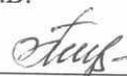


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет
Кафедра технологии производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Утверждаю
Заведующий кафедрой
Пазяева Т.В.



Протокол № 1

« 01 » 09 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.18 «РАСТЕНИЕВОДСТВО»
на 2023/2024 учебный год

Направление подготовки: **4.35.03.05 – Садоводство**

Профиль подготовки: **«Декоративное садоводство»**

Квалификация выпускника: **«бакалавр»**

Форма обучения: заочная

Разработчик –

доцент Е.М.Стойнова



« 01 » 09 2023г.

Тирасполь – 2023

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

В результате изучения дисциплины Растениеводство у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Не предусмотрены ОПОП для данной дисциплины.		
<i>Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.</i>		
	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <small>ОПК-4</small> Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. ИД-2 <small>ОПК-4</small> Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<i>Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения.</i>		
Не предусмотрены ОПОП.		
<i>Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i> Не предусмотрены ОПОП.		

Программа оценивания контролируемой компетенции

<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или ее части)</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
№ 2		1. Тесты к зачету 2. Зачет

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО»
Аграрно-технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Тесты для модульного контроля (зачета) по учебной дисциплине

**«Растениеводство» для студентов заочного отделения
по направлению подготовки 4.35.03.05 Садоводство**

Варианты ответов

<p>1. Зерновые мятликовые 1 группы прорастают:</p> <p>1) одним корешком; 2) двумя корешками; 3) тремя – восемью корешками; 4) девятью – двенадцатью корешками.</p>	<p>2. Зерновые мятликовые 2 группы прорастают:</p> <p>1) одним корешком; 2) двумя корешками; 3) тремя – восемью корешками; 4) девятью – двенадцатью корешками.</p>
<p>3. Какие из названных зерновых культур имеют озимый и яровой тип развития?</p> <p>1) рис; 2) пшеница; 3) овес; 4) просо.</p>	<p>4. Назовите лучший предшественник озимой пшеницы на юге Украины:</p> <p>1) суданская трава; 2) горох; 3) черный пар; 4) бобово-злаковая смесь на сено.</p>
<p>5. Укажите минимальные критические температуры, которые переносит мягкая озимая пшеница в зимний период:</p> <p>1) -9-11°C; 2) -16-18°C; 3) -19-21°C; 4) -12-14°C.</p>	<p>6. Укажите минимальные критические температуры, которые переносит озимый ячмень в зимний период:</p> <p>1) -9 – 11°C; 2) -16 – 18°C; 3) -19 – 21°C; 4) -12 – 14°C.</p>
<p>7. Необходимо ли ранневесеннее боронование загущенных посевов озимой пшеницы? Если необходимо, то, какими орудиями?</p> <p>1) необходимо; 1) БИГ-3; 2) нет; 2) 3) необходимо при высокой влажности; 3) БДТ-7; 4) необходимо при высокой засоренности; 4) БЗТС-1.</p>	<p>8. Из названных зерновых культур выберите ту, которая принадлежит к хлебам 1-й группы.</p> <p>1) кукуруза; 2) сорго; 3) рожь; 4) просо.</p>
<p>9. Из названных зерновых культур выберите ту, которая принадлежит к хлебам 2-й группы.</p> <p>1) пшеница; 2) овес; 3) рис; 4) рожь.</p>	<p>10. У какой зерновой культуры зерновка голая?</p> <p>1) пшеница; 2) овес; 3) ячмень; 4) просо.</p>
<p>11. Укажите оптимальные сроки посева озимой пшеницы в ПМР.</p> <p>1) 1 – 10 сентября; 2) 15 – 25 сентября; 3) 1 – 10 октября; 4) 15 – 25 октября.</p>	<p>12. В какую фазу развития растений рекомендуется проводить ранневесеннюю азотную подкормку озимой пшеницы?</p> <p>1) всходы; 2) кущение; 3) выход в трубку; 4) колошение.</p>

<p>13. В какой фазе развития должна находиться озимая пшеница в начале весны?</p> <p>1) всходы; 2) третий лист; 3) кушение; 4) выход в трубку.</p>	<p>14. Оптимальная норма высева всхожих семян озимой пшеницы на юге Украины и ПМР:</p> <p>1) 1 – 2 млн. зерен/га; 2) 3 – 4 млн. зерен/га; 3) 5 – 6 млн. зерен/га; 4) 7 – 8 млн. зерен/га.</p>
<p>15. Когда не проводится прикатывание посевов зерновых культур?</p> <p>1) при низкой влажности почвы; 2) при высокой влажности почвы; 3) при наличии сорняков; 4) на тяжелых заплывающих почвах.</p>	<p>16. На какую глубину проводится предпосевная культивация под озимую пшеницу на юге Украины и ПМР?</p> <p>1) 3 – 4 см; 2) 5 – 6 см; 3) 7 – 8 см; 4) 9 – 10 см.</p>
<p>17. Предпосевная культивация проводится:</p> <p>1) заблаговременно; 2) непосредственно перед севом; 3) за 2-3 дня до сева; 4) за 4-5 дней до сева.</p>	<p>18. Тритикале является межродовым гибридом между:</p> <p>1) пшеницей и рожью; 2) рожью и ячменем; 3) пшеницей и ячменем; 4) рожью и овсом.</p>
<p>19. Из названных мятликовых зерновых культур 1 и 2 групп, какая имеет соцветие колос?</p> <p>1) сорго; 2) овес; 3) просо; 4) пшеница.</p>	<p>20. Как называется плод мятликовых зерновых культур?</p> <p>1) зерно; 2) орешек; 3) семянка; 4) зерновка.</p>
<p>21. Назовите подвид кукурузы.</p> <p>1) зерновая; 2) зубовидная; 3) зернобобовая; 4) масличная.</p>	<p>22. Оптимальный срок сева кукурузы в ПМР.</p> <p>1) 1 - 10 сентября; 2) 25 апреля – 5 мая; 3) 25 сентября – 5 октября; 4) 25 марта – 5 апреля.</p>
<p>23. Какой прием обработки почвы проводят сразу после посева кукурузы?</p> <p>1) культивация; 2) прикатывание; 3) боронование; 4) лущение.</p>	<p>24. Когда вносят фосфорные удобрения под кукурузу?</p> <p>1) ранней весной; 2) под основную обработку и при посеве; 3) при посеве и в подкормку; 4) под основную обработку и в подкормку.</p>
<p>25. При какой влажности зерна начинают уборку кукурузы?</p> <p>1) 10-15 %; 2) 15-20 %; 3) 30-35 %; 4) 20-25 %.</p>	<p>26. Родиной кукурузы является:</p> <p>1) Индия 2) Китай 3) Африка 4) Средиземноморье 5) Индонезия 6) Южная Америка</p>
<p>27. Минимальная температура прорастания семян сорго:</p> <p>1) 1-2 °С; 2) 5-7 °С; 3) 8-10 °С;</p>	<p>28. Какие биологические особенности не характерны для кормовых корнеплодов?</p> <p>1) растения короткого дня 2) светолюбивые культуры</p>

<p>4) 10-12 °С.</p>	<p>3) растения длинного дня 4) засухоустойчивые культуры 5) холодостойкие культуры</p>
<p>29. Характерными особенностями многолетних мятликовых трав являются: 1) растения короткого дня 2) светолюбивые культуры 3) растения длинного дня 4) зимостойкость 5) короткий вегетационный период</p>	<p>30. Родиной картофеля является: 1) Евразия 2) Африка 3) Австралия 4) Южная Америка</p>
<p>31. Какие минимальные температуры переносит озимая пшеница в зимний период: 1) 10-12°С; 2) 16-18°С; 3) 19-21°С; 4) 13-15°С.</p>	<p>32. Какая из приведенных комбинаций отражает расположение масличных культур в порядке увеличения иодного числа? 1) арахис <85-подсолнечник85-130-лен130 2) клещевина<85-рапс130-лен130 3) соя-арахис-рыжик 4) клещевина-лен-рыжик</p>
<p>33. Какие способы посева семян не характерны для хлебов I группы? 1) рядовой 2) ленточный 3) перекрестный 4) широкорядный 5) квадратно-гнездовой 6) узкорядный</p>	<p>34. При какой спелости убирают кукурузу на силос? 1) молочной; 2) полной; 3) восковой; 4) молочно-восковой.</p>
<p>35. Когда вносят фосфорные удобрения под кукурузу? 1) ранней весной; 2) под основную обработку почвы и при посеве; 3) при посеве и в подкормку; 4) под основную обработку почвы и в подкормку.</p>	<p>36. Наиболее целесообразный способ сева суданской травы на зеленую массу: 1) сплошной рядовой; 2) широкорядный пунктирный; 3) узкорядный; 4) широкополосный.</p>
<p>37. Характерными признаками Triticum aestivum являются: 1) полая соломина 2) зерно вытянутой формы 3) соломина, заполненная соединительной тканью 4) колос рыхлый безостый или с остями средней длины, направленными в сторону от стержня колоса 5) зерно округлой или овальной формы 6) колос плотный с длинными остями, направленными параллельно стержню</p>	<p>38. Самоопыляющимися растениями являются: 1) пшеница, ячмень, овес 2) кукуруза, рис, просо 3) пшеница, ячмень, кукуруза 4) просо, рис, пшеница 5) гречиха, кукуруза, сорго</p>
<p>39. Норма высева гороха зернового крупносеменного в кг/га: 1) 240-300; 2) 150-250; 3) 100-150;</p>	<p>40. На 4-5 день после сева сорго проводят: 1) боронование; 2) прикатывание; 3) культивацию;</p>

4) 80-120;	4) лущение.
41. Глубина заделки семян риса при посеве. 1) 5 – 6 см; 2) 3 – 5 см; 3) 6 – 8 см; 4) 1,5 - 2 см.	42. Глубина заделки семян проса составляет: 1) 5 – 6 см; 2) 4 – 5 см; 3) 6 – 8 см; 4) 8 – 10 см.
43. Какая из перечисленных культур относится к зернобобовым? 1) горчица; 2) клещевина; 3) рапс; 4) нут.	44. Соцветие гороха: 1) кисть; 2) колос; 3) щиток; 4) одиночные цветки.
45. Плод гороха: 1) коробочка; 2) зерновка; 3) стручок; 4) боб.	46. Зерно гороха начинает прорастать при температуре: 1) 5-8 °С; 2) 1-2 °С; 3) 10-12 °С; 4) 8-10 °С.
47. После сева гороха проводят: 1) культивацию с последующим боронованием; 2) боронование с последующим прикатыванием; 3) прикатывание с последующей культивацией; 4) прикатывание с последующим боронованием.	48. Приемы ухода за посевами многолетних злаковых трав включают: 1) внесение гербицидов, культивации, борьба с вредителями и болезнями, поливы, укусы 2) вспашка, боронование, подкормки, скашивания 3) дискование, внесение удобрений, глубокое рыхление, укусы 4) борьба с вредителями и болезнями, поливы, укусы
49. Выбери кормовые травы: 1) клевер 2) сахарная свёкла 3) эспарцет 4) топинамбур	50. Для получения волокна культивируют лен: 1) долгунец 2) межеумок 3) кудряш 4) промежуточный
51. Норма высева кондитерского подсолнечника, тыс.шт./1 га: 1) 32-34 тыс.шт/га; 2) 25-30 тыс.шт/га 3) 35-40 тыс.шт/га; 4) 20-25 тыс.шт/га	52. Зяблевая вспашка обеспечивает: 1) заделку пожнивных остатков, органических и фосфорно-калийных удобрений 2) осветление точки роста при осеннем перерастании озимых и многолетних трав 3) улучшение водно-воздушного режима почвы 4) рыхление верхнего слоя почвы

3) 99,6% 4) 98,5%.	3) 80% 4) >80%.
55. Норма высева сафлора на 1 га в кг: 1) 30-40 кг/га; 2) 25-30 кг/га; 3) 40-45 кг/га; 4) 20-25 кг/га.	56. Установи цепочку развития растения из семени, расставив цифры от 1 до 6: 3-5-1-4-2-6 1) взрослое растение, 2) формирование плодов с семенами, 3) семя, 4) цветение, 5) проросток, 6) увядание растения.
57. Плод подсолнечника это: 1) зерновка; 2) боб; 3) семянка.	58. Соцветие клещевины представляет собой: 1) метелку; 2) зонтик; 3) кисть; 4) корзинку.
59. Родиной лаванды является: 1) Крым; 2) Средиземноморье; 3) Турция; 4) Южная Америка.	60. Норма высева кунжута тыс.штук на 1 га: 1) 550-600 тыс.шт/га; 2) 625-650 тыс.шт/га; 3) 600-620 тыс.шт/га 4) 650-700 тыс.шт/га

Критерии оценки:

- оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется студенту, обнаружившему, как минимум, знания 80% правильных ответов;
- оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется студенту, не обнаружившему знания рассматриваемых понятий и не ответившему на вопросы теста более 20%.

Составитель –
доцент Е.М.Стоянова


« 07 » 09 2023 г