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 плодовощеводства

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебновоспитательной работе и

молодёжной политике, доцент

мая 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Растениеводство»

(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление предприятиями

Форма обучения **очная**

Составитель:		ГараевРазильИльсурович		
<u>доцент, к.сх. н</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.		
Оценочные средства обсуждены и «27» апреля 2023 года (протокол		ии кафедры		
Заведующий кафедрой:				
доктор с/х наук, профессор Должность, ученая степень, ученое звание	Полись	Амиров Марат Фуатович Ф.И.О.		
<i></i>	>			
Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)				
Председатель методической коми	ссии:			
ДОЦЕНТ, К.СХ. Н Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Даминова Аниса Илдаровна</u> Ф.И.О.		
Согласовано: Директор	fleeley /	<u>Сержанов Игорь Михайлович</u> Ф.и.о.		
Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года				

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление предприятиями», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Растениеводство»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая	Знать: современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Уметь: обосновывать выбор конкурентноспособной технологии в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства Владеть: современными технологиями в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства

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 (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование		Оценка уровня сформированности			
индикатора	Планируемые		71	1 1	
достижения	результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
компетенции		пордожногоригоный	7,02012 12 0 7 111 0 012110	переше	0 10111 1110
УК-2.2. Проектирует	Знать: современные	Фрагментарные знания	Общие, но не	Сформированные, но	Сформированные
решение конкретной задачи	технологии производства и	современных технологий	структурированные	содержащие отдельные	систематические знания
проекта, выбирая	переработки	производства и	знания современных	пробелы знания	современных
оптимальный способ ее	сельскохозяйственной	переработки	технологий	современных	технологий
решения, исходя из	продукции	сельскохозяйственной	производства и	технологий	производства и
действующих правовых		продукции	переработки	производства и	переработки
норм и имеющихся			сельскохозяйственной	переработки	сельскохозяйственной
ресурсов и ограничений			продукции	сельскохозяйственной	продукции
		**	D	продукции	
	Уметь: обосновывать	Частично освоенное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
	выбор	умение обосновывать	не систематически	содержащее отдельные	умение обосновывать
	конкурентноспособной	выбор	осуществляемое умение	пробелы умение	выбор
	технологии в области	конкурентноспособной	обосновывать выбор	обосновывать выбор	конкурентноспособной технологии в области
	производства, переработки	технологии в области	конкурентноспособной технологии в области	конкурентноспособной технологии в области	
	и хранения продукции	производства, переработки и хранения			производства, переработки и хранения
	растениеводства и животноводства	продукции	производства, переработки и хранения	производства, переработки и хранения	продукции
	животноводства	растениеводства и	продукции	продукции	растениеводства и
		животноводства	продукции растениеводства и	продукции растениеводства и	животноводства
		животноводства	животноводства	животноводства	животноводства
	Владеть: современными	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	технологиями в области	применение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
	производства, переработки	современных технологий	применение	пробелы применение	применение
	и хранения продукции	в области производства,	современных	современных	современных
	растениеводства и	переработки и хранения	технологий в области	технологий в области	технологий в области
	животноводства	продукции	производства,	производства,	производства,
		растениеводства и	переработки и хранения	переработки и хранения	переработки и хранения
		животноводства	продукции	продукции	продукции

		растениеводства и	растениеводства и	растениеводства и
		животноводства	животноводства	животноводства

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, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
УК-2.2. Проектирует решение конкретной	Оценочные материалы открытого типа
задачи проекта, выбирая оптимальный	(вопросы 1-23)
способ ее решения, исходя из	
действующих правовых норм и	Оценочные материалы закрытого типа
имеющихся ресурсов и ограничений	(вопросы 24-30)

Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

№1 Оценочные материалы открытого типа

- 1. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к корнеплодам относятся:
- 2. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к клубнеплодам относятся:
- 3. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к многолетним бобовым травам относятся:
- 4. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к многолетним мятликовым травам относятся:
- 5.По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к однолетним мятликовым травам относятся:
- 6.По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к однолетним бобовым травам относятся:
- 7. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к масличным относятся:
- 8. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к эфиромасличным относятся:
- 9. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к прядильным относятся:
- 10. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к наркотическим относятся:
- 11. Примерно сколько кг азота, фосфора и калия выносит из почвы лен-долгунец для создания 1 и волокна?
- 12. С/х угодья Республики Татарстан занимают:
- 13.При влажности, равной 100 % ППВ (предельная

полевая влагоёмкость), капилляры почвы:

- 14. Норма высева и глубина заделки семян льна-долгунца на 1 га?
- 15. Заделку пожнивных остатков, органических и минеральных удобрений, рыхление пахотного слоя почвы называют:
- 16. Снижение кислотности почвы до уровня требований биологии культур, улучшение режима питания растений называют:
- 17. Хлеба, которым для прохождения стадии яровизации требуются температуры от +5 до +20 0C называются?
- 18. Хлеба, которым для прохождения стадии яровизации требуются температуры от +3 до +15 0C называются?
- 19. Покрытие семян защитной, питательной оболочкой называется ... семян.
- 20. Искусственное повреждение оболочек семян (нанесение царапин) называется ... семян.
- 21. Наличие у гречихи цветков с длинными тычинками и коротким пестиком и цветков с короткими тычинками и длинным пестиком называют ... гречихи.
- 22. Количество всходов, выраженное в процентах от числа высеянных всхожих семян, называется ...
- 23. Способность культуры, сорта переносить комплекс неблагоприятных условий зимнего и ранневесеннего периодов, это ...

Оценочные материалы закрытого типа

- 24. Какие фазы развития проходит лен?
- 1. всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание;
- 2. всходы, елочка, бутонизация, цветение, созревание;
- 3. всходы, кущение, выход в трубку, выметывание, цветение, созревание;
- 4. всходы, ветвление, выметывание, цветение, созревание;
- 5. всходы, ветвление, цветение, созревание
- 25. Кто внес неоценимый вклад в растениеводство, особенно в биологию, систематику и географию культурных растений. Разработал учение о мировых центрах происхождения культурных растений:
- 1. К. А. Тимирязев;
- 2. Д. Н. Прянишников;
- 3. Н. И. Вавилов;
- 4. И. А. Стебут;
- 5. М. В. Ломоносов.

26. Какие севообороты в льносеющих хозяйствах нашей страны получили наибольшее распространение?

- 1. 4 польные севообороты с одним полем льна;
- 2. 8 польные севообороты с двумя полями льна;
- 3. 7...8 польные севообороты с одним полем льна и двумя полями мн. трав;
- 4. 3 польные севообороты с одним полем льна;
- 5. 9 польные севообороты с тремя полями льна.

27. Какие методы исследований применяются в растениеводстве?

- 1. Поточный, перевалочный и комбинированный;
- 2. Прямой и двухфазный;
- 3. Лабораторный, вегетационный и полевой;
- 4. Естественный и искусственный;
- 5. Биологический, химический и селекционный

28. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым мятликовым 1 группы относятся:

- 1. Чина, нут, фасоль, люпин;
- 2. Горох, кормовые бобы, соя, чечевица;
- 3. Гречиха;
- 4. Кукуруза, просо, рис, сорго;
- 5. Пшеница, рожь, овес, ячмень, тритикале

29. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым мятликовым 2 группы относятся:

- 1. Чина, нут, фасоль, люпин;
- 2. Горох, кормовые бобы, соя, чечевица;
- 3. Гречиха;
- 4. Кукуруза, просо, рис, сорго;
- 5. Пшеница, рожь, овес, ячмень, тритикале.

30.По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым бобовым относятся:

- 1. Вика, пелюшка, сераделла, клевер пунцовый, шабдар;
- 2. Горох, кормовые бобы, соя, чечевица, чина, нут, фасоль, люпин;
- 3. Гречиха;
- 4. Кукуруза, просо, рис, сорго;
- 5. Пшеница, рожь, овес, ячмень, тритикале.

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.

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

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета или экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов 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 %

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

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).