

Аннотация **МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Методология научных исследований»

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является овладение компетенциями в области агрономических исследований, определить способы получения научных знаний, которые отображают динамические процессы и явления, выбор направления и планирование научно-исследовательской работы, анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов, формирование знаний, умений и владений методам агрономических исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, статистической обработке и оценке результатов исследований, разработке научно-обоснованных выводов и рекомендаций производству.

Задачи дисциплины:

- овладеть методологией системного анализа в научных исследований
- установить способы получения научных знаний, которые отображают динамические процессы и явления
- четко представлять общую систему информационных ресурсов и тех возможностях, которые дает использование информационных источников своей области;
- изучить методы закладки и проведения полевых опытов;
- овладеть знаниями и навыками выбора, подготовки земельного участка; организации полевых работ на опытном участке; отбора почвенных и растительных образцов; оценке урожая и его качества; оформления научной документации;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению полевых опытов в условиях производства.

2. Место дисциплины «Методология научных исследований» в структуре ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» относится к вариативной части 1 Блока ОПОП, является обязательной дисциплиной и направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных, профессиональных компетенций, определяемых направлением подготовки и выполнение программ научных исследований аспиранта.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Методология научных исследований»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения дисциплины		
	Знать	Уметь	Владеть

ОПК-1 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции	Концептуальные положения методологии теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, постановки и выбора проблемы или тем исследований.	Применять конкретные методы, методики теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, уметь планировать научные работы, отличать псевдопроблемы от научных проблем	Современными методами, приемами проведения фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с современными методами ведения опытов в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, критериями значимости научных исследований и тем, определяющих престиж отечественной науки или составляющих фундамент для прикладных исследований, или направленных на совершенствование общественных и производственных отношений
ОПК-2 Владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства	Специализацию научных исследований применительно к условиям региона в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, в том числе с использованием новейших	Применять информацию о устройстве территории, ландшафте при проведении научных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, в том числе с	Владеть методами изучения территориального, ландшафтного обустройства территории при исследовании в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства

	сельскохозяйственное производство с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	информационно-коммуникационных технологий, основу совместного анализа теоретических и экспериментальных исследований	использованием новейших информационно-коммуникационных технологий с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, анализировать теоретико-экспериментальные исследования и формулирование выводов	территорий, технологий производства сельскохозяйственного производства, После выполненного анализа владеть приёмами принятия окончательных решений, которое формулируют как заключение, выводы или предложения. Решать задачи внедрения научных исследований в производство
ОПК-3 Способность к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Современный инструментарий, теорию познания в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории с учетом соблюдения авторских прав, четко представлять общую систему информационных ресурсов и тех возможностях, которые дает использование информационных источников своей области.	Применять современные инструментарии, ускоряющие получение новых фундаментальных и прикладных знаний, используя теорию познания в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории с учетом соблюдения авторских прав, выбрать наиболее рациональную схему поиска в соответствии с его задачами и условиями;	Современным инструментарием, реализующим новые методы исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территории с учетом соблюдения авторских прав, навыками в использовании вспомогательных библиографических и информационных материалов.	
ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива по	Условия, в которых реализованы достижения мировой науки и передовых технологий при	Использовать механизм интерполяции данных современные	Организаторскими способностями в исследовательских коллективах, логическими	

проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции	проведении научно-исследовательской работы, анализе полученных результатов и разработки рекомендаций производству, все возможные источники информации по своей специальности;	достижения мировой науки и передовых технологий при проведении научно-исследовательской работы, анализе полученных результатов и разработки рекомендаций производству, отыскать новое, передовое, научное в решении данной темы; организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур	операциями при применении современных достижений мировой науки и передовых технологий при проведении научно-исследовательской работы, анализе полученных результатов и разработки рекомендаций производству, планировать научную работу
ПК-1 Способность к проведению испытаний и агрохимической оценки распространённых и новых форм минеральных удобрений, нетрадиционных источников питательных веществ, их трансформации в почве, разработке приёмов повышения их эффективности при использовании в севооборотах	Знать методы закладки опытов на опытных полях и производственных условиях, особенности распространённых и новых удобрений, приёмы оценки опытов.	Уметь разрабатывать проблему, ставить задачи по изучению новых и традиционных видов удобрений, нетрадиционных источников питательных веществ, их трансформации в почве, разработке приёмов повышения их эффективности при использовании в севооборотах и монокультуре.	Владеть способностью к проведению испытаний и агрохимической оценки распространённых и новых форм минеральных удобрений, нетрадиционных источников питательных веществ, их трансформации в почве, разработке приёмов повышения их эффективности.

4. Структура и содержание дисциплины «Методология научных исследований»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

№ п\п	Вид учебной работы	Очная форма обучения, час.	Заочная форма обучения, час.
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем		36	8
Виды учебных занятий (всего часов), в том числе:			
1 Лекции (Лек)		18	4
2 Практические занятия (Пр)		-	-
3 Семинары (Сем)		-	-
4 Коллоквиумы (Колл)		-	-
5 Научно-практические занятия (НПр)		18	4
6 Лабораторные работы (Лаб)		-	-
7 Консультации (Кон)		-	-
II. Самостоятельная работа (СР) (всего), в том числе: - реферат; - др. виды самостоятельной работы		36 2 34	62 2 60
Аттестационные испытания промежуточной аттестации (всего часов), в том числе			2
Реферат			
Зачет		+	2
Дифференцированный зачет			
Экзамен			
Общая трудоемкость:			
Часы		72	72
Зачетные единицы		2	2

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода в изучении дисциплины «Методология научных исследований» предусматривает использование в учебном процессе различных форм проведения занятий.

Преподавание «Методология научных исследований» в настоящее время сопряжено с преодолением трудностей, связанных с внутренней мотивацией обучаемых. Это в большей степени относится к приобретению теоретических знаний. В этой связи считаю, что для решения указанной выше проблемы следует перенести акцент при изучении «Методология научных исследований» на процесс познания, эффективность которого полностью зависит от познавательной активности самого аспиранта.

Воздействия преподавателя должны стимулировать активность обучаемого, достигая при этом определенной, заранее поставленной цели, и управлять этой активностью. Успешность достижения этой цели зависит не только от того, что усваивается, но и от того, как усваивается: с помощью интерактивных методов обучения.

Использование лекции-визуализации как нетипичной пока для вузовской практики является мотивирующим механизмом побуждения познавательного интереса аспиранта. Данный вид лекции востребует личный

опыт аспиранта и создает предпосылки для формирования их субъектной позиции по отношению к получаемому знанию. Подобная форма лекционных занятий выступает как ориентированная основа будущей самообразовательной деятельности, наглядно демонстрирует образцы работы с информацией, а также ее полезность и рациональность по сравнению с традиционно принятыми формами. Тема 2 Методы научных исследований в агрономии (ОПК 3) в значительной мере подходит к показу её в виде лекции визуализации.

Лекция – визуализация учит аспиранта преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Этот процесс визуализации является свертыванием мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ; будучи восприняты, этот образ, может быть развернут и может служить опорой для мыслительных и практических действий. Все вышеизложенное создает предпосылки развития профессионально-значимых качеств студента, например, способности структурировать, выделять главное, квалифицированно работать со схемами, таблицами, презентациями.

По содержанию визуализованная лекция представляет собой устную информацию, преобразованную в визуальную форму. Видеоряд, будучи воспринятым и осознанным, сможет служить опорой адекватных мыслей и практических действий. Преподаватель должен выполнить такие демонстрационные материалы, такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но сами выступают носителями содержательной информации.

Чтение такой лекции сводится к сводному, развернутому комментированию подготовленных визуальных материалов.

Форма лекции представляет собой своеобразную имитацию профессиональной ситуации, в условиях которой необходимо воспринимать, осмысливать, и оценивать большое количество информации. Данная форма обучения по «Методологии научных исследований» позволяет аспиранту сформулировать проблему, определиться с темой и составить схему опыта.

Методика чтения подобной лекции по «Методологии научных исследований» предполагает предварительную подготовку визуальных материалов в соответствии с ее содержанием. В этой работе должны участвовать преподаватели и обучающиеся, поставленные в положение не только воспринимающих, но и “создающих информацию”. С этой целью преподаватель дает задание слушателям подготовить наглядные материалы по лекции, определив их количество и способы представления информации.

Рассмотрим этапы проведения лекции-визуализации по «Методологии научных исследований»:

1 этап: мотивация аспиранта на новую форму освоения материала. Излагается тема, план и цель лекции. Например, Тема №2 «Методы научных исследований в агрономии (ОПК 3)». Цель лекции – изучить различные

методы закладки опытов. Аспирантам поясняется, что реализуемый в дальнейшем на занятии принцип наглядности компенсирует недостаточную зрелищность учебного процесса. Для создания предпосылки мотивации аспиранта приводится интересный факт, иллюстрируемый средствами мультимедиа, или задается мотивирующий вопрос. При этом один из их ожидаемых ответов на него демонстрируется в форме видеоряда.

2 этап: формулировка и изложение вопросов. Вопросы темы №2
1.Классификация и характеристика основных методов исследований.
2.Методика вегетационного опыта. 3Методика проведения лабораторных и лизиметрических экспериментов. 4.Полевой опыт. 5.Основные требования к полевому опыту. 6.Классификация полевых опытов.

В начале изучения каждого вопроса производится его визуализация на опорных слайдах презентации, а в процессе его изложения используются различные формы наглядности: натуральные, изобразительные или символические. При этом допускаются паузы в изложении для того, чтобы аспиранты успевали законспектировать воспринятую визуально информацию - и не механически, а осмысленно, а также, чтобы они имели возможность кратковременной разрядки по истечении пиков внимания.

3 этап: заключение. Напоминание темы и цели занятия, основных позиций лекции с применением опорных слайдов презентации. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Опыт применения лекции-визуализации в учебном процессе позволяет сделать следующие выводы:

1. Подобная лекция создает своеобразную опору для мышления, развивает навыки наглядного моделирования, что является способом повышения не только интеллектуального, но и профессионального потенциала аспиранта;

2. Данный вид лекции лучше всего использовать на этапе введения аспирантов в новую тему;

3. При изложении сложных для восприятия и понимания тем целесообразно использовать сочетание изобразительной и символической наглядности;

4. Наиболее доступными и предоставляемыми богатые возможности техническими средствами предъявления информации в ходе лекции являются мультимедийные проекторы, подключенные к компьютеру, компьютерные классы с выходом в интернет.

Сценарий проведения деловой игры. Наиболее эффективным методом в подготовке современных специалистов является деловая игра. Она позволяет в дисциплине «Методология научных исследований» соединить знания и умения, превратить знания из предпосылок в действия. Исследования показали, что при лекционной подаче материала усваивается более 20% информации, в то время как в дискуссионном обучении – 75%, а в деловой игре – около 90%.

Главной целью игры является подготовка специалистов, развитие профессиональной компетентности, формирование умения применять теоретические знания в практических ситуациях. Деловая игра, по мнению

автора, наилучшим образом приспособлена для реализации данных целей. Такие занятия позволяют имитировать живую динамическую обстановку реального, обыграть «на примерах действие конкретных факторов среды».

Игровая модель может быть представлена в следующих компонентах:

- цели игры;
- комплекс ролей и функций игроков;
- сценарий игры;
- правила игры.

Технология деловой игры в дисциплине «Методология научных исследований» состоит из следующих этапов.

I. Этап подготовки. Подготовка деловой игры начинается с разработки сценария – условного отображения ситуации и объекта. В содержание сценария входит учебная цель занятия, описание изучаемой проблемы, обоснование поставленной задачи, план деловой игры, общее описание процедуры игры, содержание характеристик действующих лиц.

Деловая игра по теме 6. Планирование научных исследований. Методика проведения учетов и наблюдений (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1). Далее создается виртуальная организация, например, опытное поле Тверской ГСХА. Между аспирантами распределяются роли руководителей, исполнителей, рабочих.

Далее идет ввод в игру, ориентация участников и экспертов. Определен режим работы, формулируется главная цель занятия, обосновывается постановка проблемы и выбора ситуации. Выдаются пакеты материалов, инструкций, правил, установок. Для этой игры наиболее подходит литература Б.А. Доспехова. Собирается дополнительная информация. При необходимости аспиранты обращаются к ведущему и экспертам за консультацией. Допускаются предварительные контакты между участниками игры. Но правила запрещают отказываться от полученной по жребию роли, выходить из игры, пассивно относиться к игре, подавлять активность, нарушать этику поведения.

II. Этап проведения – процесс игры. С началом игры никто не имеет права вмешиваться и изменять ее ход. Разрабатываются вопросы по реализации темы: 1.Общие принципы и этапы планирования эксперимента. 2.Разработка схем однофакторных экспериментов. 3.Требования к схеме опыта. 4.Планирование схем многофакторных опытов и требования к ним. 5.Основные требования к учетам и наблюдениям в опыте и общие принципы планирования. 6.Сроки и частота проведения наблюдений и учетов в опытах. 7Эффективность различных методов отбора растительных и почвенных проб. Только ведущий может корректировать действия участников, если они уходят от главной цели игры. В зависимости от модификации деловой игры могут быть введены различные типы ролевых позиций участников. Позиции, проявляющиеся по отношению к содержанию работы в группе: генератор идей, разработчик, имитатор, эрудит, диагност, аналитик.

Организационные позиции: организатор, координатор, интегратор, контролер, тренер, манипулятор. Позиции, проявляющиеся по отношению к новизне: инициатор, осторожный критик, консерватор.

Методологические позиции: методолог, критик, методист, проблематизатор, рефлексирующий, программист.

Социально-психологические позиции: лидер, предпочтаемый, принимаемый, независимый, непринимаемый, отвергаемый.

Аспиранты решают вопрос о том, какой опыт может быть заложен, анализируют наличие техники, форму и размер опыта участка.

III. Этап анализа, обсуждения и оценки результатов игры. Выступления экспертов, обмен мнениями, защита аспирантов своих решений и выводов. В заключение руководитель игры констатирует достигнутые результаты, отмечает ошибки, формулирует окончательный итог занятия. Обращается внимание на сопоставление использованной имитации с соответствующей областью реального лица, установление связи игры с содержанием учебного предмета. Руководитель просит участников игры высказать свои мнения по характеристике участников.