

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-

воспридательной работе и молодежной политике,

А.В. Дмитриев

мая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методы агрохимических исследований» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность (профиль) подготовки **Агроэкология**

Форма обучения **очная**, заочная

Составитель: <u>К.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Уюдиись	Фасхутдинов Фаннур Шаукатович Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплина агрохимия и почвоведение «25		
Заведующий кафедрой: <u>д.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	— Дигись Модпись	Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на зас агробиотехнологий и землепол		
Председатель методической ко <u>К.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Омиссии:	Даминова Аниса Илдаровна Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	(fleer)	Сержанов Игорь Михайлович Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «6» мая 2022 года

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (практике) Методы агрохимических исследований:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

		зультатам освоения дисциплины
Код и наименова-	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обуче-
ние компетенции	индикатора достиже-	ния по дисциплине
	ния компетенции	
ОПК-5. Способен к	ИД-2 ОПК-5. Под	Знать: основные понятия и методы теории
участию в проведе-	руководством специ-	вероятностей и математической статистики,
нии эксперимен-	алиста более высокой	особенности постановки опытов с различ-
тальных исследо-	квалификации участ-	ными сельскохозяйственным культурами,
ваний в професси-	вует в проведении	методику учета урожая и математической
ональной деятель-	экспериментальных	обработки результатов опыта под руковод-
ности	исследований в обла-	ством специалиста более высокой квалифи-
	сти агрохимии,	кации.
	агропочвоведения и	Уметь : использовать математико- статисти-
	агроэкологии	ческие методы обработки эксперименталь-
	-	ных данных производить программную реа-
		лизацию изученных методов с помощью па-
		кета Mathcad
		Владемь : навыками закладки полевого и ве-
		гетационного опыта, сформулировать ре-
		зультат экспериментальных исследований
ОПК-7. Способен	ОПК-7.2 Использует	Знать: теорию, методы и инструментарий
понимать принци-	современные инфор-	создания агрохимических картограмм
пы работы совре-	мационные техноло-	Уметь: формулировать задачу моделирова-
менных информа-	гии для решения за-	ния, выбирать необходимую методологию
ционных техноло-	дач в профессио-	создания базы данных для составления аг-
гий и использовать	нальной деятельно-	рохимических картограмм
их для решения за-	сти	Владеть: навыками работы с инструмен-
дач профессио-	CIH	тальными средствами и программным обес-
нальной деятельно-		печением для создания базы данных и со-
сти		ставления агрохимических картограмм
ПК-2. Способен	ПК-2.2 Составляет	Знать: направления инновационного разви-
анализировать ма-	почвенные, агроэко-	тия агрохимического обслуживания и мони-
-	логические и агро-	торинга состояния плодородия земель сель-
териалы почвенно-	*	
го, агрохимическо-	химические карты и	скохозяйственного назначения, основные
го и экологическо-	картограммы	понятия и методику составления почвенных
го состояния агро		и агрохимических картограмм.
ландшафтов		Уметь : проводить рейтинговую оценку
		уровня почвенного плодородия земель сель-
		хоз назначения и его динамики.
		Владеть : навыками разработки гис-модуля
		анализа состояния и динамики почвенного
		покрова земель сельскохозяйственного
		назначения.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРО-ВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
индикатора достижения компетенции	обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-5.2. Под руковод- ством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных ис- следований в области агрохимии, агропочвоведения и аг- роэкологии	Знать: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, особенности постановки опытов с различными сельскохозяйственным культурами, методику учета урожая и математической обработки результатов опыта под руководством специалиста более высокой квалификации Уметь: использовать математико- статистические методы обработки экспериментальных данных производить программную реализацию изученных методов с помощью пакета Mathcad	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использовать математико-статистические методы обработки экспериментальных данных производить программную реализацию изученных методов с помощью пакета Маthcad, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки навыками закладки полевого и вегетационного опыта, сформулировать результат экспериментальных исследований, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения использовать математикостатистические методы обработки экспериментальных данных производить программную реализацию изученных методов с помощью пакета Маthcad, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме Имеется минимальный набор навыков навыками закладки полевого и вегетационного опыта, сформулировать результат экспериментальных исследований для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы все основные умения использовать математи-ко-статистические методы обработки экспериментальных данных производить программную реализацию изученных методов с помощью пакета Маthcad, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами Продемонстрированы базовые навыки навыками закладки полевого и вегетационного опыта, сформулировать результат экспериментальных исследований при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний основных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики, особенности постановки опытов с различными сельскохозяйственным культурами, методику учета урожая и математической обработки результатов опыта под руководством специалиста более высокой квалификации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрированы все основные умения использовать математикостатистические методы обработки экспериментальных данных производить программную реализацию изученных методов с помощью пакета Мathcad, решены все основные задачи с
				четами	

					выполнены все задания в
					полном объеме
	Владеть : навыками заклад-	Уровень знаний методики	Минимально допустимый	Уровень знаний методи-	Продемонстрированы
	ки полевого и вегетацион-	проведения	уровень знаний методики	ки проведения	навыки навыками за-
	ного опыта, сформулиро-	экспериментальных ис-	проведения	экспериментальных ис-	кладки полевого и
	вать результат эксперимен-	следований в	экспериментальных иссле-	следований в	вегетационного опыта,
	тальных исследований	области агрохимии,	дований в	области агрохимии,	сформулировать резуль-
		агропочвоведения и агро-	области агрохимии,	агропочвоведения и аг-	тат экспериментальных
		экологии ниже мини-	агропочвоведения и агро-	роэкологии в объеме,	исследований при реше-
		мальных требований,	экологии, допущено много	соответствующем про-	нии нестандартных задач
		имели место грубые	негрубых ошибок	грамме подготовки, до-	без ошибок и недочетов
		ошибки		пущено несколько не-	
				грубых ошибок	
ОПК-7.2 Использует	Знать: теорию, методы и	Имеют место грубые	Минимально допустимый	Уровень знаний в тео-	Уровень знаний в теории,
современные информа-	инструментарий создания	ошибки в теории, мето-	уровень знаний в теории,	рии, методах и инстру-	методах и инструмента-
ционные технологии для	агрохимических картограмм	дах и инструментарии	методах и инструментарии	ментарии создания аг-	рии создания агрохими-
решения задач в профес-		создания агрохимических	создания агрохимических	рохимических карто-	ческих картограмм в объ-
сиональной деятельно-		картограмм	картограмм	грамм в объеме, соот-	еме, соответствующем
сти				ветствующем програм-	программе подготовки,
				ме подготовки, допу-	знание в профессиональ-
				щено несколько негру-	ной деятельности без
				бых ошибок	ошибок
	<i>Уметь:</i> формулировать за-	При решении стандарт-	Продемонстрированы ос-	Продемонстрированы	Продемонстрированы все
	дачу моделирования, выби-	ных задач моделирова-	новные умения формулиро-	все основные умения	основные умения форму-
	рать необходимую методо-	ния, выбирать необходи-	вать задачу моделирования,	формулировать задачу	лировать задачу модели-
	логию создания базы дан-	мую методологию созда-	выбирать необходимую ме-	моделирования, выби-	рования, выбирать необ-
	ных для составления агро-	ния базы данных для со-	тодологию создания базы	рать необходимую ме-	ходимую методологию
	химических картограмм	ставления агрохимиче-	данных для составления	тодологию создания	создания базы данных
		ских картограмм, не бы-	агрохимических карто-	базы данных для со-	для составления агрохи-
		ли продемонстрированы	грамм, решены типовые	ставления агрохимиче-	мических картограмм,
		основные умения, имели	задачи с негрубыми ошиб-	ских картограмм, реше-	решены все основные
		место грубые ошибки	ками, выполнены все зада-	ны все основные задачи	задачи с отдельными не-
			ния, но не в полном объеме	с негрубыми ошибками,	существенными недоче-
				выполнены все задания	тами, выполнены все за-
				в полном объеме, но	дания в полном объеме
				некоторые с недочетами	
	Владеть: навыками работы	При решении стандарт-	Продемонстрированы ос-	Продемонстрированы	Продемонстрированы все
	с инструментальными сред-	ных задач работы с ин-	новные навыки работы с	все основные навыки	основные навыки работы
	ствами и программным	струментальными сред-	инструментальными сред-	работы с инструмен-	с инструментальными
	обеспечением для создания	ствами и программным	ствами и программным	тальными средствами и	средствами и программ-

	E	- 6	- 5		
	базы данных и составления	обеспечением для созда-	обеспечением для создания	программным обеспече-	ным обеспечением для
	агрохимических картограмм	ния базы данных и со-	базы данных составления	нием для создания базы	создания базы данных
		ставления агрохимиче-	агрохимических картограмм	данных составления	составления агрохимиче-
		ских картограмм, не бы-	с негрубыми ошибками, но	агрохимических карто-	ских картограмм в пол-
		ли продемонстрированы	не в полном объеме	грамм в полном объеме,	ном объеме
		основные навыки, имели		но с некоторые недоче-	
		место грубые ошибки		тами	
ПК-2.2 Составляет поч-	<i>Знать:</i> направления инно-	При решении стандарт-	Продемонстрированы ос-	Продемонстрированы	Уровень знаний основ-
венные, агроэкологиче-	вационного развития агро-	ных задач не продемон-	новные умения использо-	все основные умения	ных понятий и методов
ские и агрохимические	химического обслуживания	стрированы основные	вать математико-	использовать математи-	теории вероятностей и
карты и картограммы	и мониторинга состояния	умения использовать ма-	статистические методы об-	ко-статистические ме-	математической стати-
	плодородия земель сельско-	тематико-статистические	работки экспериментальных	тоды обработки экспе-	стики,
	хозяйственного назначения.	методы обработки экспе-	данных	риментальных	особенности постановки
	основные понятия и мето-	риментальных	производить программную	данных	опытов с различными
	дику составления почвен-	данных	реализацию изученных ме-	производить программ-	сельскохозяйственным
	ных и агрохимических кар-	производить программ-	тодов с помощью пакета	ную реализацию изу-	культурами, методику
	тограмм.	ную реализацию изучен-	Mathcad, решены типовые	ченных методов с по-	учета урожая и матема-
	_	ных методов с помощью	задачи с негрубыми ошиб-	мощью пакета Mathcad,	тической обработки ре-
		пакета Mathcad, имели	ками, выполнены все зада-	решены все основные	зультатов опыта под ру-
		место грубые ошибки	ния, но не в полном объеме	задачи с негрубыми	ководством специалиста
				ошибками, выполнены	более высокой квалифи-
				все задания в полном	кации
				объеме, но некоторые с	в объеме, соответству-
				недочетами	ющем программе подго-
					товки, без ошибок
	Уметь : проводить рейтин-	При решении стандарт-	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы все
	говую оценку уровня поч-	ных задач не продемон-	набор навыков навыками	базовые навыки навы-	основные умения исполь-
	венного плодородия земель	стрированы базовые	закладки полевого и	ками закладки полевого	зовать математико-
	сельхоз назначения и его	навыки навыками заклад-	вегетационного опыта,	И	статистические методы
	динамики.	ки полевого и	сформулировать результат	вегетационного опыта,	обработки эксперимен-
	динамики.	вегетационного опыта,	экспериментальных иссле-	сформулировать резуль-	тальных
		сформулировать резуль-	дований для решения стан-	тат экспериментальных	
		тат экспериментальных	дартных задач с некоторыми	исследований при ре-	данных
		исследований, имели	•		производить программ- ную реализацию изучен-
		место грубые ошибки	недочетами	шении стандартных за-	
		место трубые ошибки		дач с некоторыми недо-	ных методов с помощью
				четами	пакета Mathcad, решены
					все основные задачи с
					отдельными несуще-
					ственными недочетами,
					выполнены все задания в

				полном объеме
<i>Владеть</i> : навыками разра-	Уровень знаний методики	Минимально допустимый	Уровень знаний методи-	Продемонстрированы
ботки гис-модуля анализа	проведения	уровень знаний методики	ки проведения	навыки навыками за-
состояния и динамики поч-	экспериментальных ис-	проведения	экспериментальных ис-	кладки полевого и
венного покрова земель	следований в	экспериментальных иссле-	следований в	вегетационного опыта,
сельскохозяйственного	области агрохимии,	дований в	области агрохимии,	сформулировать резуль-
назначения.	агропочвоведения и агро-	области агрохимии,	агропочвоведения и аг-	тат экспериментальных
	экологии ниже мини-	агропочвоведения и агро-	роэкологии в объеме,	исследований при реше-
	мальных требований,	экологии, допущено много	соответствующем про-	нии нестандартных задач
	имели место грубые	негрубых ошибок	грамме подготовки, до-	без ошибок и недочетов
	ошибки		пущено несколько не-	
			грубых ошибок	

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
 - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
- 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО-ДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор до-	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов
стижения ком-	обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
петенции	des remains econicomisms imameropy georganism keminerengini
ОПК-5.2	Вопросы к зачету в тестовой форме 1-20
	Вопросы к зачету в устной форме 1-30
	Вопросы к индивидуальному собеседованию кейсы Тема 1 вопросы 1-5,
	Тема 2 вопросы 1-5, Тема 3 вопросы 1-5, Тема 4 вопросы 1-5
	Задания для интерактивных занятий и самостоятельной работы
	Деловая игра на тему: «Составление схемы полевого опыта по заданной
	теме исследований»
ОПК-5.2	Вопросы к зачету в устной форме 51-53
	Вопросы к индивидуальному собеседованию кейсы Тема 1 вопросы 1-5
ПК-2.2	Вопросы к зачету в тестовой форме 21-41
	Вопросы к зачету в устной форме 31-50
	Вопросы к индивидуальному собеседованию кейсы Тема 2 вопросы 1-5,
	Тема 3 вопросы 1-5, Тема 4 вопросы 1-5
	Задания для интерактивных занятий и самостоятельной работы
	Деловая игра на тему: «Составление схемы полевого опыта по заданной
	теме исследований»

Вопросы к зачету в тестовой форме

Выбор правильного ответа

- 1. Культуры, не рекомендуемые для проведения рекогносцировочных посевов
 - а) овес
 - b) ячмень
 - с) озимая пшеница
 - d) картофель
 - е) яровая пшеница
- 2. Минимальное количество растений (шт.), которое должно размещаться на опытной делянке для нивелирования индивидуальной изменчивости растений
 - a) 50
 - b) 100
 - c) 200
- 3. Однорядное расположение повторностей в полевом опыте обязательно при изучении
 - а) эффективности видов удобрений
 - b) эффективности доз удобрений
 - с) техники и способов внесения удобрений
- 4. Оптимальная форма опытного участка
 - а) вытянутая
 - b) удлиненная
 - с) близкая к квадрату

6. Оптимальная влажность песка в опытах с песчаными культурами (в % от полной влагоемкости)

- a) 40-50
- b) 50-60
- c) 60-70



На рисунке представлена схема:

- 1. Метода изолированного питания
- 2. Метода стерильных культур
- 3. Метода водных культур
- 4. Метода текущих растворов
- 5. Метода песчаных культур.

8. Выберите формулы по которым рассчитываются ошибки средней.

$$\frac{\sum (\tilde{O} - \bar{o})^2}{i - 1} \qquad 1,414 \times S\bar{x} \qquad 2 \qquad \sqrt{2S\bar{x}^2} \qquad 3 \qquad \sqrt{\frac{S^2}{n}} \qquad 4$$

$$1,414 \times S\overline{x}$$
 2

$$\sqrt{2S\overline{x}^2}$$
 3

$$\sqrt{\frac{S^2}{n}}$$
 4

$$\sqrt{\frac{\sum (\tilde{O} - \overline{O})^2}{\tilde{r}(\tilde{r} - 1)}} \quad 5$$

9. Выберите формулы по которым рассчитываются ошибки средней.

$$\sqrt{\frac{\sum (X - \overline{x})^2}{n - 1}} \quad \sqrt{\frac{\sum (X - \overline{x})^2}{n(n - 1)}} \quad 2 \quad 1,414 \times S\overline{x} \quad 3 \quad \sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad 4$$

$$\frac{\sqrt{\tilde{O}}}{\tilde{r}} \quad 5$$

10. Выберите формулы по которым рассчитываются ошибки средней.

$$\frac{S_{v}^{2}}{S_{z}^{2}} \quad 1 \quad \sqrt{\frac{\sum(X-\bar{x})^{2}}{n(n-1)}} \quad 2 \quad \sqrt{\frac{\sum(X-\bar{x})^{2}}{n-1}} \quad 3 \quad \sqrt{S^{2}} \quad 4 \quad \sqrt{\frac{S^{2}}{n}} \quad 5$$

11. Выберите формулы по которым рассчитываются ошибки разности.

7

$$\sqrt{2\frac{S^2}{n}} \quad 1 \quad \frac{\sum D^2}{l} - C \quad 2 \qquad \sqrt{2S\overline{x}^2} \quad 3 \quad \sqrt{S\overline{x}_1^2 + S\overline{x}_2^2} \quad 4 \qquad \frac{S}{\sqrt{n}} \quad 5$$

13. По какой из приведенных формул рассчитывается стандартное отклонение.

$$1,414 \times S\overline{x} \quad 1 \qquad \sqrt{2S\overline{x}^2} \quad 2 \quad \sqrt{\frac{\sum (X-\overline{x})^2}{n-1}} \quad 3 \qquad \sqrt{\frac{\sum (X-\overline{x})^2}{n(n-1)}} \quad 4 \qquad \sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad 5$$

14. По какой из приведенных формул рассчитывается стандартное отклонение.

$$\sqrt{S^2} \quad 1 \quad \sqrt{\frac{\sum (X - \overline{x})^2}{n(n-1)}} \quad 2 \quad \frac{S}{\sqrt{n}} \quad 3 \quad \sqrt{S\overline{x}_1^2 + S\overline{x}_2^2} \quad 4 \quad \sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad 5$$

15. По какой из приведенных формул рассчитывается стандартное отклонение.

$$\sum X^2 - C \ 1$$
 $\frac{\sum D^2}{l} - C \ 2$ $\frac{d}{Sd} \ 3$ $\sqrt{\frac{\sum (X - \overline{x})^2}{n - 1}} \ 4$ $\frac{S}{\sqrt{n}} \ 5$

16. По какой из приведенных формул рассчитывается ошибка разности.

$$l \times n \quad 1 \quad \sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad 2 \quad \frac{S_v^2}{S_z^2} \quad 3 \quad t \times S_d \quad 4 \quad \sqrt{2\frac{S^2}{n}} \quad 5$$

17. По какой из приведенных формул рассчитывается ошибка средней.

$$\sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad 1 \qquad \sqrt{2S\overline{x}^2} \quad 2 \qquad \frac{\left(\sum X\right)^2}{N} \quad 3 \qquad \sqrt{S\overline{x}_1^2 + S\overline{x}_2^2} \quad 4$$

$$\sqrt{2\frac{S^2}{n}} \quad 5$$

18. По какой из приведенных формул рассчитывается ошибка средней.

$$\sqrt{\frac{S^2}{n}} 1 \qquad \frac{\sum D^2}{l} - C \quad 2 \qquad \frac{\sum V^2}{n} - C \quad 3 \qquad \frac{d}{Sd} \quad 4 \qquad \sqrt{S^2} \quad 5$$

2.Свободная форма ответа

- 19. Первые полевые опыты с удобрениями в России в географическом разрезе провел.....
- 20. Согласно международной классификации длительными считают опыты продолжительностью не менее? лет
- 21. Стационарные опыты продолжительностью более 50 лет называют
- 22. Рассчитайте дозу сульфата аммония на одну делянку если площадь делянки 0,005га. При схеме опыта N50 P50 K90
- 23. Степень соответствия результатов, полученных в опыте, истинным результатам действия изучаемого приема или фактора это......опыта.

- 24. Главное отличие обработки почвы опытного участка от общехозяйственных посевов это:
- 1. Необходимость одновременного выполнения работ на всей площади участка.
- 2. Необходимость более точной глубины обработки почвы на опытном участке
- 3. Необходимость более раннего срока обработки на опытном участке
- 4. Необходимость более тщательной разделки почвы
- 25.Главное отличие ухода за посевами опытного участка от общехозяйственных посевов это:-
- 1. Необходимость одновременного выполнения работ на всей площади участка.
- 2. Необходимость более точной глубины обработки почвы на опытном участке
- 3. Необходимость применения более современных средств защиты растений
- 4. Необходимость более тщательной разделки почвы
- 26.Схема многофакторного полевого опыта которая предусматривает наличие всех возможных сочетаний изучаемых факоров и их градаций называется:
- 1. Рекогносцировочной.
- 2. Уравнительной
- 3. Ортогональной
- 4. Многолетний
- 27. Схема многофакторного полевого опыта которая предусматривает наличие всех возможных сочетаний изучаемых факторов и их градаций называется:
- 1. Рекогносцировочной.
- 2. Уравнительной
- 3. Факториальной
- 4. Многолетний
- 28. Не относится к группе биологических методов исследования:
- 1. Полевой опыт
- 2. Вегетационный метод
- 3. Лизиметрический метод
- 4. Метод текущих растворов
- 5. Статистический метол.
- 29. Не относится к группе биологических методов исследования:
- 1. Полевой опыт
- 2. Вегетационный метод
- 3. Лизиметрический метод
- 4. Метод текущих растворов
- 5. Метод меченных атомов.
- 30. Не относится к группе биологических методов исследования:
- 1. Полевой опыт
- 2. Вегетационный метод
- 3. Лизиметрический метод
- 4. Метод текущих растворов
- 5. Физический метод.

- 31. Совокупность определенного числа вариантов. Каждый из них характеризуется видоизменением того фактора (сорт, условие возделывания, агротехнический прием и т.д.), который изучают в данном опыте называется:-
- 1. Схемой опыта
- 2. Вариантом опыта
- 3. Повторностью опыта
- 4. Повторением опыта
- 5. Делянкой опыта
- 32. Определенная совокупность приемов возделывания растений, осуществляемая на одной делянке или на нескольких так называемых повторных делянках называется:
- 1. Схемой опыта
- 2. Вариантом опыта
- 3. Повторностью опыта
- 4. Повторением опыта
- 5. Делянкой опыта
- 33. Элементарная составная часть опытного участка определенного размера и формы, на которой осуществляются все изучаемые приемы возделывания растений согласно какомунибудь одному из вариантов схемы опыта называется:-
- 1. Схемой опыта
- 2. Вариантом опыта
- 3. Повторностью опыта
- 4. Повторением опыта
- 5. Делянкой опыта
- 34. Число одноименных делянок каждого варианта называется:
- 1. Схемой опыта
- 2. Вариантом опыта
- 3. Повторностью опыта
- 4. Повторением опыта
- 5. Делянкой опыта
- 36. Часть площади опытного участка, занятую полным набором делянок всех вариантов схемы опыта, расположенных рядом друг с другом, называют
- 1. Схемой опыта
- 2. Вариантом опыта
- 3. Повторностью опыта
- 4. Повторением опыта
- 5. Делянкой опыта
- 37.Полевой опыт по изучению эффективности разных доз удобрений при внесении под с/х культуры, проводимые в течении 3-5 лет по одним и тем же предшественникам и в одинаковых агротехнических условиях ежегодно на новых участках с близкими агрохимическими свойствами почвы называется:
- 1. Краткосрочным
- 2. Стационарным
- 3. Мелкоделяночным
- 4. Многофакторным
- 5. Длительным

- 38.С увеличением размера делянки точность опыта:
- 1. Возрастает
- 2. Уменьшается
- 3. Остается без изменения
- 4. Возрастает до определенного предела за тем снижается
- 39. С увеличением числа вариантов точность опыта:
- 1. Возрастает
- 2. Уменьшается
- 3. Остается без изменения
- 4. Возрастает до определенного предела за тем снижается
- 40. С увеличением числа повторности точность опыта:
- 1. Возрастает
- 2. Уменьшается
- 3. Остается без изменения
- 4. Возрастает до определенного предела за тем снижается
- 41.С увеличением числа повторности относительная ошибка опыта:
- 1. Возрастает
- 2. Уменьшается
- 3. Остается без изменения
- 4. Возрастает до определенного предела за тем снижается

Вопросы к зачету в устной форме

- 1. Биологические методы исследований.
- 2. Задача курса методы агрохимических исследований. Методы исследований в агрохимии
- 3. Определение полевого опыта.
- 4. Виды полевого опыта с удобрениями.
- 5. Особенности производственного опыта.
- 6. Географическая сеть опытов.
- 7. Стационарный полевой опыт.
- 7. Мелкоделяночный и микрополевой опыт
- 8. Принципы единственного различия.
- 9. Типичность опыта:
- 10. Достоверность по существу и статистическая.
- 11. Принципы выбора участка для закладки полевого опыта.
- 12. Уравнительные и рекогносцировочные посевы.
- 13. Величина и форма делянки.
- 14. Защитные полосы.
- 15. Повторность и число вариантов опыта.

- 16. Способы размещения вариантов.
- 17. Латинский квадрат.
- 18. Схемы однофакторных полевых опытов с удобрениями.
- 19. Схемы опытов по изучению эффективности форм и доз удобрений.
- 20. Схемы опытов по изучению сроков и способов внесения удобрений.
- 21. Схемы опытов по сравнительному изучению действия на воза и минеральных удобрений.
- 22. Схемы полевых опытов при изучении действия удобрений в севооборотах.
- 23. Схемы многофакторных опытов
- 24. Программы полевых опытов.
- 25. Техника закладки и проведения полевого опыта.
- 26. Наблюдения- и уход за полевым опытом.
- 27. Сопутствующие наблюдения и учеты в период вегетации в полевых опытах с удобрениями.
- 28. Способы учета урожая.
- 29. Методика лизиметрических исследований.
- 30. Вегетационный метод. Почвенные культуры.
- 31. Вегетационный метод. Песчаные культуры.
- 32. Вегетационный метод. Водные культуры.
- 33. Питательные смеси. Характеристика. Особенности составления питательных смесей.
- 34. Технические особенности вегетационного опыта с различными культурами.
- 35. Разновидности вегетационного метода исследований.
- 36. Схемы вегетационных опытов.
- 37. Анализ растений при оценке качества урожая.
- 38. Анализ кормов при определении их питательной ценности.
- 39. Анализ растений при диагностике минерального питания.
- 40. Особенности методов агрохимического анализа почвы.
- 41. Методы определения подвижных форм элементов питания в почве.
- 42. Виды ошибок при проведении полевых, вегетационных опытов и аналитической работы.
- 43. Кривая нормального распределения . основные статистические характеристики.

- 44. Разностный метод статистической обработки
- 45. Метод дисперсионного анализа.
- 46. Метод дробной обработки.
- 47. Подготовка удобрений к анализу.
- 48. Значение анализа удобрений.
- 49. Методы анализа минеральных удобрений.
- 50. Методы анализа органических удобрений.
- 51. Методика агрохимического исследования почв.
- 52. Методика составления агрохимических картограмм.
- 53.Организация агрохимический службы в современных условиях

Вопросы к индивидуальному собеседованию кейсы по темам агрохимические методы исследований

Тема 1. Агрохимическое обследование почв

- 1. Агрохимическая служба.
- 2.Подготовительный и полевой этапы агрохимического обследования почв.
- 3. Предпосылки создания агрохимслужбы. Организация и задачи. Организация ЦИНАО и его задачи.
- 4. Агрохимическая служба в современных условиях.
- 5. Агрохимическое обследование почв. Задачи, периодичность.

Тема 2. Полевой метод

- 1.Виды полевых опытов: стационарные; мелкоделяночные и микрополевые; кратковременные, многолетние и длительные; одно- и многофакторные; единичные и массовые; производственные, (назначение, место проведения, характерные особенности, использование результатов, примеры).
- 2. Учет эффективности удобрений в производственных условиях.
- 3. Основные понятия, встречающиеся в методике полевого опыта: схема опыта, вариант, опытная делянка, повторность и повторение в опыте.
- 4. Семы опытов по изучению различных видов, форм и доз минеральных удобрений.
- 5.Сроки и способы внесения удобрений. Схемы многофакторных опытов.

Тема 3. Вегетационный метод исследования

1. Модификации вегетационного метода исследований.

2. Планирование и организация вегетационного метода исследований.

3. Почвенные культуры, их значение и задачи.

4. Основные различия процессов вегетации растений при проведении опытов в поле и сосуде.

5. Построение схем вегетационных опытов.

Тема 4. Статистическая обработка экспериментальных данных

1.Ошибки в полевом опыте (грубая, случайная, систематическая).

2.Задачи математической статистики. Понятие об изменчивости, генеральной совокупности и

выборки. Статистические характеристики изменчивости.

3. Дробный и разностный методы обработки данных опыта.

4. Дисперсионный анализ.

5.. Установление степени взаимной связи между факторами, явлениями. Линейная корреляция

и регрессия. Частная и множественная линейные корреляции и регрессии.

Варианты заданий для интерактивных занятий и самостоятельной работы Деловая игра на тему: «Составление схемы полевого опыта по заданной теме исследований»

- Цель (проблема) Закрепление теоретических знаний, в практике способности само-

стоятельной разработки рабочей гипотезы и составления схемы опыта.

На этапе подготовки занятия учебная группа разбивается на две команды, и 3 студента будут с независимыми экспертами. Преподаватель озвучивает тему научных исследований ...

по которой нужно составить схему полевого опыта.

Роли: агрохимики исследователи, независимые эксперты

Ход игры:

1. Во время игры каждая команда садится отдельно. Затем каждая команда разраба-

тывает схему по данной после чего делает сообщение (8-10 минут)

2. Разыгрывается сценарий работы двух творческих коллективов по разработке схемы

полевого опыта наиболее полно отвечающим требованиям выбранной теме исследования.

Авторитетное жюри оценивает характер взаимоотношений на предмет их соответ-

ствия предлагаемых элементов методическим требованиям методики полевого опыта.

14

- 3. Свободная дискуссия между командами и между отдельными студентами по проблематике взаимоотношений в процессе работы коллективов.
- 4. Авторитетное жюри проводит экспертный анализ представленных схем, выбирает лучшую из предложенных, выставляет общие оценки, объявляет их и подводит итоги занятия.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВА-НИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки зачета или экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете или экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете или экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете или экзамене по учебной дисциплине

1. Оценка	2. Характеристики ответа студента
3. Отлично	4. 86-100 % правильных ответов
5. Хорошо	6. 71-85 %
7. Удовлетворительно	8. 51-70%
9. Неудовлетворительно	10. Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно» Критерии оценивания компетенций следующие:

- 11. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 12. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 13. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 14. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).