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

| \mathbf{y}^{r} | ГВЕР | ЖДАЮ |
|-------------------|--------|---------------------|
| Проректор по науч | ной р | аботе и |
| инновация | м, про | фессор |
| | | M.H. |
| Калимуллин «22» | мая | 2 025 г. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Программирование урожаев полевых культур» (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:

<u>д.с-х.н., профессор</u> 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

<u>Сержанов Игорь Михайлович</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования N = 9 от 48 апреля 4025 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 «Программирование урожаев полевых культур»:

| цисциплине «программирование урожаев полевых культур». | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Результаты освоения ОПОП. | Перечень планируемых результатов | | | | | |
| Содержание компетенций | обучения по дисциплине | | | | | |
| (в соответствии с ФГОС ВО) | | | | | | |
| Готовность проводить | Знать: современные методы | | | | | |
| исследования и моделирование | исследования и моделирования | | | | | |
| с целью оптимизации в | агроценозов в конкретных условиях | | | | | |
| производственной | агроландшафта | | | | | |
| эксплуатации технических | Уметь: проводить исследования и | | | | | |
| систем в сельском хозяйстве | моделирования сельскохозяйственных | | | | | |
| Первый этап | машин и оборудования | | | | | |
| | Владеть: навыками исследования и | | | | | |
| | моделирования сельскохозяйственных | | | | | |
| | машин и оборудования с целью | | | | | |
| | оптимизации в производственной | | | | | |
| | эксплуатации технических систем в | | | | | |
| | сельском хозяйстве | | | | | |
| | Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО) Готовность проводить исследования и моделирование с целью оптимизации в производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве | | | | | |

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 | обучения | 2 | 3 | 4 | 5 |
| компетенции | | 2 | | T | 3 |
| ПК-3 | Знать: современные методы | Отсутствуют | Неполные представления | Сформированные, но | Сформированные |
| Готовность проводить | исследования при | представления о | о современных методах | содержащие отдельные | систематические |
| исследования и | программирование урожаев | современных методах | исследования при | пробелы представления | представления о |
| моделирование с | сельскохозяйственных культур | исследования при | программирование | о современных методах | современных методах |
| целью оптимизации в | | программирование | урожаев | исследования при | исследования при |
| производственной | | урожаев | сельскохозяйственных | программирование | программирование |
| эксплуатации | | сельскохозяйственных | культур | урожаев | урожаев |
| технических систем в | | культур | | сельскохозяйственных | сельскохозяйственных |
| сельском хозяйстве | | | | культур | культур |
| Первый этап | | | | | |
| | Уметь: проводить исследования | Не умеет проводить | В целом успешно, но не | В целом успешное, но | Сформированное умение |
| | и моделирование при | исследования и | систематически умеет | содержащее отдельные | проводить исследования |
| | программирование урожаев | моделирование при | проводить исследования | пробелы в умении | и моделирование при |
| | сельскохозяйственных культур | программирование | и моделирование при | проводить исследования | программирование |
| | | урожаев | программирование | и моделирование при | урожаев |
| | | сельскохозяйственных | урожаев | программирование | сельскохозяйственных |
| | | культур | сельскохозяйственных | урожаев | культур |
| | | | культур | сельскохозяйственных | |
| | | *** | - | культур | ** |
| | В ладеть: навыками | Не владеет навыками | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и |
| | исследования и моделирования | исследования и | систематическое | содержащее отдельные | систематическое |
| | при программирование урожаев | моделирования при | владение навыками | пробелы владении | владение навыками |
| | сельскохозяйственных культур | программирование | исследования и | навыками исследования и | исследования и |
| | | урожаев | моделирования при | моделирования при | моделирования при |
| | | сельскохозяйственных | программирование | программирование | программирование |
| | | культур | урожаев | урожаев | урожаев |
| | | | сельскохозяйственных | сельскохозяйственных | сельскохозяйственных |
| | | | культур | культур | культур |
| | | | | | |

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 «Программирование урожаев полевых культур»:

- 1. В процессе эволюции растений выработались два принципа саморегуляции:
- 2. Принцип избыточности действия заключается в том, что растения способны:
- 3. Принцип обратной связи основан на том, что растения при неблагоприятном воздействии окружающей среды —
- 4. Какие растительные формы обладают значительной избыточностью в приспособлении к неблагоприятным условиям (засухоустойчивость, морозоустойчивость и др.)?
- 5. Что необходимо сделать, для реализации высокой продуктивности культурного растения?
- 6. Что необходимо сделать, для уменьшения неопределенности случайного изменения факторов внешней среды?
- 7. К долгосрочным факторам внешней среды, влияющих на формирование урожая относят –
- 8. К среднесрочным факторам внешней среды, влияющих на формирование урожая относят —
- 9. К краткосрочным факторам внешней среды, влияющих на формирование урожая относят –
- 10. Почему в основу современной программы получения урожая положена фотосинтетическая деятельность растений?
- 11. Что включает в себя биогидротермический потенциал, или биологическая продуктивность пашни?
- 12. Почему высокие урожаи возможны только при условии формирования растениями определенной фотосинтетической поверхности (фотосинтетического потенциала)?
- 13. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «растение должно быть обеспечено всеми факторами в оптимальных количествах»?
- 14. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «нельзя один жизненно важный фактор заменить другим»?
- 15. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «величину урожая определяет тот фактор, который находится в минимуме»?
- 16. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «совокупность действия факторов на растения всегда эффективнее, чем сумма эффектов от отдельных факторов»?
- 17. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «питательные вещества, потребленные растением из почвы для формирования урожая, необходимо возвращать в почву ежегодно с удобрениями»?
- 18. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «при подборе культур для определенной зоны надо учитывать реакцию растений на длину светового дня»?
- 19. Какой закон или закономерность земледелия определяет выражение «чередование культур по полям севооборота всегда способствует повышению урожая»?
- 20. Состав солнечного луча неоднороден, различно его поступление на земную поверхность в разных широтах, а количество уловленной энергии зависит от
- 21. В процессе фотосинтеза больше всего улавливаются?
- 22. Общее количество участвующей в фотосинтезе радиации в средних широтах в полдень доходит

- 23. 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:
- 24. Годовое количество осадков в Республике Татарстан близко к:
- 25. Велики в условиях РТ испарение, сток и другие потери, в результате ранние яровые культуры, используют лишь
- 26. Коэффициент использования атмосферных осадков в вегетационный период в условиях РТ равен
- 27. Оптимальная влажность в корнеобитаемом слое почвы зависит от:
- 28. Критические периоды по влагообеспеченности у озимых и яровых колосовых культур наступает во время следующих фаз развития:
- 29. Критические периоды по влагообеспеченности у зернобобовых культур наступает во время следующих фаз развития:
- 30. Критический период по влагообеспеченности у гречихи наступает во время следующей фазе развития:
- 31. Что необходимо подставить в формулу А.М. Рябчикова для определения урожайности культуры, если известны продолжительность вегетационного периода и приход ФАР?
- 32. Что необходимо подставить в формулу А.М. Рябчикова для определения урожайности культуры, если известны количество продуктивной влаги за вегетацию и приход ФАР?

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 зачета.

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.

Зачёт может производиться и по билетам с вопросами.