Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

УТВЕРЖДЕНА протоколом заседания методической комиссии факультета № 8 от « 07» 06 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Фитопатология, энтомология и защита растений»

Направление подготовки / специальность 35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной

продукции

Направленность(и) (профиль(и)) Технология производства, хранения и

переработки продукции растениеводства

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма(ы) обучения Очная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 2

Трудоемкость дисциплины, час. 72

Разработчик:

Доцент кафедры агрохимии, химии и экологии А.Э. Лощинина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой А.А. Уткин

(подпись)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сформировать у студентов профессиональные компетенции по основным позициям интегрированной защиты растений, использованию в сельскохозяйственном производстве и повышению урожайности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*

обязательной части образовательной программы

Статус

дисциплины**

базовая

Обеспечивающие

«Ботаника», «Экология».

(предшествующие)

дисциплины

Обеспечиваемые (последующие)

«Хранение и переработка с/х культур», «Биотехнология в

растениеводстве»

дисциплины

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

		Номер(а) раздела(ов)
		дисциплины
		(модуля),
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	отвечающего(их)
компетенции	планируемые результаты обучения	за формирование
компетенции	планируемые результаты обучения	данного(ых)
		индикатора(ов)
		достижения
		компетенции
ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-4} 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 _{ОПК-4} Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	1-4
ПК-3 Способен	ИД-1 _{ПК-3} Составляет схемы севооборотов с	
разработать систему	соблюдением научно-обоснованных принципов	

ſ	севооборотов	чередования культур					
		ИД-2 _{ПК-3}	Составляет	планы	введения		
		севооборотов и ротационные таблицы					
		ИД-3 _{ПК-3} Определяет оптимальные размеры					
		контуры по.	лей с учетом зон	альных ос	обенностей		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			учебн удоемі				
№ п/п	Темы занятий		практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивны е технологии обучения
1	Введение. Наука фитопатология.					УО,	Собеседование
	Неинфекционные болезни. Их симптомы и	2				КЛ	
	ТИПЫ						0.7
2	Вирусы и вироиды	2				УО, КЛ	Собеседование
3	Грибы, бактерии, фитоплазмы	2				УО,	Собеседование
						КЛ	0.5
4	Цветковые растения паразиты и	2				УО, КЛ	Собеседование
5	полупаразиты. Иммунитет растений					УО,	Собеседование
3	Наука энтомология. Морфология насекомых. Биология насекомых.	2				уО, КЛ	Соосседованис
6	Развитие, размножение, метаморфоз.					УО,	Собеседование
	Экология насекомых	2				КЛ	, ,
7	Классификация вредителей повреждающих	2				УО,	Собеседование
	с/х культуры	2				КЛ	
8	Методы учета численности вредителей.			2	2	УО	Собеседование
	Методы защиты с/х культур от вредителей.			2	2		
9	Головневые и ржавчинные заболевания					УО, Т,	Собеседование,
	зерновых культур. Прочие болезни зерновых			6	4		тестирование
	культур (корневые гнили, выпревание и др.)						
10	Болезни зернобобовых культур. Защитные			2	2	УО	Собеседование
	мероприятия					***	
11	Болезни льна долгунца. Защитные			2	2	УО	Собеседование
12	мероприятия			2	2	VO	Собооотополича
12	Болезни картофеля. Защитные мероприятия			2	2	УО	Собеседование
13	Болезни овощных культур. Защитные			2	2	УО	Собеседование
14	мероприятия					VO V	Собеседование,
14	Болезни плодово-ягодных культур. Защитные мероприятия			2	2	уо, к, КР	контрольная работа
15	Многоядные вредители с/х култур			2	2	УО	Собеседование
16	Вредители зерновых культур. Вредители				2	УО	Собеседование
	зернобобовых и многолетних трав			2	2		

17	Вредители технических культур и картофеля. Вредители овощных и масличных куапустных		2	2	УО	Собеседование
	культур					
18	Вредители лука, моркови, защищенного грунта		2	2	УО	Собеседование
19	Вредители плодовых и плодово-ягодных культур		2	2	УО	Собеседование
20	Вредители с/х культур при хранении		2	2	КР	Собеседование, контрольная работа
	Всего	14	30	28		

^{*} Указывается форма контроля. Например: УО — устный опрос, $K\Pi$ — конспект лекции, KP — контрольная работа, $B\Pi P$ — выполнение лабораторной работы, $B\Pi P$ — выполнение практической работы, K — коллоквиум, T — тестирование, P — реферат, \mathcal{J} — доклад, 3KP — защита курсовой работы, $3K\Pi$ — защита курсового проекта, \mathcal{J} — экзамен, \mathcal{J} — зачет.

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам

* 9 – экзамен, 3 – зачет, 3aO – зачет с оценкой, $K\Pi$ – курсовой проект, KP – курсовая работа, K – контрольная работа.

4.2.1. Очная форма:

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
Вид занятии	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
Лекции			14							
Лабораторные			30							
Практические										
Итого контактной работы			44							
Самостоятельная работа			28							
Форма контроля			3							

5. Организация и учебно - методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю).

Темы индивидуальных заданий:

- Биологические особенности вредителей (возбудителей болезней)
- Составление системы защитных мероприятий

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- Основы стандартизации и сертификации продукции растениеводства
- Экология и местообитание насекомых, внутрипопуляционные, внутривидовые и межвидовые отношения

Другое:

- выполнение домашних заданий по разделам.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- проверка отчета по индивидуальному заданию с последующей защитой
- - индивидуальная проверка выполнения домашних заданий

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать:

- Бондаренко Н.В. Гуськова Л.А.Вредные нематоды, клещи, грызуны [учебник для вузов]М., Колос 1993. 270с.
- Бондаренко Н.В./ Практикум по сельскохозяйственной энтомологии [Уч. пособ.] Л., Колос 1976. 360с.
- В.А.Шкаликова / Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии [учеб. пособие для вузов] М., КолосС 2004. 208с.
- Груздева Г.С./ Химическая защита растений [учебник для вузов] М., Агропромиздат 1987. 416с.
- Зинченко,В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС 2007. 232с.
- Осмоловский, Г.Е. Энтомология []Л., Колос. Ленингр. отд-ние 1980. 359с. Сельскохозяйственная энтомология.
- Осмоловского Г.Е./ Сельскохозяйственная энтомология [Учеб. пособ.] М., Колос 1976. 452с.
- Шкаликов В.А./ Защита растений от болезней [учебник для вузов] М., КолосС 2004. 255с.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Бондаренко Н.В. Гуськова Л.А.Вредные нематоды, клещи, грызуны [учебник для вузов]М., Колос 1993. 270с. Количество экземпляров -44
- 2. Груздева Г.С./ Химическая защита растений [учебник для вузов] М., Агропромиздат 1987. 416с. Количество экземпляров -53
- 3. Осмоловский, Г.Е. Энтомология []Л., Колос. Ленингр. отд-ние 1980. 359с. Сельскохозяйственная энтомология. Количество экземпляров -71
- 4. Шкаликов В.А./ Защита растений от болезней [учебник для вузов] М., КолосС 2004. 255с. Количество экземпляров -61

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Бондаренко Н.В./ Практикум по сельскохозяйственной энтомологии [Уч. пособ.] Л., Колос 1976. 360с. Количество экземпляров -11
- 2. В.А.Шкаликова / Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии [учеб. пособие для вузов] М., КолосС 2004. 208с. Количество экземпляров -14
- 3. Ганиев М.М. Вредители, болезни растений, сорняки // М. Колос C 2004 162 с. Количество экземпляров -10
- 4. Ганиев, М.М. Химические средства защиты растений [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС 2006. 248с. Количество экземпляров -28
- 5. Грапов, А.Ф. Химические средства защиты растений XX1 века. Справочник [] М., ВНИИХСЗР 2006. 402с. Количество экземпляров -22
- 6. Зинченко,В.А. Химическая защита растений: средства,технология и экологическая безопасность [учеб. пособие для студ. вузов] М., КолосС 2007. 232с. Количество экземпляров -26

7. Осмоловского Г.Е./ Сельскохозяйственная энтомология [Учеб. пособ.] М., Колос - 1976. 452с. Количество экземпляров -15

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. http://dssac.ru/elektronnye-utchebniki.html .Электронная бесплатная библиотека учебников по фитопатологии и энтомологии.

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания для лабораторно-практических работ./И.В. Быстрова. И., 2010
- 2. Методические указания по изучению дисциплины. Вологдин А.Н., Иваново, 2007

6.5. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Интегрированный пакет прикладных программ общего назначения Microsoft Office
- 2. Операционная система типа Windows
- 3. Интернет –браузер

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	T	T
№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Краткий перечень основного оборудования
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средства обучения, служащими для представления учебной информации
3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Приложение № 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Фитопатология, энтомология и защита растений» 1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	Форма	Оценочные
компетенции	планируемые результаты обучения	контроля*	средства
1	2	3	4
ОПК- 4. Способен	ИД-10ПК-4 Использует материалы		Комплект вопросов
реализовывать	почвенных и агрохимических		к тестированию
современные	исследований, прогнозы развития		
технологии и	вредителей и болезней, справочные	KP, T	Комплект вопросов
обосновывать их	материалы для разработки элементов	2 2 4	к контрольным
применение в	системы земледелия и технологий	3, 3-й сем.	работам
профессиональной	возделывания сельскохозяйственных		TC
деятельности	культур		Комплект вопросов
			к зачету
ПК-3 Способен разработать систему севооборотов	ИД-2 _{ОПК-4} Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории ИД-1 _{ПКс-3} Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур ИД-2 _{ПКс-3} Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы ИД-3 _{ПКс-3} Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей		

^{*} Указывается форма контроля. Например: УО — устный опрос, $K\Pi$ — конспект лекции, KP — контрольная работа, $B\Pi P$ — выполнение лабораторной работы, $B\Pi P$ — выполнение практической работы, K — коллоквиум, T — тестирование, P — реферат, \mathcal{J} — доклад, 3KP — защита курсовой работы, $3K\Pi$ — защита курсового проекта, \mathcal{J} — экзамен, \mathcal{J} — зачет.

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Индикаторы компетенции	Оценки сформированности компетенций					
,	Не зачтено	Зачтено				
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе				

	ошибки	подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформирован- ности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформирован- ности компетенций	Низкий	Высокий

3. Оценочные средства

3.1. Комплект вопросов к контрольным работам

3.1.1. Вопросы:

Контрольное задание № 1

- 1. Сущность химического метода, его недостатки и достоинства.
- 2. Иммуноцитофит, особенности его применения.
- 3. Мета, особенности применения.

Контрольное задание № 2

- 1. Действие пестицидов на защищаемые растения.
- 2. Силк, особенности применения.
- 3. Этилфенацин, особенности применения.

Контрольное задание № 3

- 1. Фумигация, аэрозольное опрыскивание, виды и организация.
- 2. Эпин, особенности применения.
- 3. Гельцин, особенности применения.

Контрольное задание № 4

- 1. Природная устойчивость вредителей к инсектицидам.
- 2. Агат 25 К, особенности применения.
- 3. Битоксибациллин, особенности применения.

Контрольное задание № 5

- 1. Регламенты применения пестицидов и охрана водоёмов от загрязнения.
- 2. Триходермин, особенности применения.

3. Фитоверм, особенности применения.

Контрольное задание № 6

- 1. Смачивающиеся порошки, состав, требования.
- 2. Актара, особенности применения.
- 3. Диазинон, особенности применения.

Контрольное задание № 7

- 1. Желудочно-кишечная и кожно-резорбтивная токсикологическая характеристика пестицидов.
- 2. Децис, особенности применения.
- 3. Моспилан, особенности применения.

Контрольное задание № 8

- 1. Техника безопасности при работе с пестицидами. Первая помощь при отравлениях.
- 2. Регент, особенности применения
- 3. Матч, особенности применения

Контрольное задание № 9

- 1. Поведение пестицидов в воздухе.
- 2. Отравленные приманки, состав, особенности применения.
- 3. Карбофос, особенности применения.

Контрольное задание № 10

- 1. Токсикологическая характеристика пестицидов по кумулятивности. Определения: бластмогенность, мутагенность, алергенность, эмбриотропность
- 2.Би-58 новый, особенности применения.
- 3. Актеллик, особенности применения.

Контрольное задание № 11

- 1. Поведение пестицидов в почве.
- 2. ТМТД, особенности применения.
- 3. Матч, особенности применения.

Контрольное задание № 12

- 1. Протравливание семян, способы и организация.
- 2. Карате, особенности применения.
- 3. Привент, особенности применения.

Контрольное задание № 14

- 1. Влияние пестицидов на биоценозы и пути преодоления отрицательного действия. Охрана энтомофагов.
- 2. Тилт, особенности применения.
- 3. Акробат МЦ, особенности применения.

Контрольное задание № 13

- 1. Классификация пестицидов по объектам применения.
- 2. Хом, особенности применения.
- 3. Дитан М 45, особенности применения

Контрольное задание № 15

- 1. Классификация пестицидов по химическому составу и проникновению в организм.
- 2. Ридомил МЦ, особенности применения.
- 3. Байлетон, особенности применения.

Контрольное задание № 16

1. Гранулированные препараты и концентраты эмульсий, состав, способы получения и применения.

- 2. Би-58 новый, особенности применения.
- 3. Санитарные правила и нормы

Контрольное задание № 17

- 1. Правила хранения пестицидов.
- 2. Максим, особенности применения.
- 3. Дитан М45, особенности применения.

Контрольное задание № 18

- 1. Опрыскивание, виды и организация.
- 2. Фитоверм, особенности применения
- 3. Вист, особенности применения.

Контрольное задание № 19

- 1. Эффективность химической защиты растений, ее определение
- 2. ТМТД, особенности применения.
- 3. Фундазол, особенности применения.

Контрольное задание № 20

- 1. Меры безопасности при работе с пестицидами
- 2. Обеззараживание тары, спецодежды и помещений от пестицидов.
- 3. Иммуноцитофит, особенности его применения.

Контрольное задание № 21

- 1. Средства защиты органов дыхания при работе с пестицидами.
- 2. Силк, особенности применения.
- 3. Приобретенная устойчивость к пестицидам, пути её преодоления.

Контрольное задание № 22

- 1. Экотоксилогическая оценка пестицидов
- 2. Вист, особенности применения.
- 3. Карате, особенности применения.

3.2. Комплект вопросов к тестированию

3.2.1. Вопросы

- 1. Какое заболевание томатов проявляется в виде крупных бурых пятен от краев листовой пластинки:
- 1. Макроспориоз
- 2. Мозаика
- 3. Фитофтороз
- 4. Бронзовость
- 2. Где сохраняется зимой возбудитель мучнистой росы огурца:
- 1. В растительных остатках
- 2. В семенах
- 3. В корнях многолетних сорняков
- 4. В теле насекомых переносчиков
- 3. Какие условия усиливают развитие бактериоза тыквенных:
- 1. Сухая жаркая погода
- 2. Низкая температура и влажность
- 3. Умеренная температура, наличие капельно-жидкой влаги
- 4. Высокая температура и влажность

- 4. Какой протравитель можно использовать для защиты огурца от антракноза:
- 1. Витавакс
- 2. Байтан-универсал
- 3. Дитокс
- 4. Апрон
- 5. Переносчиком какой болезни томата являются цикадки:
- 1. Столбур
- 2. Мозаика
- 3. Макроспориоз
- 4. Фитофтороз
- 6. Срок проведения первой обработки для борьбы с макроспориозом томата:
- 1. После укоренения рассады
- 2. При появлении первых пятен на листьях
- 3. После цветения
- 4. Во время роста плодов
- 7. При поражении какой болезнью огурцы приобретают горький вкус:
- 1. Белая гниль
- 2. Антракноз
- 3. Бактериоз
- 4. Мучнистая роса
- 8. Какой фунгицид можно применять для борьбы с фитофторозом томатов:
- 1. Топаз
- 2. ДНОК
- 3. Акробат
- 4. Винцит
- 9. Какой возбудитель вызывает кольцевую гниль картофеля:
- 1. Гриб
- 2. Бактерия
- 3. Вирус
- 4. Микоплазма
- 10. Основной прием защиты томатов от столбура:
- 1. Применение инсектицидов для борьбы с переносчиками
- 2. Профилактическое применение фунгицидов
- 3. Применение фунгицидов при появлении первых признаков болезни
- 4. Соблюдение севооборота
- 11. Какое заболевание яблони проявляется на листьях в виде пятен, покрытых оливковобурым налетом спороношения:
- 1. Ржавчина
- 2. Парша
- 3. Мучнистая роса
- 4. Черный рак
- 12. Где сохраняется возбудитель полистигмоза сливы зимой:
- 1. В пораженных побегах
- 2. В корнях многолетних сорняков

- 3. В пораженных опавших листьях
- 4. В почве
- 13. Какие условия способствуют развитию плодовой гнили семечковых:
- 1. Теплая, влажная погода и наличие ранок на кожице плодов
- 2. Сухая, жаркая погода
- 3. Умеренная температура и наличие капельно-жидкой влаги
- 4. Прохладная дождливая погода
- 14. К каким побочным потерям приводит поражение яблони паршой:
- 1. Усиливает транспирацию
- 2. Способствует развитию плодовой гнили
- 3. Снижается зимостойкость
- 4. Уменьшается урожайность
- 15. Срок проведения искореняющей обработки сада ДНОКом:
- 1. Перед цветением
- 2. Во время цветения
- 3. В фазу «розового бутона»
- 4. До распускания почек
- 16. Какой препарат можно использовать для защиты яблони от мучнистой росы:
- 1. Ридомил
- 2. Медный купорос
- 3. Байлетон
- 4. Витавакс
- 17. К какой группе по степени паразитизма относится возбудитель ржавчины груши:
- 1. Факультативный паразит
- 2. Облигатный паразит
- 3. Факультативный сапрофит
- 4. Сапрофит
- 18. Химический метод борьбы с вредными организмами:
- 1. Использование энтомофагов
- 2. Применение гербицидов
- 3. Применение биопрепаратов
- 4. Применение минеральный удобрений
- 5. Введение севооборота
- 19. Главнейшие вредители тыквенных овоще-бахчевых культур:
- 1. зонтичная моль
- 2. клопы
- 3. малый мукоед
- 4. свекловичная тля
- 5. дынная муха
- 20. Главнейшие вредители лилейных овощных культур:
- 1. репная совка
- 2. табачный трипс
- 3. луковая муха
- 4. бахчевая коровка

- 5. бахчевая тля
- 6. брюквенная белянка
- 21. Вредители семечковых плодовых культур:
- 1. ягодный клоп
- 2. злаковые пикалки
- 3. зеленая яблонная тля
- 4. вишневый долгоносик
- 22. Основные вредители смородины и крыжовника:
- 1. стеблевой мотылек
- 2. листовая галловая, или красносмородинная тля
- 3. клоп зернашка
- 4. летняя муха
- 5. весенняя муха
- 23. Особенности биологии смородинной стеклянницы:
- 1. откладывают яйца по одному в трещины и повреждения на коре побегов у основания почек
- 2. зимуют личинки в поверхностных слоях почвы
- 3. плодовитость до 40-60 яиц
- 4. откладывают яйца внутрь стеблей до 200 яиц
- 5. зимуют личинки в почве
- 24. Особенности биологии мучного хрущака:
- 1. личинки зимуют в почве
- 2. генерация трехлетняя
- 3. личинки зимуют в муке, мучных продуктах, швах мешков
- 4. личинки питаются мукой и отрубями, крупой, печеным хлебом, сухарями
- 5. куколка развивается 20 дней при 40°C
- 25. Тли, причиняющие наибольший вред листьям и стеблям хлопчатника:
- 1. маревая
- 2. стеблевая
- 3. люцерновая
- 4. мальвовая
- 5. бахчевая
- 6. озимая

3.3. Комплект вопросов к зачету

3.3.1. Вопросы:

1. Понятие о защите растений от вредных

Организмов и патогенов.

- 2. Понятие экономический порог вредоносности, его расчет.
- 3. Полезные хищные и паразитические членистоногие.
- 4. Заблаговременный и оперативный прогноз количества сорняков.
- 5. Понятие о патогенности, вирулентности и агрессивности возбудителей болезней.
- 6. Эпифитотии, их виды и факторы вызывающие.
- 7. Связь системы земледелия и интегрированной защиты растений.
- 8. Вредители и болезни зерновых культур и защита от них.

- 9. Вредители и болезни зернобобовых культур и защита от них.
- 10. Вредители и болезни картофеля и защита от них.
- 11. Вредители и болезни капусты и защита от них.
- 12. Вредители и болезни лука и защита от них.
- 13. Вредители и болезни смородины и защита от них.
- 14. Вредители и болезни земляники и защита от них.
- 15. Организационно-хозяйственные мероприятия. Примеры.
- 16. Отличия предупредительных и истребительных мер борьбы с вредными организмами.
 - 17. Понятие о карантине растений, его виды и роль в системе защиты растений.
 - 18. Агротехнические меры борьбы с вредными организмами и их использование.
 - 19. Биологические меры борьбы с вредными организмами и их использование.
 - 20. Химические меры борьбы с вредными организмами и их использование.
 - 21. Комплексные меры борьбы с вредными организмами и их использование.
- 22. Роль промежуточных культур и возможность применения агротехнических и биологических методов борьбы с сорняками, болезнями и вредителями.
 - 23. Роль химического метода при биологизации и экологизации земледелия.
 - 24. Роль и место пестицидов в интегрированной защите растений.
 - 25. Перечислите составные части интегрированной защиты растений.
 - 26. Пути совершенствования применение пестицидов в современном земледелии.
 - 27. Методологические принципы построения интегрированной защиты растений.
 - 28. Хозяйственная эффективность интегрированной системы земледелия.
 - 29. Определение экономической эффективности интегрированной защиты растений.
 - 30. Система мероприятий по защите культуры от вредителей, болезней и сорняков.

3.2.2. Методические материалы

Условия и порядок проведения экзамена даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».