Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сол

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 28.01.2025 09:14:36 Уникальный программный ключ:

5286820 78e671e566ab0 76ifeiba2172f735a12 министерство сельского хозяйства российской федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«28 » августа 20 19 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность

(профиль)

Защита растений и фитосанитарный контроль

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Защита растений и плодоовощеводство

Ведущий преподаватель

Критская Е.Е., доцент

Разработчик: доцент, Критская Е.Е.

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОІ
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и
	формирования, описание шкал оценивания
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани
	компетенций в процессе освоения образовательной программы
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы
	ков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования

3

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения $O\PiO\Pi$

В результате изучения дисциплины «Биологическая защита растений» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 г. № 1431, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Биологическая защита»

Компетенция		Индикаторы	Этапы форми-	Виды заня-	Оценочные сред-
Код	Наименование	достижения компетенций	рования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	тий для формирова- ния компе- тенции	ства для оценки уровня сформиро- ванности компе- тенции
1	2	3	4	5	6
ПК-7	способен использовать микробиологические и биотехнологические методы в практике сельского хозяйства	ПК-7.3 – ис- пользует в био- логическом ме- тоде защиты растений от вредных орга- низмов биоло- гические препа- раты	4,5	лекции, ла- бораторные занятия	Устный опрос, письменный опрос, тестовые задания
ПК- 17	способен обосновать зональные си- стемы защиты сельскохозяй- ственных культур в от- крытом и за- щищенном грунте при выращивании и хранении; использовать адаптацион- ный потенциал и компенса- торные воз- можности рас- тений, при- родных энто- мофагов и ан-	ПК-17.6 — обосновывает возможность применения биологического метода в зональных системах защиты сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте при выращивании и хранении; использует природных энтомофагов и антагонистов возбудителей болез-	4,5	лекции, ла- бораторные занятия	Устный опрос, письменный опрос, тестовые задания

тагонистов	ней растений.		
возбудителей			
заболеваний			
растений			

Компетенция ПК-7 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Микробиология», «Сельскохозяйственная биотехнология», «Основы биологического метода защиты растений», а также при прохождении производственной практики: технологической практики, государственной итоговой аттестации, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

Компетенция ПК-17 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Технология защиты продукции растениеводства при хранении», «Иммунитет растений», «Генетический метод и разведение энтомофагов», «Экологизация химической защиты растений», «Экологизация защиты основных сельскохозяйственных культур», «Системы защиты растений», а также в ходе прохождения прохождении производственной практики: технологической практики, государственной итоговой аттестации, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств*

T	аблица	2

№	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочного	
п/п	ночного средства	ночного средства	средства в ФОС	
1	Устный опрос	средство контроля, органи-	- перечень вопросов для уст-	
		зованное как устный опрос	ного опроса	
		обучающегося педагогиче-		
		ского работника на темы,		
		связанные с изучаемой дис-		
		циплиной и рассчитанной на		
		выяснение объема знаний		
		обучающегося по опреде-		
		ленному разделу, теме, про-		
		блеме и т.п.		
2	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий	
		выявить уровень знаний,		
		умений и навыков, способ-		
		ностей и других качеств		
		личности, а также их соот-		
		ветствие определенным		
		нормам путем анализа спо-		
		собов выполнения обучаю-		
		щимися ряда специальных		
		заданий		
3.	письменный опрос	средство контроля, органи-	 перечень вопросов для 	
		зованное как письменный	письменного опроса	
		опрос педагогического ра-		
		ботника обучающегося по		

		темам, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
4.	решение ситуацион- ных задач	средство контроля, организованное решение ситуационных задач обучающимся по темам, связанным с изучаемой дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	- перечень ситуационных задач

Таблица 3 **Программа оценивания контролируемой дисциплины**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	2	3	4
1.	Биологический метод борьбы: его место в интегрированной системе защиты сх. культур.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос Тестирование
2	Межвидовые и внутривидовые связи между организмами в природе. Симбиотические взаимоотношения, хищничество, паразитизм. Их характеристика и особенности. Антибиоз.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
3	Природные энтомофаги из отряда двукрылых, сетчатокрылых, верблюдок, скорпионовых мух, и их семейства.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
4	Простейшие, паразитирующие в теле насекомых. Паразитические нематоды и их роль в снижении численности вредных насекомых. Перспективы совместного применения с бактериями в борьбе с вредными насекомыми.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
5	Хищные клещи, их роль в снижении численности вредных насекомых. Особенности использования хищных форм.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
6	Птицы и другие позвоночные энто- мофаги. Характеристика групп жи-	ПК-7, ПК-17	Устный опрос

	DOWN W. W. D. T. WALLEY W. D. D. T. W. W.		
	вотных и их влияние на вредных		
	насекомых.		
7	Энтомофаги и акарифаги многоядных вредителей.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
8	Энтомофаги и акарифаги вредителей зерновых культур.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
9	Энтомофаги и акарифаги вредителей бобовых культур.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
10	Энтомофаги и акарифаги вредителей свеклы, картофеля. Пути повышения их эффективности.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос Письменный опрос
11	Биологический метод борьбы: его место в интегрированной системе защиты сх. культур. Формы взаимоотношений организмов. Энтомофаги и акарифаги вредителей зерновых, бобовых культур Рубежный контроль	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
12	Энтомофаги и акарифаги вредителей овощных культур открытого и защищенного грунта культур. Пути повышения их эффективности.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос Письменный опрос
13	Энтомофаги и акарифаги вредителей плодовых культур.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
14	Грибные болезни насекомых и клещей. Грибные энтомопатогенные препараты. Вирусные болезни насекомых. Вирусные препараты, особенности их применения. Бактериальные болезни насекомых и грызунов. Характеристика энтомопатогенных бактерий Специфика действия на насекомых.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
15	Биологическая защита растений от болезней. Микроорганизмы – антагонисты фитопатогенов. Биопрепараты: бактериальные, грибные, вирусные, на основе гиперпаразитов. Вакцинация, использование авирулентных штаммов грибов.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
16	Биологический метод борьбы с сорными растениями. Использование насекомых и других гербифагов.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
17	Особенности производства микробио-логических препаратов, энтомопато-	ПК-7, ПК-17	Устный опрос

	генных микроорганизмов, бактериальных родентицидов.		
18	Биологически активные вещества против насекомых-вредителей, болезней растений. Аттрактанты, феромоны и др. Фитонциды. БАВ как стимуляторы защитных реакций растений. Устройство ловушек и приспособлений.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
19	Биологический метод борьбы: его место в интегрированной системе защиты сх. культур. Формы взаимоотношений организмов. Энтомофаги и акарифаги вредителей зерновых, бобовых культур Энтомофаги вредителей технических культур, овощных культур открытого и защищенного грунта, плодовых культур. Особенности производства микробиологических препаратов, энтомопатогенных микроорганизмов, бактериальных родентицидов.	ПК-7, ПК-17	Устный опрос
20	Промежуточная аттестация	ПК-7, ПК-17	Устный опрос

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Биологическая защита растений» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компе-	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
тенции, эта-	достижения	ниже порогово-	пороговый	продвинутый	высокий	
пы освоения	компетенций	го уровня	уровень	уровень (хо-	уровень (от-	
компетен-		(неудовлетво-	(удовлетво-	рошо)	лично)	
ции		рительно)	рительно)			
1	2	3	4	5	6	
ПК-7	ПК-7.3 – ис-	обучающийся	обучающий-	обучающий-	обучающий-	
0	пользует в	не знает значи-	ся демон-	ся демон-	ся демон-	
8 семестр	биологиче-	тельной части	стрирует	стрирует	стрирует	
	ском методе	программного	знания толь-	знание мате-	знание мате-	
	защиты рас-	материала, пло-	ко основного	риала ис-	риала ис-	

	тений от вредных организмов биологические препараты	хо ориентируется в материале использует в биологическом методе защиты растений от вредных организмов биологические препараты, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	материала, но не знает деталей использует в биологическом методе защиты растений от вредных организмов биологические препараты, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программно-	пользует в биологическом методе защиты растений от вредных организмов биологические препараты, не допускает существенных неточностей	пользует в биологическом методе защиты растений от вредных организмов биологические препараты, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при ви-
ПК-17 8 семестр	ПК-17.6 — обосновывает возможность применения биологического метода в зональных системах защиты сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте при выращивании и хранении; использует природных	обучающийся не знает значи- тельной части программного материала, пло- хо ориентирует- ся в материале (обосновывает возможность применения биологического метода в зо- нальных систе- мах защиты сельскохозяй- ственных куль- тур в открытом и защищенном грунте при вы- ращивании и хранении; ис-	обучающий- ся демон- стрирует знания толь- ко основного материала, но не знает деталей, до- пускает не- точности в формулиров- ках, наруша- ет логиче- скую после- дователь- ность в из- ложении программно-	обучающий- ся демон- стрирует знание мате- риала, не до- пускает су- щественных неточностей	заданий обучающий- ся демон- стрирует знание мате- риала (обос- новывает возможность применения биологиче- ского метода в зональных системах за- щиты сель- скохозяй- ственных культур в от- крытом и защищенном грунте при выращива- нии и хране-

энтомофагов	пользует при-	го материала	нии; исполь-
-	• •	то материала	•
и антагони-	родных энто-		зует природ-
стов возбуди-	мофагов и анта-		ных энтомо-
телей болез-	гонистов возбу-		фагов и анта-
ней растений.	дителей болез-		гонистов
неи растении.	ней растений),		возбудителей
	не знает прак-		болезней
	тику примене-		растений),
	ния материала,		практики
	допускает су-		применения
	щественные		материала,
	ошибки		исчерпыва-
			юще и по-
			следователь-
			но, четко и
			логично из-
			лагает мате-
			риал, хорошо
			ориентирует-
			ся в материа-
			ле, не за-
			трудняется с
			ответом при
			видоизмене-
			нии заданий

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

3.1. Входной контроль

Вопросы входного контроля Примерный перечень вопросов входного контроля

- 1. Что Вы понимаете под биометодом?
- 2. Какие преимущества и недостатки биологического метода Вам известны (в сравнении с химическим)?
- 3. Какие микроорганизмы используются в защите растений от вредных насекомых? Привести примеры.
- 4. Какие условия (факторы) определяют эффективность энтомофага?
- 5. К каким отрядам, семействам относятся хищные насекомые? Привести примеры.
- 6. К каким отрядам, семействам относятся паразитические насекомые? Привести примеры.
- 7. Какие формы взаимоотношений между организмами Вам известны? Привести примеры
- 8. Симбиоз. Его виды. Привести примеры.
- 9. Паразитизм. Его виды. Привести примеры.
- 10. Антибиоз. Привести примеры.
- 11. Что такое хищничество? Привести примеры.
- 12. Какие бактериальные и вирусные препараты применяются в защите растений от вредных насекомых? Привести примеры.
- 13. Типы личинок паразитических насекомых. Привести примеры.

- 14. . Какие типы яиц паразитических насекомых Вам известны? Привести примеры.
- 15. Что такое интродукция, акклиматизация, сезонная колонизация? Привести примеры.

3.2 Письменный опрос

По дисциплине «Биологическая защита растений» предусмотрено проведение письменного опроса.

Вопросы для письменного опроса

- 1. К каким отрядам, семействам относятся паразитические насекомые? Привести примеры.
- 2. Какие формы взаимоотношений между организмами Вам известны? Привести примеры
- 3. Симбиоз. Его виды. Привести примеры.
- 4. Паразитизм. Его виды. Привести примеры.
- 5. Антибиоз. Привести примеры.
- 6. Что такое хищничество? Привести примеры.
- 7. Какие бактериальные и вирусные препараты применяются в защите растений от вредных насекомых? Привести примеры.
- 8. Типы личинок паразитических насекомых. Привести примеры.
- 9. . Какие типы яиц паразитических насекомых Вам известны? Привести примеры.
- 10. Что такое интродукция, акклиматизация, сезонная колонизация? Привести примеры.
- 11. Что Вы понимаете под биометодом?
- 12. Какие преимущества и недостатки биологического метода Вам известны (в сравнении с химическим)?
- 13. Какие микроорганизмы используются в защите растений от вредных насекомых? Привести примеры.
- 14. Какие условия (факторы) определяют эффективность энтомофага?
- 15. К каким отрядам, семействам относятся хищные насекомые? Привести примеры.

3.3. Устный опрос

По дисциплине «Биологическая защита растений» предусмотрено проведение устного опроса.

Вопросы устного опроса

- 1. Энтомофаги злаковых тлей.
- 2. Энтомофаги клопа черепашки: фазии, теленомины, многоядные виды.
- 3. Энтомофаги жука кузьки.
- 4. Энтомофаги озимой совки: банхус серповидный, амблителесы, нетелия, рогас, пелетиерия, траурница бурая, апантелес скученный.
- 5. Энтомофаги гессенской мухи: платигастер, меризус, трихацис, эуптеромалус.
- 6. Энтомофаги шведки: трихомалус, роптромерис, спалангия.
- 7. Паразиты злаковых тлей, виды и их биологические особенности.
- 8. Энтомофаг обыкновенного хлебного пилильщика: коллирия.
- 9. Трихограмма: разведение, способы применения. Виды трихограммы.
- 10. Энтомофаги гороховой тли, люцернового клопа.
- 11. Энтомофаги гороховой зерновки: ускана, динармус, эупелмус.
- 12. Энтомофаги долгоносиков: пигостолус, спинтерус, батиплектес.
- 13. Рода жужелиц, доминирующих в люцерновом агроценозе.
- 14. Факторы, определяющие эффективность энтомофагов.
- 15. Энтомофаги колорадского жука: периллус, подизус, дорифорофага, эдовум Паттлера.
- 16. Энтомофаги свекловичных тлей (листовой и корневой).

- 17. Энтомофаги свекловичной мухи: опиус блестящий, алеохара.
- 18. Виды кокцинеллид, наиболее эффективные против тлей. Их биологические особенности.
- 19. Энтомофаги серой зерновой совки: менискус, панискус, диадегма, изомера, таурница перевязанная.
- 20. Энтомофаги пьявицы.
- 21. Энтомофаги пшеничного трипса.
- 22. Пути повышения эффективности энтомофагов.
- 23. Энтомофаг свекловичного долгоносика: ценокрепис.
- 24. Энтомофаг свекловичной щитоноски тетрастихус.
- 25. Видовой состав энтомофагов вредителей крестоцветных культур: капустной тли, капустной моли, капустной совки, белянок, капустных мух.
- 26. Энтомофаги и акарифаги вредителей овощных культур в защищенном грунте и особенности их применения способом сезонной колонизации.
- 27. Фитосейулюс. Его использование в борьбе с паутинным клещом в теплицах.
- 28. Афидофаги (златоглазки, галлица афидимиза, сирфиды, афидииды). Их применение в защищенном грунте.
- 29. Биологическая борьба с оранжерейной белокрылкой.
- 30. Акарифаги плодовых клещей.
- 31. Энтомофаги медяниц и тлей. Хищные клопы и кокцинеллиды.
- 32. Приономитус и трихнитес специфические паразиты медяниц.
- 33. Роль афидиид в изменении численности тлей на плодовых культурах.
- 34. Афелинус. Особенности его расселения и применения в борьбе с кровяной тлей.
- 35. Видовой состав энтомофагов ложнощитовок.
- 36. Энтомофаги яблонной, восточной и сливовой плодожорок.
- 37. Трихограмма. Особенности экологии, массового разведения и применения против плодожорок.
- 38. Паразиты гусениц и куколок плодожорок.
- 39. Агениаспис и нитобия энтомофаги яблонной и плодовых молей.
- 40. Яйцееды ооэнциртус и анастатус. Их роль в снижении численности кольчатого и непарного шелкопрядов, златогузки.
- 41. Паразиты гусениц и куколок листогрызущих чешуекрылых вредителей (апантелесы. метеорус, фороцера и другие).
- 42. Хищники листогрызущих чешуекрылых вредителей на плодовых культурах.
- 43. Особенности развития хищных и паразитических насекомых.
- 44. Природные энтомофаги. Их деятельность и эффективность.
- 45. Возможности сохранения природных энтомофагов.
- 46. Факторы, снижающие численность природных энтомофагов.
- 47. Интродукция и акклиматизация энтомофагов перспективное направление в биометоде.
- 48. Разведение энтомофагов в культуре. Сложности и перспективы.
- 49. Роль естественных энтомофагов (алеохара, апантелес, птеромалюс, эрнестия и др.) в снижении численности вредителей капусты. Возможности массового разведения жука алеохары.
- 50. Хищные членистоногие. Возможности их использования в биологической борьбе.
- 51. Аттрактанты, феромоны и др. Фитонциды. БАВ как стимуляторы защитных реакций растений.
- 52. Характеристика биопрепаратов на основе Вациллус туриенгенсис: лепидоцид, битоксибациллин.
- 53. Регламенты применения биологических препаратов.
- 54. Особенности применения бактериальных родентицидов.
- 55. Особенности применения препаратов на основе энтомопатогенных нематод.
- 56. Значение интродуцированных насекомых вредителей сорняков.
- 57. Пути сохранения природных энтомофагов, полезных млекопитающих, птиц и др. представителей животного мира в борьбе с вредными организмами.

3.4. Тестовые задания

По дисциплине «Биологическая защита растений» предусмотрено проведение письменного тестирования:

Образец тестов

Тесты

по дисциплине «Биологическая защита растений»

студента курса группы направления подготовки 35.03.04 Агрономия профиль подготовки Защита растений и фитосанитарный контроль

Вариант 11

Тема занятия Межвидовые и внутривидовые связи между организмами в природе. **Задание 1** Представители семейства кокцинеллид имаго зимуют

- -:в почве
- +:под растительными остатками
- -:в воде
- -:на стволах

Задание 2 Афидииды – паразиты тлей

- +:внутренние
- -:наружные
- -:поврехностные
- -:случайные

Задание 3 Бракониды – паразиты личинок

- -:наружные
- +:внутренние
- -:случайные
- -:поверхностные
- -:факультативные

Задание 4 Сальмонеллиды грызунов (тиф) применяются против

- +:крыс
- +:мышей
- -:сусликов
- -:тушканчиков
- -:бобров
- -:белок

Задание 5 Энтомонатогенные грибы применяются против вредных насекомых

- +:в теплицах
- -: в полевых условиях
- -: в садоводстве
- +: в овощеводстве открытого грунта
- -: в условиях хранения семян
- -: в животноводстве

Цель проведения рубежного контроля по дисциплине «Биологическая защита растений» состоит в контроле знаний студентов.

Вопросы рубежного контроля №1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Энтомофаги злаковых тлей.
- 2. Энтомофаги клопа черепашки: фазии, теленомины, многоядные виды.
- 3. Энтомофаги жука кузьки.
- 4. Энтомофаги озимой совки: банхус серповидный, амблителесы, нетелия, рогас, пелетиерия, траурница бурая, апантелес скученный.
- 5. Энтомофаги гессенской мухи: платигастер, меризус, трихацис, эуптеромалус.
- 6. Энтомофаги шведки: трихомалус, роптромерис, спалангия.
- 7. Паразиты злаковых тлей, виды и их биологические особенности.
- 8. Энтомофаг обыкновенного хлебного пилильщика: коллирия.
- 9. Трихограмма: разведение, способы применения. Виды трихограммы.
- 10. Энтомофаги гороховой тли, люцернового клопа.
- 11. Энтомофаги гороховой зерновки: ускана, динармус, эупелмус.
- 12. Энтомофаги долгоносиков: пигостолус, спинтерус, батиплектес.
- 13. Рода жужелиц, доминирующих в люцерновом агроценозе.
- 14. Факторы, определяющие эффективность энтомофагов.
- 15. Энтомофаги колорадского жука: периллус, подизус, дорифорофага, эдовум Паттлера.
- 16. Энтомофаги свекловичных тлей (листовой и корневой).
- 17. Энтомофаги свекловичной мухи: опиус блестящий, алеохара.
- 18. Виды кокцинеллид, наиболее эффективные против тлей. Их биологические особенности.
- 19. Видовой состав энтомофагов вредителей крестоцветных культур: капустной тли, капустной моли, капустной совки, белянок, капустных мух.
- 20. Энтомофаги и акарифаги вредителей овощных культур в защищенном грунте и особенности их применения способом сезонной колонизации.
- 21. Фитосейулюс. Его использование в борьбе с паутинным клещом в теплицах.
- 22. Афидофаги (златоглазки, галлица афидимиза, сирфиды, афидииды). Их применение в защищенном грунте.
- 23. Биологическая борьба с оранжерейной белокрылкой.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Энтомофаги серой зерновой совки: менискус, панискус, диадегма, изомера, таурница перевязанная.
- 2. Энтомофаги пьявицы.
- 3. Энтомофаги пшеничного трипса.
- 4. Пути повышения эффективности энтомофагов.
- 5. Энтомофаг свекловичного долгоносика: ценокрепис.
- 6. Энтомофаг свекловичной щитоноски тетрастихус.
- 7. Особенности развития хищных и паразитических насекомых.
- 8. Природные энтомофаги. Их деятельность и эффективность.
- 9. Возможности сохранения природных энтомофагов.
- 10. Факторы, снижающие численность природных энтомофагов.
- 11. Интродукция и акклиматизация энтомофагов перспективное направление в биометоде.
- 12. Разведение энтомофагов в культуре. Сложности и перспективы.
- 13. Роль естественных энтомофагов (алеохара, апантелес, птеромалюс, эрнестия и др.) в

снижении численности вредителей капусты. Возможности массового разведения жука алеохары.

14. Хищные членистоногие. Возможности их использования в биологической борьбе.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Акарифаги плодовых клещей.
- 2. Энтомофаги медяниц и тлей. Хищные клопы и кокцинеллиды.
- 3. Приономитус и трихнитес специфические паразиты медяниц.
- 4. Роль афидиид в изменении численности тлей на плодовых культурах.
- 5. Афелинус. Особенности его расселения и применения в борьбе с кровяной тлей.
- 6. Видовой состав энтомофагов ложнощитовок.
- 7. Энтомофаги яблонной, восточной и сливовой плодожорок.
- 8. Трихограмма. Особенности экологии, массового разведения и применения против плодожорок.
- 9. Паразиты гусениц и куколок плодожорок.
- 10. Агениаспис и нитобия энтомофаги яблонной и плодовых молей.
- 11. Яйцееды ооэнциртус и анастатус. Их роль в снижении численности кольчатого и непарного шелкопрядов, златогузки.
- 12. Паразиты гусениц и куколок листогрызущих чешуекрылых вредителей (апантелесы. метеорус, фороцера и другие).
- 13. Хищники листогрызущих чешуекрылых вредителей на плодовых культурах.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Аттрактанты, феромоны и др. Фитонциды. БАВ как стимуляторы защитных реакций растений.
- 2. Характеристика биопрепаратов на основе Вациллус туриенгенсис: лепидоцид, битоксиба-
- 3. Регламенты применения биологических препаратов.
- 4. Особенности применения бактериальных родентицидов.
- 5. Особенности применения препаратов на основе энтомопатогенных нематод.
- 6. Значение интродуцированных насекомых вредителей сорняков.
- 7. Пути сохранения природных энтомофагов, полезных млекопитающих, птиц и др. представителей животного мира в борьбе с вредными организмами.

3.6.Ситуационные задачи

Цель решения ситуационных задач по дисциплине «Биологическая защита растений» состоит в навыке решения практических задач.

Образцы ситуационных задач по дисциплине «Биологическая защита растений»

- 1. На листьях яровой пшеница расположена яйцекладка вредной черепашки. Часть из них темного цвета. Что произошло с яйцами вредителя?
- 2. В колонии тлей на листьях огурца находится камподеовидная личинка черного цвета с красноватыми пятнами на спинке. Чья это личинка и как она может повлиять на численность тли?

3. 7. Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению

подготовки 35.03.04 Агрономия является экзамен в 8 семестре.

Цель проведения промежуточной аттестации (экзамена): оценить уровень сформированности образовательного результата по дисциплине «Биологическая защита растений».

Тематика вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Основные связи между организмами в природе (форезия, мутуализм, коменсализм, синергия, хищничество, паразитизм и др.).
- 2. Грибные паразиты. Систематика грибов (энтомофторовых). Основные рода, представители, используемые в биологической борьбе.
- 3. Микробиологические препараты на основе спорово-кристаллических комплексов. Технология выращивания, особенности применения.
- 4. Микробиологические простейшие. Споровики. Жгутиковые. Систематика. Культивирование. Биология. Применение.
- 5. Паразитические нематоды. Систематика.
- 6. Биология нематод. Способы применения и объекты применения.
- 7. Моллюски. Биология. Особенности использования.
- 8. Способы комплексного использования бактерий, грибов, нематод. Примеры
- 9. Возможность использования антагонизма между сорными растениями. Вы понимаете под терминами: биоток, стация, биоценоз, биогеоценоз, экосистема.
- 10. Ваше понятие о динамике численности животных и растений в пространстве и во времени.
- 11. Назовите основных представителей семейств отряда жуков, их значение в природе.
- 12. Назовите основных представителей семейств отряда двукрылых, их значение в природе.
- 13. Назовите основных представителей семейств отряда перепончатокрылых, их значение в природе.
- 14. Назовите основных представителей семейств отряда сетчатокрылых, их значение в природе.
- 15. Основные морфологические черты представителей классов многоножек, ракообразных, паукообразных, насекомых.
- 16. Характеристика отрядов стрекоз, богомолов, уховерток, веснянок, сенондов, вшей, блох, скорпионовых мух, веерокрылых и др.
- 17. Характеристика отряда жуков и семейств: карабиды, стафилины, карапузики, светляки, мягкотелки, пестряки, нарывники, кожееды, блестянки, плоскотелки. коровки.
- 18. Характеристика отряда двукрылых и семейств: кулициды, галлицы, журчала, ктыри, толкунчики, сирфиды, саркоптиды. овода, тахины, мускиды и др.
- 19. Характеристика отряда перепончатокрылых и семейств: ихневмониды, бракониды, проктотруниды, эвлофиды, птеромалиды, муравьи, афидииды, афелиниды и др.
- 20. Характеристика отряда сетчатокрылые и семейств: хризопы, гелиробии и др.
- 21. Особенности морфологии, дыхания, питания личинок. Формы яиц, личинок, куколок.
- 22. Хищные позвоночные: представители классов рыб, птиц, земноводных, рептилий, пресмыкающихся, млекопитающих.
- 23. Особенности динамики численности. Модифицирующие и регулирующие факторы.
- 24. Морфология местных энтомофагов.
- 25. Условия применения энтомофагов.
- 26. Способы применения энтомофагов.
- 27. Особенности использования энтомофагов в интегрированной борьбе в полеводстве, садоводстве, овощеводстве.
- 28. Особенности течения и прохождения эпизоотий и эпифитотий в природных условиях и в условиях агробиоценоза.
- 29. Способы регулирования взаимоотношений хозяин-паразит, хищник. Назовите основных представителей отрядов, среди которых имеются хищники и паразиты.
- 30. Какие бактерии, вирусы, простейшие являются энтомопатогенами.
- 31. Какие виды птиц являются насекомоядными.

- 32. Какие виды животных: пресмыкающиеся, рептилии, земноводные являются энтомофагами.
- 33. Что Вы понимаете под биологической борьбой и под использованием биологической борьбы в сельском хозяйстве.
- 34. Какие виды сорняков уничтожаются насекомыми в полевых, овощных севооборотах.
- 35. Положительное и негативное влияние современных способов обработки почвы на полезных насекомых.
- 36. Что Вы понимаете под «балансом» или «сбалансированием» равновесия живых сил в природных сообществах.

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова

Кафедра «Защита растений и плодоовощеводство»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине: "Биологическая защита растений"

- 1. Основные связи между организмами в природе (форезия, мутуализм, коменсализм, синергия, хишничество, паразитизм и др.).
- 2. Какие виды сорняков уничтожаются насекомыми в полевых, овощных севооборотах.
- 3. В колонии тлей (107 особей) на листьях огурца находятся камподеовидные личинкаи (2 экз.) черного цвета с красноватыми пятнами на спинке. Чьи это личинки и как они могут повлиять на численность тли?

	28.08.2019
Зав. кафедрой	 /И.Д. Еськов/

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Биологическая защита растений» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Компетенция сформирована на «отлично», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 86% до 100% от уровня сформированности компетенции.

Компетенция сформирована на «хорошо», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 74 % до 85 % от уровня сформированности компетенции.

Компетенция сформирована на «удовлетворительно», если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками от 60~% до 73~% от уровня сформированности компетенции.

Если обучающийся демонстрирует знания, умения и владение навыками ниже 60 % от уровня сформированности компетенции, компетенция считается не сформированной.

4.2.1. . Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестапии

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения ком- петенции		о пятибалльной суточная аттест		Описание
высокий	«ОТЛИЧНО»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвори- тельно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетво- рительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
-	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

^{* -} форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

- **знание:** важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов;
- **умение:** правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического;
- **владение:** навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.

отлично	обучающийся демонстрирует: - знание важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического; используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: -знания важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение правильно подходить к

	регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; - в целом успешное, но не системное владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.
неудовлетворительно	обучающийся: -не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При ответе на вопрос при выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует: — **знание:** важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов;

отлично	обучающийся демонстрирует: - знание важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и ис-

WHOD HOTTOON WED HAVE	пользования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не допускает существенных неточностей;
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;

4.2.3. Критерии оценки письменного опроса

При выполнении письменного опроса обучающийся демонстрирует:

- знание: важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов;
- **умение:** правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического;
- **владение:** навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.

отлично	обучающийся демонстрирует:		
	-знание важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиоло-		
	гических препаратов, особенности их применения и использования		
	против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, практики при-		
	менения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и ло-		
	гично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не за-		
	трудняется с ответом при видоизменении заданий;		
	-умение правильно подходить к регулировке численности вредных		
	насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом		
	биологического, используя современные методы и показатели такой		
	оценки;		
	-успешное и системное владение навыками отлова, учетов, опреде-		
	ления природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разве-		
	дения и использования энтомофагов в культуре		
хорошо	обучающийся демонстрирует:		
	- знание материала важнейших энтомофагов и акарифагов, формы		
	микробиологических		
	препаратов, особенности их применения и использования против		

вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не допускает существенных неточностей;

- -в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического; используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ;
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

-знания важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических

препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;

- -в целом успешное, но не системное умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ;
- -в целом успешное, но не системное владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.

неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических
- препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет использовать методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.4. Критерии оценки ситуационных задач

При решении ситуационных задач обучающийся демонстрирует:

- **знание:** важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов;
- **умение:** правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического;
- **владение:** навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.

отлично	обучающийся демонстрирует: - знание важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического; используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: -знания важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение правильно подходить к

	регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, используя современные методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; - в целом успешное, но не системное владение навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре.
неудовлетворительно	обучающийся:
псудовлетворительно	-не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале важнейших энтомофагов и акарифагов, формы микробиологических препаратов, особенности их применения и использования против вредителей, болезней, сорняков и грызунов, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы оценки вредоносности вредителей, методы учетов вредителей и энтомофагов, ЭПВ; правильно подходить к регулировке численности вредных насекомых в агроценозе, используя все методы с преимуществом биологического, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

Разработчик(и): доцент Критская Е.Е.	
	(подпись)

нениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;

- обучающийся не владеет навыками отлова, учетов, определения природных энтомофагов по внешнему виду и навыками разведения и использования энтомофагов в культуре, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

Разработчик(и): доцент Критская Е.Е.

(подпись)