ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра растениеводства и кормопроизводства

Per. № <u>Arpon. 03-5001</u>

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

«05» 10 2022r.

Протокол от «<u>30</u>» сентября 2022 г.№ <u>₹</u>

Заведующий кафедрой А.Ф. Петров

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.06 Овощеводство защищенного грунта

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Агрономия

Паспорт фонда оценочных средств

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Биологические основы овощеводства	ПК-4 ОПК-4	Тестовое задание
2.	Технологические приемы выращивания овощных культур	ПК-4 ОПК-4	Ситуационные задачи
3.	Технология производ- ства овощей в защи- щенном грунте.	ПК-4 ОПК-4	Тестовое задание
4.	Культивационные со- оружения. Укрывные материалы.	ПК-4 ОПК-4	Тестовые задания

^{*} Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Введение в овощеводство защищенного грунта.

- *Тема 1.1.* Состояние и проблемы овощеводства защищенного грунта Западной Сибири
- *Тема 1.2.* Виды культивационных сооружений. Укрывные материалы. Разнообразие культивационных сооружений, используемых в Западной Сибири. Источники тепла для защищенного грунта, способы обогрева теплиц и парников. Грунты.

Тестовое задание для промежуточного контроля

- 1. Пазушные почки употребляют в пищу у капусты:
 - а) белокочанной
 - б) брокколи
 - в) брюссельской
- 2. Плодовыми овощными культурами является:
 - а) спаржа
 - б) томат
 - в) щавель
- 3. Назовите овощную культуру, богатую белками:
 - а) морковь
 - б) фасоль
 - в) лук
- 4. К семейству Тыквенные относится:
 - а) морковь
 - б) капуста
 - в) арбуз
- 5. К семейству Маревые относится:
 - а) кабачок
 - б) лук
 - в) шпинат
- 6. Безморозный период по средним многолетним данным в Новосибирской области составляет:
 - а) 130 дней
 - б) 125 дней
 - в) 96 дней
- 7. Для выращивания какой культуры необходима сумма активных температур: 2800 0 С:
 - а) репа
 - б) морковь
 - в) дыня

- 8. В период усиленного вегетативного роста овощных культур в Новосибирской области погода часто бывает:
 - а) засушливой
 - б) умеренно влажной
 - в) избыточно влажной
- 9. Наиболее пригодные почвы для выращивания овощных культур:
 - а) болотные
 - б) выщелоченные черноземы
 - в) солонцеватые
- 10. Какой природный фактор в Западной Сибири ограничивает развитие овощеводства открытого грунта?
 - а) свет
 - б) вода
 - в) тепло

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнено 80-100% заданий
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если выполнено 65-79% заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту если выполнено 50-64% заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту если выполнено менее 50% заданий

Раздел 2. Биологические особенности овощных культур.

- *Тема 2.1.* Биологические особенности детерминантных и индетерминантных гибридов томата.
- *Тема 2.2.* Биологические особенности пчелоопыляемых сортов огурца и партенокарпических гибридов.

Ситуационные задачи

- 1. Овощевод любитель обратился к вам с вопросом, когда надо сеять редьку, чтобы она не застрелковалась?
- 2. Высажена рассада томата. В ночь ожидается заморозок силой -3 0 C. Ваши действия.
- 3.Почему после затяжной прохладной весны значительная часть посева свеклы застрелковалась.
 - 4. Почему надо убирать у томата спелые плоды?
- 5. Рассада томата слабо развивается, желтеет, заметен фиолетовый оттенок листьев. С чем это может быть связано?

- 6. Вы выбираете предшественник под морковь. Какой вы возьмете огурец или свеклу?
- 7. Какое звено севооборота вы выберете: лук ранний картофель томат или картофель лук томат?
- 8. Какие культуры можно использовать для уплотненных посевов и почему?
 - 9. Сроки зяблевой вспашки. Отчего они зависят?
- 10. У огородника, использовавшего торф для выращивания рассады, растения почему-то плохо росли. С чем это может быть связано?
- 11. В начале июня у вас оказалось несколько гектаров незасеянной площади. Какие культуры здесь можно разместить?
- 12. У вас всего одна сеялка, а надо сеять морковь, свеклу и лук-чернушку. В какой последовательности вы их будите сеять?
- 13. На семенах капусты обнаружены: альтернария, фузария и бактерии, вызывающие сосудистый бактериоз. Какова будет подготовка семян?
 - 14. Вы решили подготовить рассаду к посадке. Как это сделать?
- 15. В теплицах растет рассада: капусты, томата, огурца. Все теплицы оборудованы потолочной и боковой вентиляцией. В какой теплице вы будете пользоваться в основном потолочной вентиляцией?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» если студент полно и аргументированно раскрыл поставленный вопрос, правильно структурировал основные идеи, использовал в ходе решения актуальную литературу.
- оценка «хорошо» если студент достаточно полно раскрыл поставленный вопрос, но допустил не полную аргументацию выводов, есть небольшие ошибки.
- оценка «удовлетворительно» если студент раскрыл тему недостаточно полно и аргументированно, но есть нарушения структуры решения.
- оценка «неудовлетворительно» если студент не решил задачу или решил не верно.

Раздел 3. Технологические приемы выращивания овощных культур защищенного грунта

- *Тема 3.1.* Технология выращивания пчёлоопыляемых сортов огурца в зимне-весеннем обороте
- *Тема 3.2.* Особенности технологии выращивания партенокарпических гибридов огурца
- *Тема 3.3.* Особенности выращивания детерминантных и индетерминантных гибридов томата в зимне-весеннем и продленном оборотах
- *Тема 3.4.* Современная линия выращивания салата на гидропонике, пути повышения эффективности ее производства

Тестовое задание для промежуточного контроля

- 1. Назовите оптимальную температуру для огурца от посева до всходов.
 - a) 15...18 °C.
 - б) 18... 20 °С.
 - в) 20...25 °С.
 - 2. Когда надо начинать формирование огуречных растений?
 - а) до высадки на постоянное место.
 - б) после высадки на постоянное место.
 - в) в фазу 5-7 настоящих листьев.
 - 3. Когда проводить подвязывание растений на шпалеры?
 - а) после высадки на постоянное место.
 - б) через 3-5 суток после высадки.
 - в) через 2 недели после высадки.
 - 4. Сколько часов необходимо досвечивать рассаду огурца?
 - а) 12-14 часов.
 - б) 15-18 часов.
 - в) 24 часа.
 - 5. Укрывной материал используется:
 - а) для регулирования теплового режима.
 - б) для регулирования режима питания.
 - в) для выращивания экологически чистой продукции.
- 6. Назовите наименее опасный для человека препарат, который вы будете использовать для борьбы с паутинным клещом на огурце:
 - а) Децис.
 - б) Фитоверм.
 - в) Сернистый газ.
- 7. Какие сорта или гибриды огурца экономически выгодно выращивать?
 - а) длинноплодные.
 - б) короткоплодные.
 - в) среднеплодные

- 8. Сколько суток надо выращивать рассаду огурца?
- а) 15 суток
- б) 10 суток
- в) 30 суток
- 9. Назовите основного вредителя огурца в теплицах?
- а) паутинный клещ
- б) жужелица
- в) подгрызающая совка
- 10. Назовите овощную культуру, плохо добывающую воду, но интенсивно ее расходующую.
 - а) огурец
 - б) салат
 - в) морковь
 - 11. Назовите основную болезнь огурца:
 - а) фомоз
 - б) пероноспороз
 - в) бактериоз
 - 12. Что такое отплетки огурца?
 - а) боковые побеги
 - б) корневые отпрыски
 - в) семядольные листья

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра истории и философии

Темы для выполнения самостоятельной (контрольной) работы

по дисциплине Овощеводство защищенного грунта

- 1. Овощеводство защищенного грунта. Значение и особенности.
- 2. Классификация сооружений защищённого грунта (утепленный грунт и парники).
- 3. Классификация сооружений защищённого грунта (теплицы).
- 4. Использование светопрозрачных материалов (стекло) в сооружениях защищенного грунта.
- 5. Использование светопрозрачных материалов (пленка и полимерные материалы) в сооружениях защищенного грунта.

- 6. Особенности минерального питания в сооружениях защищённого грунта.
- 7. Современное состояние защищенного грунта в России и зарубежом.
- 8. Особенности защищенного грунта и взаимосвязь с другими отраслями производства.
- 9. Гидропоника в культивационных сооружениях.
- 10. Технологии возделывания огурца в защищенном грунте.
- 11. Технологии выращивания томата в защищенном грунте.
- 12. Технологии выращивания сладкого перца в защищенном грунте.
- 13. Биологические методы защиты растений в защищенном грунте.
- 14. Роль микроклимата в формировании урожая.
- 15. Группировка овощных растений по требовательности к теплу (примеры).
- 16. Требовательность к теплу по периодам роста и развития.
- 17. Пассивные и активные способы регулирования теплового режима.
- 18. Влияние ультрафиолетовых, видимых и инфракрасных лучей на рост и развитие овощных растений.
- 19. Влияние интенсивности света на овощные растения.
- 20. Виды культивационных сооружений.
- 21. Рассадные грунты. Режимы выращивания рассады Способы выращивания рассады, их плюсы и минусы. Пикировка.
- 22. Группировка овощных культур по требовательности к воде.

Оптимальные уровни влажности почвы и воздуха по группам.

- 23. Способы регулирования водного режима.
- 24. Роль элементов питания. Симптомы их дефицита.
- 25. Система удобрений овощных культур.
- 26. Посевные качества семян. Оранжерейная и полевая всхожесть.
- 27. Способы подготовки семян к посеву. Способы обеззараживания семян.
- 28. Типы горшочков. Ячеистые кассеты. Система паппер-пот. Качество рассады и способы ее повышения.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» если студент полно аргументированно раскрыл тему, правильно структурировал реферат, использовал в ходе написания реферата дополнительную литературу (не менее 5 источников), правильно оформил реферат.
- оценка «хорошо» если студент достаточно полно раскрыл тему, но допустил не полную аргументацию выводов, не совсем верно оформил реферат, использовал недостаточное количество источников, есть небольшие ошибки в оформлении.
- оценка «удовлетворительно» если студент раскрыл тему недостаточно полно и аргументированно, есть нарушения структуры реферата, использован 1-2 источника, не совсем верно оформлены разделы реферата.
- оценка «неудовлетворительно» если студент не раскрыл тему, нарушена структура реферата, реферат скачан из Интернета, реферат неверно оформлен.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра истории и философии

Вопросы для подготовки к зачёту по дисциплине овощеводство защищенного грунта

- 1. Овощеводство защищенного грунта. Значение и особенности.
- 2. Классификация сооружений защищённого грунта (утепленный грунт и парники).
 - 3. Классификация сооружений защищённого грунта (теплицы).
- 4. Использование светопрозрачных материалов (стекло) в сооружениях защищенного грунта.
- 5. Использование светопрозрачных материалов (пленка и полимерные материалы) в сооружениях защищенного грунта.
- 6. Особенности минерального питания в сооружениях защищённого грунта.
 - 7. Современное состояние защищенного грунта в России и зарубежом.
- 8. Особенности защищенного грунта и взаимосвязь с другими отраслями производства.
 - 9. Гидропоника в культивационных сооружениях.
 - 10. Технологии возделывания огурца в защищенном грунте.
 - 11. Технологии выращивания томата в защищенном грунте.
 - 12. Технологии выращивания сладкого перца в защищенном грунте.
 - 13. Биологические методы защиты растений в защищенном грунте.
 - 14. Роль микроклимата в формировании урожая.
- 15. Группировка овощных растений по требовательности к теплу (примеры).
 - 16. Требовательность к теплу по периодам роста и развития.
 - 17. Пассивные и активные способы регулирования теплового режима.
- 18. Влияние ультрафиолетовых, видимых и инфракрасных лучей на рост и развитие овощных растений.
 - 19. Влияние интенсивности света на овощные растения.
 - 20. Виды культивационных сооружений.
- 21. Рассадные грунты. Режимы выращивания рассады Способы выращивания рассады, их плюсы и минусы. Пикировка.
- 22. Группировка овощных культур по требовательности к воде. Оптимальные уровни влажности почвы и воздуха по группам.
 - 23. Способы регулирования водного режима.
 - 24. Роль элементов питания. Симптомы их дефицита.
 - 25. Система удобрений овощных культур.
 - 26. Посевные качества семян. Оранжерейная и полевая всхожесть.
- 27. Способы подготовки семян к посеву. Способы обеззараживания семян.
- 28. Типы горшочков. Ячеистые кассеты. Система паппер-пот. Качество рассады и способы ее повышения.

- 29. Особенности выращивания грибов в защищённом грунте.
- 30. Выращивание микрозелини. Способы, особенности, культуры.

Критерии оценивания устного ответа:

Оценка «зачтено» выставляется, если ответ логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный ответ, умение отвечать на дополнительно заданные вопросы; незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка «незачтено» выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, допущение не более двух ошибок в содержании задания, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра истории и философии

Тестовое задание проверки уровня сформированности компетенций на этапе их освоения

ПК-4 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Вариант 1

- А) Задания закрытого типа (ПК-4 с 1-4 вопрос, ОПК-4 с 5 8 вопрос)
 - 1. Укажите ботаническое семейство, к которому относится томат?
 - а) астровые
 - б) лебедовые
 - в) паслёновые
 - г) сельдерейные

Ответ: в.

- 2. Укажите основное значение выращивание овощей в защищённом грунте:
 - а) увеличивает рост продуктивности
 - б) возрастает урожайность
 - в) экономия семян
 - г) получение продукции в независимости от сезона года Ответ: г.
- 3. Для каких целей проводят прививку сеянцев томата в защищённом грунте:
 - а) предотвращение распространения болезней
 - б) улучшение приживаемости рассады
 - в) улучшение ветвления корневой системы
 - г) улучшение развития вегетативной массы

Ответ: в, г.

- 4. Какие приёмы относятся к способам подготовки семян к посеву. Выберите правильный ответ.
 - а) борботирование
 - б) сортировка
 - в) прогрев
 - г) стратификация

Ответ: все перечисленные.

- 5. Какие виды зеленных культур выращивают в промышленных тепличных комбинатах?
 - а) салат листовой
 - б) руккола
 - в) укроп
 - г) петрушка

Ответ: все перечисленные.

- 6. Способы выращивания перца и баклажана в промышленных тепличных комбинатах:
 - а) посевом семян
 - б) посадкой рассады
 - в) посевом семян и посадкой рассады
 - г) посадка черенков

Ответ: в.

- 7. Сколько этапов приготовление концентрированного питательного раствора?
 - a) 4
 - б) 1
 - в) 6
 - г) 2

Ответ: г.

- 8. Способ выращивания растений в защищённом грунте
- а) аквапоника
- б) аэропоника
- в) гидропоника
- г) грунтовой

Б) Задания открытого типа (ПК-4 с 1-4 вопрос, ОПК-4 с 5 – 8 вопрос)

- 1. Под каким укрывным материалом создаются оптимальные световой и тепловой режимы?
 - 2. Что такое тоннели?
 - 3. Где и как устроить парник?
 - 4. От чего зависит время начала работ в весенней пленочной теплице?
 - 5. Какие грунты можно применять в весенних пленочных теплицах?
 - 6. Способы выращивания в зимних стационарных теплицах?
 - 7. Какие овощные культурообороты в защищённом грунте вы знаете?
- 8. Какие параметры регулируются в тепличных комбинатах для получения стабильных показателей продукции выращиваемых культур?

Вариант 2

А) Задания закрытого типа (ПК-4 с 1-4 вопрос, ОПК-4 с 5 – 8 вопрос)

- 1. Укажите ботаническое семейство, к которому относится огурец?
- а) астровые
- б) лебедовые
- в) тыквенные
- г) сельдерейные

Ответ: в.

- 2. Какие виды культур выращивают в Сити-фермах?
- а) горох
- б) руккола
- в) земляника
- г) пшеница

Ответ: все перечисленные.

- 3. Составы питательных растворов и их концентрация подбирается с учётом:
 - а) биологических особенностей культуры
 - б) погодных условий (пасмурная или солнечная погода)
 - в) этапа развития растения
 - г) интенсивности плодоношения

Ответ: все перечисленные.

- 4. Стандартное размещение по высоте полок стеллажей в Сити- ферме?
- а) 30 см
- б) 50 см
- в) в зависимости от выращиваемой культуры
- г) 70 см

Ответ: а.

- 5. Субстраты для выращивания культур на гидропонике
- а) минеральная вата
- б) керамзит
- в) пемза
- г) цеолит

Ответ: все перечисленные.

- 5. Температурный режим при солнечной погоде в период плодоношения огурца в промышленных тепличных комбинатах:
 - a) 24 26 °C днём, 18 20 °C ночью
 - б) 22 26 °C днём, 17 18 °C ночью
 - в) 20 22 °C днём, 18 20 °C ночью

Ответ: а.

- 6. Какие насекомые используются в защищённом грунте, как способ биологической защиты:
 - а) фитосейулюс
 - б) личинки божьей коровки
 - в) златоглазка
 - г) многоядные энтомофаги

Ответ: все перечисленные.

- 7. На каких овощных культурах проводят пасынкование?
- а) томат
- б) перец
- в) огурец
- г) баклажан

Ответ: а.

- 8. Способы обогрева защищённого грунта
- а) воздушный
- б) паровой
- в) газовый
- г) солнце

Ответ: все перечисленные.

Б) Задания открытого типа (ПК-4 с 1-4 вопрос, ОПК-4 с 5 – 8 вопрос)

- 1. Назовите современные укрывные материалы.
- 2. Что такое Сити-фермерство?
- 3. Какие виды грибов выращивают в защищённом грунте?
- 4. С какой периодичности производят сбор плодов среднеплодного огурца в тепличных комбината?
 - 5. Какие виды защитных сооружений вы знаете?
 - 6. Что такое «светокультура»?
- 7. Какие насекомые используются для опыления растений в тепличном комбинате?
- 8. Какие требования предъявляются к промышленным гибридам томата?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он отвечает на 80 % и выше от общей суммы вопросов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он отвечает на 70 % от общей суммы вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он отвечает на $60\,\%$ от общей суммы вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он отвечает на $50\,\%$ от общей суммы вопросов.

Составитель: ассистент преподавателя Вис / Пастухова А.В.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций	
Оценка по	пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»	
«Хорошо»	«Повышенный уровень»	
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»	
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»	
Оценка по с	енстеме «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»	
«Не зачтено»	«Не достаточный»	

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (http://nsau.edu.ru/file/403: режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (http://nsau.edu.ru/file/104821: режим доступа свободный).