#### 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 растениеводства и плодоовощеводства

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и инновациям, профессор М.Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Общее земледелие, растениеводство» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины Направление подготовки

- **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство** Направленность (профиль) подготовки
- 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

Форма обучения **очная** 

#### Составители:

доктор с/х наук, профессор Должность, ученая степень, ученое звание ассистент

Должность, ученая степень, ученое звание

Амиров Марат Фуатович Ф.И.О. Семенов Павел Геннадьевич Ф.И.О.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры растениеводства и плодоовощеводства «14» апреля 2025 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой:

д.с-х.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание Амиров Марат Фуатович Ф.И.О.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования <28» апреля 2025 года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии:

<u>Доцент, кандидат с/х наук</u> Должность, ученая степень, ученое звание Сержанова Альбина Рафаилевна

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования N = 9 от 4 = 2025 года

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы аспирантуры по направлению подготовки **4.1 Агрономия,** лесное и водное хозяйство направленность (профиль) **4.1.1 Общее земледелие и** растениеводство, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по

дисциплине «Общее земледелие, растениеводство»:

Код	<b>щее земледелие, растениеводств</b> Результаты освоения ОПОП.	I	
	•	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
компетенции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине	
OHIC 1	(в соответствии с ФГОС ВО)	2	
ОПК-1	Владением методологией	Знать: сущность современных	
	теоретических и	проблем в области сельского хозяйства;	
	экспериментальных	методики закладки и проведения	
	исследований в области	лабораторных, вегетационных,	
	сельского хозяйства,	полевых экспериментов по выбранной	
	агрономии, защиты растений,	теме исследования	
	селекции и генетики	Уметь: сформулировать цели и задачи	
	сельскохозяйственных культур,	собственного исследования на основе	
	почвоведения, агрохимии,	аналитического обзора литература;	
	ландшафтного обустройства	выбирать оптимальные методы	
	территорий, технологий	исследования, соответствующих целям	
	производства	и задачам научно-исследовательской	
	сельскохозяйственной	работы	
	продукции	<b>Владеть:</b> навыками ставить задачи и	
	Первый этап	выбирать методы научных	
		исследований в области сельского	
		хозяйства на основе сбора, анализа и	
		статистической обработки научной	
ПК-2	Готоруусын	информации	
11K-2	Готовность проводить	Знать: современные тенденции	
	исследование и разработку	развития технологий, машин, орудий,	
	требований, технологий,	рабочих органов и оборудования,	
	машин, орудий, рабочих	материалов в сельском хозяйстве	
	органов и оборудования,	<b>Уметь:</b> проводить исследования и разработку новых технологий и средств	
	материалов, систем качества	1	
	производства, хранения и	механизации в сельском хозяйстве	
	переработки продукции в сельском хозяйстве	Владеть: навыками исследования и	
		разработки требований, технологий,	
	Первый этап	машин, орудий, рабочих органов и	
ПК-4	Способность обосновывать	оборудования в сельском хозяйстве	
11117-4		Знать: современные технологии, параметры и режимы работы средств	
	параметры, режимы, методы испытаний и сертификации	механизации сельского хозяйства	
	испытаний и сертификации сложных технических систем,	· ·	
	машин, орудий, оборудования	<b>Уметь:</b> выбирать современные технологии и обосновывать параметры	
	для производства, хранения и	и режимы работы средств механизации	
	=	сельского хозяйства	
	переработки продукции в сельском хозяйстве		
		<u> </u>	
	Первый этап	современных технологий и	
		определения параметров и режимов	

	работы средств механизации сел	IF CKOLO
	работы средств механизации сел	BCKOIO
	хозяйства	

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Компетенция,	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
этапы освоения компетенции	обучения	2	3	4	5
ОПК-1 Владением методологией теоретических и экспериментальны х исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты	Знать: сущность современных проблем в области сельского хозяйства; методики закладки и проведения лабораторных, вегетационных, полевых экспериментов по выбранной теме исследования	Отсутствуют представления о сущности современных проблем в области сельского хозяйства; о методики закладки и проведения лабораторных, вегетационных, полевых экспериментов по выбранной теме исследования	Неполные представления о сущности современных проблем в области сельского хозяйства; о методики закладки и проведения лабораторных, вегетационных, полевых экспериментов по выбранной теме исследования	содержащие отдельные пробелы представления о сущности современных проблем в области сельского хозяйства; о методики закладки и проведения лабораторных, вегетационных, полевых экспериментов по выбранной теме	Сформированные систематические представления о сущности современных проблем в области сельского хозяйства; о методики закладки и проведения лабораторных, вегетационных, полевых экспериментов по выбранной теме
растений, селекции и генетики сельскохозяйствен ных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйствен	Уметь: сформулировать цели и задачи собственного исследования на основе аналитического обзора литература; выбирать оптимальные методы исследования, соответствующих целям и задачам научно-исследовательской работы	Не умеет сформулировать цели и задачи собственного исследования на основе аналитического обзора литература; выбирать оптимальные методы исследования, соответствующих целям и задачам научно-исследовательской работы	-		исследования Сформированное умение сформулировать цели и задачи собственного исследования на основе аналитического обзора литература; выбирать оптимальные методы исследования, соответствующих целям и задачам научно-исследовательской работы
ной продукции Первый этап	Владеть: навыками ставить задачи и выбирать методы научных исследований в области сельского хозяйства на основе сбора, анализа и статистической обработки научной информации	Не владеет навыками ставить задачи и выбирать методы научных исследований в области сельского хозяйства на основе сбора, анализа и	В целом успешное, но не систематическое применение навыков ставить задачи и выбирать методы научных исследований в области сельского хозяйства на	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков ставить задачи и выбирать методы научных исследований в области	методы научных исследований в области

		статистической обработки научной информации	основе сбора, анализа и статистической обработки	основе сбора, анализа и статистической обработки	основе сбора, анализа и статистической обработки
			научной информации	научной информации	научной информации
ПК-2	<i>Знать:</i> современные тенденции	Отсутствуют	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
Готовность	развития технологий, машин,	представления о	о современных	содержащие отдельные	систематические
проводить	орудий, рабочих органов и	современных тенденциях	тенденциях развития	пробелы представления	представления о
исследование и	оборудования, материалов в	развития технологий,	технологий, машин,	о современных	современных тенденциях
разработку	сельском хозяйстве	машин, орудий, рабочих	орудий, рабочих органов	тенденциях развития	развития технологий,
требований,		органов и оборудования,	и оборудования,	технологий, машин,	машин, орудий, рабочих
		материалов в сельском хозяйстве	материалов в сельском	орудий, рабочих органов	органов и оборудования,
технологий,		хозяистве	хозяйстве	и оборудования,	материалов в сельском хозяйстве
машин, орудий,				материалов в сельском хозяйстве	хозяистве
рабочих органов и	<b>Уметь:</b> проводить исследования	Не умеет проводить	В целом успешно, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
оборудования,	и разработку новых технологий и	исследования и	систематически умеет	содержащее отдельные	проводить исследования
материалов, систем	средств механизации в сельском	разработку новых	проводить исследования	пробелы в умении	и разработку новых
качества	хозяйстве	технологий и средств	и разработку новых	проводить исследования	технологий и средств
производства,		механизации в сельском	технологий и средств	и разработку новых	механизации в сельском
•		хозяйстве	механизации в сельском	технологий и средств	хозяйстве
хранения и			хозяйстве	механизации в сельском	
переработки				хозяйстве	
продукции в	<b>В</b> ладеть: навыками	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
сельском хозяйстве	исследования и разработки	исследования и	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
Первый этап	требований, технологий, машин,	разработки требований,	владение навыками	пробелы владении	владение навыками
_	орудий, рабочих органов и	технологий, машин,	исследования и	навыками исследования и	исследования и
	оборудования в сельском	орудий, рабочих органов	разработки требований,	разработки требований,	разработки требований,
	хозяйстве	и оборудования в	технологий, машин,	технологий, машин,	технологий, машин,
		сельском хозяйстве	орудий, рабочих органов	орудий, рабочих органов	орудий, рабочих органов
			и оборудования в сельском хозяйстве	и оборудования в сельском хозяйстве	и оборудования в сельском хозяйстве
ПК-4	<b>Знать:</b> современные технологии,	Отсутствуют	Неполные представления	Сформированные, но	Сформированные
Способность	параметры и режимы работы	представления о	о современных	содержащие отдельные	систематические
	средств механизации сельского	современных	технологиях, параметрах	пробелы представления	представления о
обосновывать	хозяйства	технологиях, параметрах	и режимах работы	о современных	современных
параметры,		и режимах работы	средств механизации	технологиях, параметрах	технологиях, параметрах
режимы, методы		средств механизации	сельского хозяйства	и режимах работы	и режимах работы
испытаний и		сельского хозяйства		средств механизации	средств механизации
				сельского хозяйства	сельского хозяйства

сертификации	<b>Уметь:</b> выбирать современные	Не умеет выбирать	В целом успешно, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
сложных	технологии и обосновывать	современные технологии	систематически умеет	содержащее отдельные	выбирать современные
технических	параметры и режимы работы	и обосновывать	выбирать современные	пробелы в умении	технологии и
	средств механизации сельского	параметры и режимы	технологии и	выбирать современные	обосновывать параметры
систем, машин,	хозяйства	работы средств	обосновывать параметры	технологии и	и режимы работы средств
орудий,		механизации сельского	и режимы работы средств	обосновывать параметры	механизации сельского
оборудования для		хозяйства	механизации сельского	и режимы работы средств	хозяйства
производства,			хозяйства	механизации сельского	
•				хозяйства	
хранения и	<i>Владеть:</i> навыками выбора	Не владеет навыками	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
переработки	современных технологий и	выбора современных	систематическое	содержащее отдельные	систематическое
продукции в	определения параметров и	технологий и	владение навыками	пробелы владении	владение навыками
сельском хозяйстве	режимов работы средств	определения параметров	выбора современных	навыками выбора	выбора современных
Первый этап	механизации сельского хозяйства	и режимов работы	технологий и	современных технологий	технологий и
Tropism or wir		средств механизации	определения параметров	и определения	определения параметров
		сельского хозяйства	и режимов работы	параметров и режимов	и режимов работы
			средств механизации	работы средств	средств механизации
			сельского хозяйства	механизации сельского	сельского хозяйства
				хозяйства	

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, 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 обучающемуся, 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 обучающемуся, 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 обучающемуся, 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, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Вопросы по дисциплине «Общее земледелие, растениеводство»:

- 1. Крупность и выравненность семян, их значение для повышения урожайности.
- 2. Улучшение качества посевного материала. Принципы и технология очистки, сортирования и калибровки семян. Научные основы отбора высокоурожайных семян. Способы поточной обработки семян и их экономическая эффективность.
  - 3. Предпосевная обработка семян.
- 4. Послеуборочное дозревание и покой семян. Прорастание семян и факторы, влияющие на него. Биологическая и хозяйственная долговечность семян.
- 5. Методы определения посевных и урожайных свойств семян. Полевая всхожесть. Прогнозирование и способы повышения ее. Влияние качества семян на полевую всхожесть и выживаемость. Почвенно-климатические и метеорологические условия и полевая и всхожесть семян.
- 6. Влияние агротехники на полевую всхожесть семян. Передовой опыт производства по улучшению качества семенного материала.
  - 7. Основы программирования урожайности полевых культур.
  - 8. Фотосинтетическая деятельность в посевах, как основа формирования урожая.
- Факторы жизни растений и пути их оптимизации для получения запрограммированных урожаев.
- 10. Развитие растений и особенности формирования урожая. Оптимизация фотосинтетической деятельности в посевах. Оптимизация корневого питания и водного режима растений.
- 11. Исходная информация для программирования урожайности. Потенциальная возможность культуры (сорта, гибриды), приход ФАР за вегетационный период.
- 12. Потребность в элементах питания. Влагообеспеченность. Тепловой режим. Углеродное питание растений.
- 13. Представление о математических моделях в связи с программированием урожайности.
  - 14. Особенности обработки почвы в условиях орошения и осущения.
- 15. Агротехническое и экономическое значение севооборотов. Основные причины, вызывающие необходимость севооборотов.
  - 16. Агротехническая оценка различных предшественников.
  - 17. Классификация севооборотов. Характеристика основных звеньев севооборотов.
  - 18. Промежуточные культуры в современных системах земледелия.
  - 19. Проектирование севооборотов, их введение, освоение и соблюдение.
  - 20. Понятие, классификация и историческое развитие систем земледелия.
  - 21. Адаптивно-ландшафтная система земледелия, ее главные составные части.
  - 22. Особенности систем земледелия в условиях Республики Татарстан.
  - 23. Почвозащитные системы земледелия.
  - 24. Биологические факторы в современных системах земледелия.
- 25. Почему в основу современной программы получения урожая положена фотосинтетическая деятельность растений?
- 26. Что включает в себя биогидротермический потенциал, или биологическая продуктивность пашни?
- 27. Почему высокие урожаи возможны только при условии формирования растениями определенной фотосинтетической поверхности (фотосинтетического потенциала)?

- 28. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «растение должно быть обеспечено всеми факторами в оптимальных количествах»?
- 29. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «нельзя один жизненно важный фактор заменить другим»?
- 30. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «величину урожая определяет тот фактор, который находится в минимуме»?
- 31. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «совокупность действия факторов на растения всегда эффективнее, чем сумма эффектов от отдельных факторов»?
- 32. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «питательные вещества, потребленные растением из почвы для формирования урожая, необходимо возвращать в почву ежегодно с удобрениями»?
- 33. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «при подборе культур для определенной зоны надо учитывать реакцию растений на длину светового дня»?
- 34. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «чередование культур по полям севооборота всегда способствует повышению урожая»?
- 35. В процессе фотосинтеза больше всего улавливаются?
- 36. Отношение количества запасаемой в урожае (биомассе) энергии к количеству поглощенной растениями ФАР называют коэффициентом полезного действия (кпд) ФАР. КПД ФАР в средних урожаях на практике составляет:
- 37. Годовое количество осадков в Республике Татарстан близко к скольки?
- 38. Велики в условиях РТ испарение, сток и другие потери, в результате ранние яровые культуры, используют лишь сколько процентов от выпадающих осадков?
- 39. Критические периоды по влагообеспеченности у озимых и яровых колосовых культур наступает во время следующих фаз развития:
- 40. Критические периоды по влагообеспеченности у зернобобовых культур наступает во время следующих фаз развития:
- 41. Критический период по влагообеспеченности у гречихи наступает во время следующей фазе развития:
- 42. Что необходимо подставить в формулу А.М. Рябчикова для определения урожайности культуры, если известны продолжительность вегетационного периода и приход ФАР?
- 43. Что необходимо подставить в формулу А.М. Рябчикова для определения урожайности культуры, если известны количество продуктивной влаги за вегетацию и приход ФАР?
- 44. Какие растительные формы обладают значительной избыточностью в приспособлении к неблагоприятным условиям (засухоустойчивость, морозоустойчивость и др.)?
- 45. Что необходимо сделать, для реализации высокой продуктивности культурного растения?
- 46. Эксперимент как критерий истинности знаний.
- 47. Классическое естествознание как методологическая матрица научной агрономии 19 и первой половины 20 столетия.
- 48. Однофакторный эксперимент и его познавательные возможности.
- 49. Многофакторные эксперименты и их статистическое и техническое обеспечение.
- 50. Новы подходы к разработке и испытанию гербицидов, синтетических регуляторов, гибридов.
- 51. Новые методы генетики и селекции. Рождение биотехнологии и создание генномодифицированных растений.
- 52. Специфика программ исследований многолетних и длительных полевых опытов.

- 53. Принцип единственного логического различия.
- 54. Правило целесообразности.
- 55. Опыты с соблюдением их типичности.
- 56. Пригодность условий для проведения определенных опытов.
- 57. Воспроизводимость результатов опыта в идентичных условиях.
- 58. Ввод дополнительной контроли и вариантов.
- 59. Точность и достоверность опытов.
- 60. Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
- 61. Современные методы защиты растений.
- 62. Проблема нитратов в агрономии.
- 63. Использование удобрений в агрономии.
- 64. Современные методы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.
- 65. Особенности в постановке и выполнении агрономических научных исследований.
- 66. Адаптивно-ландшафтная система земледелия (АЛСЗ).

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

Практические 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 экзамена.

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

Таблица 4.1 – Критерии оценки уровня знаний обучающихся с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента		
Отлично	86-100 % правильных ответов		
Хорошо	71-85 %		
Удовлетворительно	51- 70%		
Неудовлетворительно	Менее 51 %		

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

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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

Экзамен может производиться и по билетам с вопросами.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. 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);

- 2. 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);
- 3. 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);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи— 2 балла (неудовлетворительно).