные блоки, латинский квадрат и т.п. Планирование многофакторных полевых опытов. Планы, модели, программное обеспечение. Долевое участие факторов и его оценка в многофакторном эксперименте. Типичные ошибки оценки и интерпретации долевого участия.

Проектирование сравнительных исследований на основе комплекса показателей и автоматической классификации (кластерного анализа). Условия применимости анализа. Особенности интерпретации. Понятие о факторном пространстве и факторном анализе.

Планирование сопряженных исследований на основе регрессионной модели (системы отбора проб). Парные зависимости. Требования к схемам опыта для описания зависимости факторов линейными и нелинейными моделями. Понятие о ковариантности условий и их описание регрессионными моделями. Планирование исследований на основе многомерных регрессионных

моделей. Алгоритм описания многомерных регрессионных моделей. Особенности обработки данных интерпретации результатов. Понятие о регрессиях на квантили и установка их использования.

Фермерская наука (Опыты в условиях производства).

(алгебраические) оценивания в производственных опытах. Преимущества и недостатки. Схемы, схематические планы и размеры участков. Технические средства и требования к выполнению операций.

Производственные опыты на базе технических средств, оснащенных возможностью привязки координат, учета урожая и экспрессной оценки условий. Использование методов геостатистики при оценке результатов исследований условий экспериментов.

Раздел III. Разработка и экспертиза исследовательских программ по современным проблемам технологий возделывания полевых культур

Тема 3.1. Исследовательские программы по современным проблемам технологий возделывания полевых культур

Компоненты комплексных программ с экспериментами в вегетационных домиках и фитогоронах: (статистические модели, схематические планы, установки, оборудование, приборы и т.д.).

Исследовательские программы по проблемам технологий возделывания полевых культур на базе полевых и микрополевых экспериментов:

- технологий обработки почвы, включая нулевую, пологосную и т.д. обработку;
 - технологий внесения удобрений, подкормок, регуляторов роста;
 - сроков и способов посева;
 - оценка сортов, конструктов (смешанных посевов, тоннельных посевов и т.п.) приемов и технологий (включая гребневые и безгребневые).
- Особенности программ по проблемам возделывания полевых культур с использованием инновационных технологий исследований (ГТ, ИОТ, роботы, инфракрасная съемка, радиометрия, роботы, дроны, и.т.д.).
- Понятие экспертизы исследовательских программ. Виды экспертиз. Экологическая экспертиза. Нормативные основы и содержание экологической экспертизы. Краткая история возникновения, становления и развитие экологической экспертизы. Этические аспекты экспертизы. Опасность программ неизвестными в экспериментальных условиях объектами. Запреты и ограничения на эксперименты.

Бизнес модель исследовательской программы и социально-экономическая экспертиза. Алгоритм расчетов затрат на исследование. Источники нормативных затрат. Технологические карты на исследовательские работы по закладке и проведении. Экспериментов. Расчет ожидаемого эффекта. Методика сбора информации. Хронометрирование в экспериментальной деятельности.

Соблюдение этических норм при экспертизе исследовательских программ как главное условие соблюдения хорошей экспериментальной практики.

Таблица 4
Содержание практических занятий по дисциплине и контрольных мероприятий

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (уточнено)	№ и название практического семинарских занятий	Вид контрольно-академического мероприятия	Количество академических часов
1.	Раздел I. Теоретические основы методологии агрономии			
2.	Тема 1.1. Основные понятия методологии агрономии. Понятие исследовательской программы, ее компоненты	1.1. Выдача установок по подготовке выступлений	Опрос	1,0
3.	Раздел II. Научно-практические основы оптимизации исследовательских программ по агрономии			
3.	2.1. Логико-статистические основы оптимизации экспериментов и структуры элементов опыта	1.2.1. Проектирование элементов и структуры эксперимента	Опрос	1,0
4.	Раздел III. Содержание и экспертиза исследовательских программ по современным проблемам технологий возделывания полевых культур	3.1. Выступление с презентациями	Опрос	2,0
5.	Тема 3.1. ИП по проблемам технологий возделывания полевых культур			0,25
	Контактная работа в период аттестации			
	Итого по дисциплине (модулю)			4,25

7.3. Образовательные технологии

Таблица 5

Активные и интерактивные формы проведения занятий			
№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
Тема 1 Основные понятия методологии агрономии. Понятие исследовательской программы, ее компоненты.	Л	Лекция визуализация	1,0
Тема 2.1 Политико-статистические основы оптимизации элементов и структуры элементов агрономического опыта	Л	Лекция визуализация	1,0
Тема 3.1 ИП по проблемам технологий возделывания полевых культур	ПЗ	Семинар-дискуссия	2,0
Всего			4

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 4 часов (50% от общей аудиторной трудоемкости дисциплины).

7.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины (модуля)

- Философские основы методологии агрономии: холизм и редукционизм, pragmatism и позитивизм. Культура агрономического исследования.
 - Позитавительный потенциал основных типов эксперимента (лабораторный, вегетационно-полевой, фрейм-плот эксперимент, вегетационный
 - Критика, планирование, проблематизация – как принципы научного исследования (на примерах агрономии)
 - Исследовательские стратегии (исследование процесса и результата процесса)
 - Эвристический потенциал метода длительного полевого опыта. Эксперимент в Бrottблоке. Длительный опыт ТСХА.
 - Методологическая парадигма базовых законов агрономии - законов земледелия (законы урожая) Экономисты аграрии 18 века и значение их работ для моделирования урожайности
 - Ключевые понятия методологии агрономического экспериментирования, их обозначение и смысл. Примеры ошибочных определений.
 - Общая схема разработки и трансфера агрономической инновации в агропроизводство
- Содержание, дизайн и порядок разработки исследовательских программ по агрономии
 - Экономическое обоснование рациональности агрономического исследования
 - Организация предварительных исследований в представлении хаотично-нормализованной и направленно ориентированной неоднородности свойств агрономических объектов (обучаемая и обученная выборки)
 - Виды, методы и уровни агрономических исследований.
 - Познавательные возможности методов агрономии (полевого и вегетационного опыта)
 - Агрономические исследования в статике: по одному, множеству признаков. Исследования в разных масштабных пространственных уровнях.
 - Исследования в динамике: по одному, множеству признаков. Исследования в разных масштабных пространственных уровнях.
 - Моделирование и идентификационный эксперимент.
 - Компьютерное экспериментирование. Условные опыты.
 - Исследовательские программы по агрономии на основе моделирования. Потребности и способы согласования элементов опыта при разработке при моделировании
 - Модель частотного распределения как базовая характеристика для сравнительных исследований.
 - Агрономические исследования на базе методов геостатистики и геоинформации.
 - Основы методологического анализа научных проблем в области агрономических исследований.
 - Эффективность и условия использования гипотетико-дедуктивного метода в агрономических исследованиях.
 - Методология агрономической и агрокогнитивской экспертизы исследовательских программ.
 - Методология агрономической и агрокогнитивской экспертизы исследований «Фермерской науки».
 - Методология агрономических исследований на базе спутниковых технологий (GPS, Глонасс).
 - Теория и методология научно-технического творчества. Содержание формулы изобретения. Примеры инновационных решений в растениеводстве и земледелии.
 - Методология кейс-стадикус в агрономии.
 - Экспериментально-агрономические модели и субъективизм и концепционализм (перенос на другие ситуации)
 - Проблемы повышения объективности применения статистических моделей в полевом экспериментировании
 - Общие принципы и этапы планирования агрономического эксперимента.
 - Планирование схем многофакторных полевых опытов .

32. Планирование повторности и оптимизация структуры элементов полевого опыта
33. Использование методов описательной статистики при идентификации биометрических признаков
34. Анализ нескольких переменных: суммарные статистики, доверительные интервалы
35. Эмпирические и теоретические распределения (нормальное, экспоненциальное, Вейбула, гамма) Проверка на соответствие.
36. Применение критерия хи-квадрат и Колмогорова-Смирнова для сравнения распределений
37. Основные планы и модели дисперсионного анализа результатов однодфакторных и многофакторных агрономических экспериментов.
38. Критерии проверки основных предпосылок дисперсионного анализа.
39. Ошибки дизайна обзора литературы
40. Биометрические ошибки при планировании эксперимента
41. Ошибки в выборе участков для эксперимента
42. Ошибки при планировании и использования экспериментальной техники
43. Ошибки при планировании инструментальных средств исследований
44. Ошибки на стадии подготовки данных к компьютерной обработке и интерпретации результатов компьютерной обработки
45. Ошибки в отчете и интерпретации результатов
46. Специальные технические средства полевого экспериментирования (механизация полевых экспериментов) и культура работ в опытах.
47. Инstrumentальные средства в полевом экспериментировании (с потенциалом реализации цифрового поля).
- 8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:**
- Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина (модуль), и их «карты» (См. карты компетенций).
 - Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.
- Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю):
1. Философские основы методологии агрономии: холизм и редукционизм, pragmatism и позитивизм. Культура агрономического исследования.
 2. Системные исследования в агрономии. Исследовательские кластеры, облачные технологии, глобальные и региональные сети как инновационная база современных исследований.
- 3. Управление данными. Организация, контроль и экспертиза ввода данных в банк данных. Архивирование данных.**
4. Определения (оптимальной статистической методологии) необходимых методов обработки по характеру выброса данных (отклонения от распределений).
1. Особенности пространственной и временной типов экстраполяции результатов полевого экспериментирования при моделировании (модели прогноза).
 2. Выбор метода оценки эволюции системы земледелия в зависимости от масштаба агроландшафта (поля, севооборота, хозяйства) -масштаба анализа (глобальный –агросферный анализ)
 3. Методология моделирования производственных воздействий на урожай и экологическую ситуацию
 4. Особенности использования моделей в качестве исследовательских инструментов для анализа систем
 5. Какие признаки кроме традиционных учитывают в рамках агрэкологии ческой парадигмы исследований
 6. Дизайн исследовательских программ по агрономии
 7. Познавательный потенциал основных типов экспериментов (лабораторный, вегетационно-полевой, фрейм-плот эксперимент, вегетационный исследование, планирование, проблематизация – как принципы научного исследования (на примерах агрономии)
 8. Критика, планирование, проблематизация – как принципы научного исследования (на примерах агрономии)
 9. Исследовательские стратегии (исследование процесса и результата процесса)
 10. Эвристический потенциал метода длительного полевого опыта. Эксперимент в Броцкой. Длительный опыт ТСХА.
 11. Концептуально –теоретический базис работ А.Г. Лозаренко, по методологии полевого экспериментирования.
 12. Методологическая парадигма базовых законов агрономии – законов земледелия (законы урожая) Экономисты аграрии 18 века и значение их работ для моделирования урожайности
 13. Исследовательские программы эпохи открытия «законов земледелия». Философско-теоретический базис и методология программ.
 14. Исследовательские программы на основе моделирования и компьютерного экспериментирования.
 15. Инstrumentальные системы, потенциально разрушающие объект системы исследования
 16. Астро-математическое моделирование калькуляторы и их использование.
 17. Ключевые понятия методологии агрономического экспериментирования, их обозначение и смысл. Примеры ошибочных определений.
 18. Общая схема разработки и трансфера агрономической инноватики в агропроизводство

19. Содержание и порядок разработки исследовательских программ по агрономии
20. Экономическое и агрокологическое обоснование эффективности агрономического исследования
21. Преваригранный этап исследований
22. Организация преваригранных исследований в предвидении хаотично-нормализованной и направленно ориентированной неоднородности свойств агрономических объектов
23. Формулировка научной гипотезы и ее проверка на состоятельность
24. Виды, методы и уровни агрономических исследований.
25. Познавательные возможности методов агрономии (полевого и вегетационного опыта).
26. Объект и предмет исследований. Способы достижения адекватности систем отбора проб и статистических моделей объекту и предмету исследования (на примере гребневых технологий).
27. Агрономические исследования в статике: по одному, множеству признаков. Исследования в разных масштабных пространственных уровнях.
28. Понятие стационарности функции и исследование в динамике: по одному, множеству признаков. Исследования в разных масштабных производственных уровнях.
29. Моделирование и идентификационный эксперимент.
30. Компьютерное экспериментирование. Условные опыты.
31. Исследовательские программы по агрономии на основе моделирования. Потребности и способы согласования элементов опыта при разработке при моделировании
32. Сопряженные исследования. Планирование, организация. Описание сопряженности параметров объекта регрессионными моделями
33. Соотношение детерминированного и вероятностного в агрономических исследованиях.
34. Методология идентифицирующих исследований. Основные типы эмпирических распределений показателей агрономических объектов и их интерпретации.
35. Использование гамма-распределения для аппроксимации измерительной информации агрономических объектов с асимметрией.
36. Методология сравнительных исследований. Объяснительные сравнительные исследования. Сравнение развернутое и локальное. Понятие о самосравнении.
37. Модель частотного распределения как базовая характеристика для сравнительных исследований.
38. Агрономические исследования на базе методов геостатистики и геоинформации.
39. Основы методологического анализа научных проблем в области агрономических исследований.
40. Эффективность и условия использования гипотетико-дедуктивного метода в агрономических исследованиях.
41. Методология агрокономической и агрокологической экспертизы исследовательских программ и результатов исследований.
42. Методология «Фермерской науки».
43. Методология агрономических исследований на базе спутниковых технологий (GPS, Глонас).
44. Теория и методология научно-технического творчества. Содержание формулы изобретения. Примеры инновационных решений в растениеводстве и земледелии.
45. Полевой эксперимент как объекта методологического исследования
46. Методология кейс-стадикус в агрономии.
47. Экспериментально-агрономические модели и субъективизм и конвенционализм (перенос на другие ситуации)
48. Проблемы повышения объективности применения статистических методов в полевом экспериментировании
49. Выбор системы факторных показателей при планировании комплексных исследований.
50. Методика и границы методической интерпретации характеристик агропрекспериментальных зависимостей (структурных элементов опыта) и структуры элементов агрономического эксперимента
51. Фундаментальные проблемы методологии моделирования оптимальной структуры элементов агрономического эксперимента
52. Понятие исследовательской программы. Ее элементы (компоненты) и структура.
53. Общие принципы и этапы планирования агрономического эксперимента.
54. Элементы полевого опыта и их связь с его точностью. Оптимизация структуры элементов.
55. Планирование схем многофакторных опытов и требования к ним.
56. Планирование повторности экспериментов
57. Использование методов описательной статистики при идентификации биометрических признаков
58. Анализ нескольких переменных: суммарные статистики, доверительные интервалы
59. Эмпирические и теоретические распределения. Методы проверки гипотез.
60. Распределения частот: нормальное, экспоненциальное, частотные диаграммы. Проверка на нормальность.
61. Применение критерия хи-квадрат и Колмогорова-Смирнова для сравнения распределений
62. Планирование агрономических исследований в условиях производства на основе парных критериев существенности. Условие применимости данного критерия.

63. Основные планы и модели дисперсионного анализа результатов одноНакомых и многофакторных агрономических экспериментов. Критерии проверки основных предпосылок дисперсионного анализа.
64. Планирование и организация сопряженных исследований. Описание многомерных зависимостей на основе дисперсионного анализа.
65. Использование ковариационного анализа для уточнения результатов и обоснования планирования эксперимента.
66. Специальные технические средства полевого экспериментирования (механизация полевых экспериментов) и культура работ в опытах.
67. Инструментальные средства в полевом экспериментировании (с помощью реализации цифрового поля).
68. Ошибки дизайна обзора литературы
69. Биометрические ошибки при планировании эксперимента
70. Ошибки в выборе участков для эксперимента
71. Ошибки при планировании и использования экспериментальной техники
72. Ошибки при планировании инструментальных средств исследований
73. Ошибки на стадии подготовки данных к компьютерной обработке и интерпретации результатов компьютерной обработки
74. Ошибки в отчете и интерпретации результатов
75. Особенности программ по проблемам возделывания полевых культур с использованием инновационных технологий исследований (ГТ, ИОТ, роботы, инфракрасная съемка, радиометрия, роботы, дроны, и т.д.).
76. Исследовательские программы по проблемам возделывания полевых культур на базе полевых экспериментов :
- технологий обработки почвы, включая нульевую, полосную и т.д., обработку; технологий внесения удобрений, подкормок, регуляторов роста, сроков и способов посева, оценка сортов, гибридов, конструкций (смешанных посевов, тоннельных посевов и т.п.) приемов и технологий (включая гребневые и безграблевые).
- Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов обучения.
- Формы промежуточной аттестации по дисциплине:** зачет
- 9. Ресурсное обеспечение:**
- 9.1 Перечень основной литературы**
1. Рузанин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов. М.: ЮНИТИ-Дизайн, 2009., 287с.
 2. Королевов А.Ф. История и методология науки. М.: РГАУМСХА, 2017, 66с.
 3. Есип Е.А. К вопросу планирования структуры полевого опыта. Винница 2014., 49с.

9.2 Перечень дополнительной литературы

1. Гетманова А.Д. Логика. М: Новая школа, 1995, 416с.
 2. Достоевов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М: Агропромиздат, 1985
 3. Tomas.E. Feldversuchswesen. Ulmer, St.2006, 387р.
 4. Ушаков Е.В. Введение в философию и методологию науки. Учебник для студентов высших учебных заведений. 2 издание. М.: КНЦ РУс, 2008, 584с
 5. Шварцев В.С. Научное познание как деятельность. М:1984.с.216
- 9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**
1. Никифоров А.Л. Философия науки. История и методология М:1998(*http://philos.nikiforov.html*)
 2. Design and Analysis of Long-Term Rotation Experiments. <https://www.agronomy-my.org/publications/aj/pdfs/1072/772>
 3. Hugo Fjelsted Aarøe and Erik Kristin. Towards a systemic research methodology in agriculture. Retting the role of values in science. www.Towards_a_systemic_research_methology.Preprint_11sep01.pdf
 4. Larry A. Nelson and John O. Rawlings. Ten Common misuses of statistics in agronomic research and reporting (JNRLSE). 1983. [www.Ten_Common_misuses_of_statistics_in_agronomic_research_and_reporting_\(JNRLSE\).pdf](http://www.Ten_Common_misuses_of_statistics_in_agronomic_research_and_reporting_(JNRLSE).pdf)
 5. Thierry Dore et all. Facing up to the paradigm of ecological intensification in agronomy: Revising methods, concepts and knowledge. *Europr.J. Agronomy* 34 (2011) 197-210. www.Tandfonline.com/IJO/wja21
 6. Agroecology and Sustainable Food system. *Journal of sustainable Agriculture*. 2012. <http://www.Esco.hse.ru/data/2020/01/21/269291043pdf>

- 9.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы:**
1. www.statistica.ru – Статистический пакет «STATISTICA»
 2. www.office.microsoft.com/en-us/excel/ – Microsoft Office Excel
 3. Поисковик: Rambler, Yandex, GOOGLE
 4. Специальные информационно-поисковые системы:
 5. ГЛОБОС, Scient Technology; Math Search;
 6. Базы данных (БД): AGRICOLA, AGROBIBL;
 7. Электронная библиотека (НЭБ) – www.elibrary.ru
- 9.5 Описание материально-технической базы.**

Для реализации программы подготовки по дисциплине «Методология исследований в агрономии» перечень материально-технического обеспечения включает аудиторию, оснащенную компьютерным классом с выходом в Интернет. Все лекции проводятся с использованием мультимедийных средств, практические занятия – по групповым и индивидуальным заданиям с использованием банка рекогносцировочных данных и нормативных материалов.

Учебной базой для проведения научных исследований служат кафедра земеделия и методики опытного дела.

9.5.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Организация лекций и семинаров не требует специальных аудиторий, но должны позволять расставлять столы для работы малых (3-4 аспиранта) групп.

9.5.2 Требования к специализированному оборудованию

Для проведения лекционных занятий необходимо аудитории, оборудованные видеопроектором и настенным экраном. Практические занятия проводят в аудиториях, оборудованных компьютерами с лицензионными пакетами прикладных программ по статистике: STRAZ, STATISTICA, EXCEL. На каждую микротропу необходим выход в интернет. Для реализации учебных задач по использованию моделей данных планирования экспериментов необходима база рекогносцировочных данных урожайности, биометрическим признакам культурных растений и почвы.

10. Методические рекомендации аспирантам по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами аудиторной работы при изучении курса «Методология исследований в агрономии» являются лекционные и практические (семинары) занятия, а также часы, предусмотренные учебным планом для контроля самостоятельной работы аспиранта.

Аспирантам настоятельно рекомендуется посещать лекции, и прежде всего, первую, где пропедевтически выстроена целостная картина курса, и акцентированы его узловые элементы. Следует помнить, что в соответствии с концепцией целостного структурирования материала, в лекциях имеется повторение ключевых понятий и положений курса, гарантирующих истинное представление об целевой функции методологии. Следует быть готовым к восприятию английских терминов, превалирующих в мировой научной литературе. Активная работа аспирантов на лекциях предусматривает предельную мобилизацию внимания к излагаемому материалу, вопросы и краткие дискуссии.

На практических и семинарских занятиях особое внимание следует обратить на выбор партнеров в малой группе. При разработке учебной исследовательской программы лучше брать тему и объекты исследований максимально приближенные к теме диссертационного исследования. Не следует игнориро-

ровать возможность профессиональной экспертизы программы при ее выполнении и защите.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине (модулю)

Чтение всех лекций по данной дисциплине лучше проводить с использованием мультимедийных презентаций. Особое внимание следует обращать на качество презентаций (лучше полноцветные фотографии) по техническим и инструментальным средствам экспериментирования. При этом следует не только отметить современные зарубежные средства (орудия, машины), но и сделать акцент на равноценные отечественные образцы. Важно довести до сознания основной тезис: «что я хочу знать, как то что хочу знать и какое ожидаемо получаемое знание». Аспирантам предоставляется возможность копирования презентаций для самоподготовки.

Целесообразно использовать диалоговую форму ведения лекций с использованием элементов с решением практических задач, постановкой и решением проблемных задач и т.д.

Проектную деятельность на практических занятиях следует организовывать малыми (3-4 человека) группами, прививающими коммуникативность и ответственность за результат. Выступление с презентацией при обсуждении проектов можно доверить 2 (основному и запасному) аспирантам. При проведении практических занятий рекомендуется не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельное выполнение практических заданий.

Контроль за усвоением теоретического материала лекций, практических занятий и самостоятельных заданий осуществляется систематически в виде текущих контрольных работ, проектной работы по исследовательской программе, а также промежуточного контроля по учебной дисциплине в период экзаменационной сессии.

Автор рабочей программы:
Доктор с.-х. наук, профессор



Н.Ф. Хокхлов

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Методология исследований в агрономии»
ОПОП ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство по программе
аспирантуры «Общее земеделие, растениеводство (Растениеводство)»
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Лазарев Николай Николаевич (далее по тексту рецензент), провел рецензию рабочей программы по дисциплине «Методология исследований в агрономии» ОПОП ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, по программе аспирантуры Общее земеделие, растениеводство (Растениеводство), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре земеделия и МОД (разработчик – д.с.-х.н., профессор Хожлов Н.Ф.).

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

1. Прельiminaryная рабочая программа учебной дисциплины «Методология исследований в агрономии» (далее по тексту Программа) соответствует направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 1017 и зарегистрированного в Министерстве России 01.09.2014 № 33917.
2. Рабочая программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к рабочим программам аспирантур, предъявляемых к работе по программе аспирантура-методическим документам, предъявляемым к работе по программе дисциплины/практики в соответствии с Письмом Рособрнадзора от 17.04.2006 № 02-55-77нн/ак.
3. Представленная в Рабочей программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного плана Блок 1 «Дисциплины (модули)».
4. Представление в Рабочей программе цели учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство и направлена на освоение выпускником видов профессиональной деятельности, закрепленных соответствующими стандартом.
5. В соответствии с Рабочей программой за дисциплиной «Методология исследований в агрономии» закреплено 2 универсальных, 4 общепрофессиональных и 1 профессиональная компетенции, которые реализуются в обобщенных требованиях.
6. Результаты обучения, представленные в Рабочей программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
7. Содержание учебной дисциплины, представленной Рабочей программой, соответствует рекомендациям примечной рабочей программы дисциплины, рекомендуемой при реализации ФГОС ВО по направлением подготовки в аспирантуре.
8. Общая трудоемкость дисциплины «Методология исследований в агрономии» составляет 3 зачетные единицы (108 часов), что соответствует ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) для направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

9. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Методология исследований в агрономии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) и Учебного

плана по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство и возможность лублирования в содержании отсутствует.

10. Представленная Рабочая программа предполагает использование современных образовательных технологий, используя которые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

11. Виды, содержание и трудоемкость самостоятельной работы аспирантов, представляемые в Рабочей программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

12. Представленные и описанные в Рабочей программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам, предусмотренным Рабочей программой. Форма промежуточного контроля знаний аспирант, предусмотренная рабочей программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует примерной рабочей программе дисциплины, рекомендуемой для всех направлений подготовки, а также статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

13. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературу – 6 источников и дополнительной литературой – 6 наименований и соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство.

15. Материально-техническое обеспечение соответствует использованию современных «Методологии исследований в агрономии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

16. Методические рекомендации аспирантам и методические рекомендации преподавателям дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методология исследований в агрономии» и соответствуют требованиям Письма Рособрнадзора от 17.04.2006 N 02-55-77нн/ак.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании приведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методология исследований в агрономии» ОПОП ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, по программе аспирантуры общее земеделие, растениеводство (Растениеводство), разработанная, профессором, д. с.х.н. Н.Ф.Хожловым, соответствует требованиям ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации), современным экономики и рынка труда, позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Лазарев Н.Н., д.с.-х.н., профессор кафедры растениеводства и луговых

систем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Лазарев
Н.Н.
«23»
июня
2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. начальника Управления подготовки
кадров высшей квалификации
С.А. Дикарева
“26” 08 2019 г.

Лист актуализации
рабочей программы дисциплины
«Методология исследований в агрономии»
и фонда оценочных средств по дисциплине
на 2019/2020 учебный год

для подготовки кадров высшей квалификации
по направлению подготовки **35.06.01** Сельское хозяйство
направленность программы Общее земледелие, растениеводство (растениеводство)

Рабочая программа дисциплины Методология исследований в агрономии и Фонд
оценочных средств не претерпели изменений, пересмотрены и одобрены на заседании
кафедры Земледелия и методики опытного дела

протокол от 27 » 08 2019 г. № 24

Заведующий кафедрой

Мазиров

М.А. Мазиров

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии факультета агрономии и биотехнологии

доктор. с.-х. н., профессор

Лазарев

Н.Н. Лазарев

протокол заседания УМК от 26 » 08 2019 г. № 7

Начальник учебно-методического отдела
подготовки кадров высшей квалификации УПК ВК

С.А. Дикарева

С.А. Дикарева