Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Профиль: Адаптивное растениеводство

Название кафедры: Агрохимия, почвоведение и агроэкология

Квалификация: магистр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является овладение компетенциями методологии получения научных знаний производства первичной продукции из растений для питания людей, кормления животных и для промышленности.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение методологических основ научных исследований в агрономии;
- изучение методов системных научных исследований в агрономии;
- изучение современных направлений научных исследований в агрономии.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.07 «Методология научных исследований» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается во 2 семестре на 1 курсе в очной форме обучения, во 2 семестре на 1 курсе и в 3 семестре на 2 курсе в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

	• 11 0 c B c n 1p • c c B c minimi	и к результатам освоения Отготт).
Код и наименова-	Код и наименование	Перечень планируемых
ние компетенции	индикатора достижения	результатов обучения
	компетенции	по дисциплине
УК-1. Способен	ИД-1. Анализирует зада-	Знает:
осуществлять	чу, выделяя ее базовые	- принципы и методы поиска, анализа и
критический ана-	составляющие, осу-	синтеза информации.
лиз проблемных	ществляет декомпози-	Умеет:
ситуаций на осно-	цию задачи.	- применять принципы и методы поис-
ве системного		ка, анализа и синтеза информации; гра-
подхода, выраба-		мотно, логично и аргументированно
тывать стратегию		формировать собственные суждения и
действий.		оценки.
		Владеет:
		- практическими навыками поиска, ана-
		лиза и синтеза информации.
	ИД-2. Находит и крити-	Знает:
	чески анализирует ин-	- принципы и методы системного под-
	формацию, необходи-	хода.
	мую для решения по-	Умеет:
	ставленной задачи.	- отличать факты от мнений, интерпре-
		таций в рассуждениях других научной
		участников деятельности; принимать
		принципы и методы системного подхо-
		да для решения поставленных задач.
		Владеет:
		- практическими навыками поиска, ана-
		лиза и синтеза информации; практиче-

		скими навыками выбора оптимальных
		способов решения задач.
	ИД-3. Рассматривает	Знает:
	возможные варианты	- принципы и методы поиска, анализа и
	решения задачи, оцени-	синтеза информации; принципы и мето-
	вая их достоинства и не-	ды системного подхода.
	достатки.	Умеет:
		- применять принципы и методы поис-
		ка, анализа и синтеза информации; гра-
		мотно, логично и аргументированно
		формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, ин-
		терпретаций в рассуждениях других
		научной участников деятельности; при-
		нимать принципы и методы системного
		подхода для решения поставленных за-
		дач.
		Владеет:
		- практическими навыками поиска, ана-
		лиза и синтеза информации; практиче-
		скими навыками выбора оптимальных
	IIII 4 D	способов решения задач.
	ИД-4. Грамотно, логич-	Знает:
	но, аргументированно формирует собственные	- основы анализа фактических данных Умеет:
	суждения и оценки. От-	- проводить и вырабатывать собствен-
	личает факты от мнений,	ное профессиональное мнение на осно-
	интерпретаций, оценок и	ве фактических данных
	т.д. в рассуждениях дру-	Владеет:
	гих участников деятель-	- практическими навыками поиска, ана-
	ности.	лиза и синтеза информации; практиче-
		скими навыками выбора оптимальных
		способов решения задач.
	ИД-5. Определяет и оце-	Знает:
	нивает последствия воз-	- основы грамотной аргументации свое-
	можных решений задачи.	го профессионального мнения
		Умеет: - умеет аргументировать свое профес-
		сиональное мнение
		Владеет:
		- практическими навыками поиска, ана-
		лиза и синтеза информации; практиче-
		скими навыками выбора оптимальных
		способов решения задач.
ОПК-4 Способен	' '	Знает:
проводить науч-	дением эксперименталь-	- методологию и методы агрономиче-
ные исследова-	ных исследований в об-	ских исследований.
ния, анализиро-	ласти агрономии.	Умеет:
вать результаты и		- использовать концепции агрономиче-
готовить отчет-		ских наук для объяснения и прогнозирования явлений и процессов при про-
ные документы.		ведении исследований.
		водении последовании.

іезави-
гезави-
Coupii
у про-
к в ре-
•
езуль-
следо-
ческих
ания в
тисти-
ческой
римен-
опера-
иклад-
стике.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

для очной формы обучения

	Av. 0 111011 4 0 p. 1221 0 0			
		Трудоемкость		Семестр (кол-во
			дисциплины	
	Вид учебной работы		объем	недель в
		всего часов	контактной	семестре)
			работы	2 (7)
Аудиторная	контактная работа (всего)	28	28	28
в том числе:	Лабораторные работы	28	28	28
	Самостоятельная работа студента (СРС)		2,35	80
(всего), в том	і числе:	80	2,33	00
	Изучение вопросов, выносимых	25		25
CPC	на самостоятельное изучение	23	-	23
в семестре:	Подготовка к выполнению	28		28
	лабораторных работ	28	-	28
CPC	CPC 2		2,35	27
в сессию:	Экзамен	27	2,33	21
Вид промежуточной аттестации (экзамен)		экзамен	-	экзамен
Общая трудоемкость, час.		108	30,35	108
Общая трудо	емкость, зачетные единицы	3	0,84	3

для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)	
	1		объем контактной работы	2 (3)	3 (3)
Аудиторна	я контактная работа (всего)	8	8	4	4
в том числе	Лабораторные работы	8	8	4	4
Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:		100	2,35	32	68
СРС в	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	73	-	23	50
семестре	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	18	-	9	9
СРС в сессию: Экзамен		9	2,35	-	9
Вид промежуточной аттестации (экзамен)		экзамен	_	_	экзамен
Общая тру,	Общая трудоемкость, час.		10,35	36	72
Общая тру,	доемкость, зачетные единицы	3	0,29	1	2

4.2 Тематический план лекционных занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.3 Тематический план практических занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.4 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

No	Тому чебенетелууч небет	Трудоемкость,
Π/Π	Темы лабораторных работ	Ч
1	Научное исследование. Научно-техническая политика. Инновации.	2
2	Понятие о методологии научного исследования	2
3	Классификация методов научного исследования. Философские и общенаучные методы научных исследований	2
4	Методы научной агрономии. Сущность и значение полевого метода в агрономии	2
5	Особенности условий проведении опытов в растениеводстве и основные требования к ним	2
6	Основные элементы методики полевого опыта	2
7	Планирование эксперимента и разработка программы исследования	2
8	Закладка и проведение полевого эксперимента	2
9	Проведение сопутствующих и основных наблюдений, анализов и учётов	6
10	Первичная и основная документация. Первичная обработка данных	2
11	Обработка экспериментальных данных	3
12	Анализ экспериментальных данных. Магистерская диссертация	1

	как квалификационное исследование	
Всего		28

для заочной формы обучения

No	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
Π/Π	темы лаоораторных расот	Ч
1	Понятие о методологии научного исследования	2
2	Особенности условий проведении опытов в растениеводстве и основные требования к ним. Основные элементы методики полевого опыт	2
3	Планирование эксперимента и разработка программы исследования. Проведение сопутствующих и основных наблюдений, анализов и учётов	2
4	Обработка экспериментальных данных	2
Всего		8

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

для очной формы обучения			
Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Наименование (содержание работы)	Объем, акад. часов
(23,1,2)	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Сущность научного исследования и его особенности. Методологические принципы научных исследований. Перспективы научных исследований в агрономии. Практическое применение результатов научных исследований. Техника закладки и проведения полевого опыта. Наблюдения и учеты в полевых опытах.	25
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение (повторение) материала практических занятий, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях.	28
	Экзамен	Изучение (повторение) вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.	27
ИТОГО			80

для заочной формы обучения

	gin suo mon copimbi coy tenna			
Номер раздела (темы)	Вид самостоятель- ной работы	Наименование (содержание работы)	Объем, акад.	
(ICMBI)			часов	
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Инновации. Классификация инноваций. Требования, предъявляемые к выбору темы исследования. Основные требования к полевым опытам. Особенности условий проведения полевого опыта. Понятие о варьировании плодородия почвы. Требования к рельефу и свойствам почвы при выборе участка под	73	

ИТОГО		100
Экзамен	Изучение (повторение) вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.	9
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение (повторение) материала лабораторных занятий, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях.	18
	опыт. Значение и роль рекогносцировочных и уравнительных посевов. Варианты, повторность и повторения в опыте. Размер опытной делянки, размещение вариантов по делянкам и роль защитных полос. Особенности планирования полевого опыта. Использование матриц, планирования при разработке схемы многофакторного опыта. Наблюдения и учёты в полевых опытах. Техника закладки и проведения полевого опыта. Основные понятия и задачи математической статистики. Статистическая характеристика количественной и качественной изменчивости. Сущность и основы метода дисперсионного анализа. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта. Корреляционный и регрессионный анализ в опытной работе.	

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Работу с настоящими учебно-методическими материалами следует начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Специфика изучения дисциплины заключается в умении выбирать тему исследования, разрабатывать рабочую гипотезу, четко формулировать цель и задачи исследований, составлять программу исследования, иметь навыки планирования эксперимента и математического анализа результатов исследования (дисперсионного анализа, корреляции, регрессии).

5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении дисциплины, особое внимание следует обратить на изучение: основных элементов методики полевого опыта, планирование сельскохозяйственного эксперимента, планирование наблюдений и учетов в полевых опытах, технику, закладки и проведения полевого опыта, математическую обработку результатов исследований.

5.3 Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4 Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельную подготовку.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуется при подготовке к экзамену более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов практических работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕ-ТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Основная литература:

- 6.1.1 Глуховцев, В. В. Основы научных исследований в агрономии : курс лекций [Текст] /
- В. В. Глуховцев, С. Н. Зудилин, В. Г. Кириченко. Самара: РИЦ СГСХА, 2008. 291 с.
- 6.1.2 Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) [Текст]. Б. А. Доспехов. М.: Агропромиздат, 1985. 351 с.

Кутилкин, В. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / В. Г. Кутилкин. – Самара: СамГАУ, 2023. – 135 с. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/364100.

6.1.3 Суховерхов, А. В. Методология научного исследования : учебное пособие / А. В. Суховерхов. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 86 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/224000.

6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1 Основы научных исследований в агрономии : учеб. для вузов [Текст] / В. Ф. Моисейченко, М. Ф. Трифонова, А. Х. Заверюха, В. Е. Ещенко. М. : Колос, 1996. 336 с.
- 6.2.2 Кащеев, А. Н. Основы научных исследований в агрономии : учебное пособие [Текст] / А. Н. Кащеев. Пенза: Изд-во Пензинского гос. техн. ун-та, 1994. 148 с.
- 6.2.3 Глуховцев В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии [Текст] / В. В. Глуховцев. Самара, 2005. 248 с.
- 6.2.4 Моисейченко В. Ф. Основы научных исследований в плодоводстве, овощеводстве и виноградарстве : учеб. пособие для вузов [Текст] / В. Ф. Моисейченко, А. Х. Заверюха, М. Ф. Трифонова. М.: Колос, 1994. 383 с.

6.3 Программное обеспечение.

- 6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 6.3.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 6.3.3 Microsoft Office Standard 2010;
- 6.3.4 Microsoft Office стандартный 2013;
- 6.3.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 6.3.6 WinRAR:3.x: Standard License educational EXT;
- 6.3.7 7 zip (свободный доступ).

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1 http://pravo.gov.ru. Официальный интернет-портал правовой информации;
- 6.4.2 http://www.consultant.ru. Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- 6.4.3 http://www.garant.ru. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант»;
- 6.4.4 http://rucont.ru/catalog. ЭБС Руконт;
- 6.4.5 http://www.elybrary.ru. Научная электронная библиотека.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ π/π	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 1109. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1.	Учебная аудитория на 22 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (проектор, экран проекционный, ноутбук).
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 1107. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1.	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (проектор, ноутбук).
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 1120 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1.	Учебная аудитория на 7 посадочных мест укомплектована специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья), техническими средствами обучения (компьютеры), подключенные к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.
4	Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 1201. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1	Lenovo ideapad 330.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторных занятиях. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Типовые вопросы при защите лабораторных работ (устный опрос)

- 1. Наука, цель, задачи и функции науки.
- 2. Проблема, проблемная ситуация.
- 3. Научная гипотеза, классификация гипотез.
- 4. Научная теория.
- 5. Фундаментальные научные исследования.
- 6. Прикладные научные исследования.
- 7. Этапы выполнения НИР.
- 8. Научно-техническая политика.
- 9. Инновация, инновационный процесс.
- 10. Классификация инноваций.
- 11. Методология научных исследования.
- 12. Метод научного исследования.
- 13. Системный метод, системный подход, системный анализ.
- 14. Философские методы научных исследований.
- 15. Эксперимент, наблюдения.
- 16. Анализ, синтез.
- 17. Индукция, дедукция.
- 18. Абстрагирование, конкретизация.
- 19. Аналогия, моделирование.
- 20. Формализация, инверсия, обобщение.
- 21. Лабораторный метод.
- 22. Вегетационный метод.
- 23. Лизиметрический метод.
- 24. Вегетационно-полевой метод.
- 25. Полевой метод.
- 26. Экспедиционный метод.
- 27. Сущность и значение полевого метода в агрономии.
- 28. Классификация полевых опытов.
- 29. Основные требования к полевому опыту.
- 30. Достоверность опыта.

- 31. Виды ошибок.
- 32. Опытная делянка, методика полевого опыта.
- 33. Варианты опыты, число контролей (стандартов), их частота.
- 34. Повторение и повторность опыта.
- 35. Площадь, форма и ориентация делянок.
- 36. Ширина защитных полос.
- 37. Стандартный метод размещения вариантов.
- 38. Систематический метод размещения вариантов.
- 39. Рендомизированные методы размещения вариантов.
- 40. Метод латинского квадрата.
- 41. Метод латинского прямоугольника.
- 42. Метод расщепленных делянок.
- 43. Планирование опыта.
- 44. Выбор параметров.
- 45. Выбор факторов.
- 46. Выбор модели опыта.
- 47. Этапы выполнения научно-исследовательской работы.
- 48. Планирование схем однофакторных опытов.
- 49. Планирование схем многофакторных опытов. Принцип факториальности.
- 50. Что включает в себя разработка программы научных исследований?
- 51. Основные требования к земельному участку под полевой опыт.
- 52. Учёт рельефа и истории опытного участка.
- 53. Какое оборудование необходимо для разбивки опытного участка?
- 54. Как проводят разбивку опытного участка?
- 55. Агротехника на полевом опыте.
- 56. Учёты и наблюдения в опытах.
- 57. Метеорологические наблюдения.
- 58. Наблюдения, анализы за почвой.
- 59. Наблюдения за растениями.
- 60. Как проводят учёт урожайности основных сельскохозяйственных культур?
- 61. Анализ растительных образцов.
- 62. Анализ сноповых образцов.
- 63. Анализ зерна.
- 64. Первичная документация.
- 65. Основная документация.
- 66. Первичная обработка данных.
- 67. Преобразование данных учётов и наблюдений.
- 68. Восстановление выпавших дат.
- 69. Дисперсионный анализ, его сущность.
- 70. Дисперсионный анализ однофакторного опыта.
- 71. Дисперсионный анализ многофакторного опыта.
- 72. Корреляционно-регрессионный анализ, его сущность.
- 73. Как проводят экспериментальных данных?
- 74. Изложение результатов научно-исследовательской работы в диссертации.

Критерии и шкала оценки ответов на вопросы текущего контроля:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях; допускаются несущественные ошибки и пробелы в знаниях;
 - оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если уровень знаний студента

недостаточен для логичного изложения материала, если он неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

Методика проведения лабораторных работ

В начале занятия группа студентов делится на несколько малых групп по 2-5 человек, в зависимости от творческого задания. Малые группы формируются по желанию студентов. Преподавателем выдается творческое задание для каждой рабочей группы. Педагог не даёт готовых знаний, но побуждает участников к самостоятельному поиску и выполняет функцию помощника в работе.

Каждая малая группа обсуждает творческое задание и находит групповую позицию по его выполнению. Учебный процесс организован таким образом, что практически все обучающиеся оказываются вовлеченными в процесс познания, они имеют возможность высказывать свое мнение по поводу того, что они знают и думают. Активность педагога уступает место активности обучаемых, а задачей педагога становится создание условий для их инициативы.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится по экзаменационным билетам, содержащим 3 вопроса.

Пример экзаменационного билета

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет» Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия Профиль: Адаптивное растениеводство Кафедра: Агрохимия, почвоведение и агроэкология Дисциплина: Методология научных исследований

Экзаменационный билет № 1

- 1. Цель, задачи и принципы научно-технической политики.
- 2. Классификация научных исследований в зависимости от сферы использования результатов.
- 3. Инновации. Классификация инноваций.

Составитель	В.Г. Кутилкин
Заведующий кафедрой	Н.М. Троц
« <u></u> »2	Ю г.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Цель, задачи и принципы научно-технической политики.
- 2. Сущность научного исследования и его особенности.
- 3. Основные элементы методики полевого опыта.
- 4. Методологические принципы научных исследований.
- 5. Классификация и характеристика основных методов в научной агрономии
- 6. Классификация научных исследований в зависимости от методов исследования.

- 7. Перспективы научных исследований в агрономии.
- 8. Инновации. Классификация инноваций.
- 9. Сущность и принципы научного исследования.
- 10. Выбор объектов и предметов исследования.
- 11. Этапы и уровни научного исследования.
- 12. Общенаучные методы исследования, применяемые в агрономии.
- 13. Научная проблема и научные исследования.
- 14. Требования, предъявляемые к выбору темы исследования.
- 15. Порядок обоснования темы научного исследования.
- 16. Разработка гипотезы исследований.
- 17. Анализ современного состояния исследуемой проблемы.
- 18. Характеристика лабораторного метода исследований.
- 19. Особенности вегетационного метода исследований.
- 20. Лизиметрический метод исследований.
- 21. Преимущества вегетационно-полевого метода исследований.
- 22. Экспедиционный метод исследований.
- 23. Классификация полевых опытов по длительности проведения.
- 24. Классификация полевых опытов по месту проведения.
- 25. Классификация полевых опытов по числу изучаемых факторов.
- 26. Классификация полевых опытов по географическому охвату объектов.
- 27. Основные требования к полевым опытам.
- 28. Особенности условий проведения полевого опыта.
- 29. Понятие о варьировании плодородия почвы.
- 30. Требования к рельефу и свойствам почвы при выборе участка под опыт.
- 31. Значение и роль рекогносцировочных и уравнительных посевов.
- 32. Варианты, повторность и повторения в опыте.
- 33. Размер опытной делянки, размещение вариантов по делянкам и роль защитных полос.
- 34. Особенности планирования полевого опыта.
- 35. Использование матриц, планирования при разработке схемы многофакторного опыта.
- 36. Наблюдения и учёты в полевых опытах.
- 37. Техника закладки и проведения полевого опыта.
- 38. Основные понятия и задачи математической статистики.
- 39. Статистическая характеристика количественной и качественной изменчивости.
- 40. Сущность и основы метода дисперсионного анализа.
- 41. Дисперсионный анализ данных однофакторного полевого опыта.
- 42. Дисперсионный анализ данных многофакторного полевого опыта.
- 43. Корреляционный и регрессионный анализ в опытной работе.
- 44. Методология научного познания, основные термины и определения.
- 45. Фундаментальные и прикладные исследования НИР, этапы выполнения НИР.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

	Уровень освое-		
Оценка	ния компетен- ций	Критерии оценивания	
«отлично»	высокий уровень	Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов	
«хорошо»	повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допускающему некритичные неточности в ответе и решении задач	
«удовлетворительно»	пороговый уровень	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой	
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины)	

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Методология научных исследований» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (устный опрос, выполнение лабораторных работ);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена устный – по билетам. Оценка по результатам экзамена – «отлично» «хорошо» «удовлетворительно» и «не удовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам, контрольным вопросам может проводиться в начале или в конце лекционного занятия или лабораторной (практические) работы в течение 15-20 мин. Выбранный преподавателем студент может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам дисциплины
2	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно	Перечень

графику учебного процесса. Пр	и вопросов к
выставлении оценок учитываетс	экзамену
уровень приобретенных компетенци	й
обучающегося. Компонент «знать	»
оценивается теоретическими вопросам	И
по содержанию дисциплины	d,
компоненты «уметь» и «владеть»	-
практикоориентированными заданиями	í .

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология», канд. с.-х. наук, доцент В.Г. Кутилкин В.Г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» « $\frac{20}{20}$ » $\frac{2024}{200}$ г., протокол № $\frac{9}{200}$.

Заведующий кафедрой докт. с.-х. наук, профессор Н.М. Троц

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии агрономического факультета канд. с.-х. наук, доцент Ю.В. Степанова

Руководитель ОПОП ВО канд. с.-х. наук, доцент О.П. Кожевникова

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова _