Контрольные вопросы для проведения экзамена

- 1. Симптомы заболеваний, проявляющиеся при хранении.
- 2. Классификация болезней. Инфекционный процесс.
- 3. Взаимоотношения возбудителей болезни и хозяина-растения.
- 4. Общая характеристика грибов.
- 5. Классификация заболеваний хранения.
- 6. Условия хранения растительной продукции.
- 7. Особенности членистоногих клещей.
- 8. Характеристика фитонематод.
- 9. Особенности моллюсков.
- 10. Характеристика млекопитающих грызунов.
- 11. Общее строение тела насекомых.
- 12. Анатомия и физиология насекомых.
- 13. Биология насекомых.
- 14. Заболевания зерновых культур при хранении.
- 15. Система защиты зерновых культур от вредящих объектов.
- 16. Заболевания зернобобовых культур при хранении.
- 17. Система защиты бобовых культур от вредящих объектов.
- 18. Заболевания технических культур при хранении.
- 19. Система защиты технических культур от вредящих объектов.
- 20. Вредители хранения зерна и меры борьбы с ними.
- 21. Болезни и вредители плодов томата, перца и баклажанов.
- 22. Система защиты овощных пасленовых культур от вредящих объектов.
- 23. Болезни корнеплодов моркови и свёклы.
- 24. Система защиты моркови и свеклы от вредящих объектов.
- 25. Болезни капусты, лука и чеснока.
- 26. Система защиты капусты от вредящих объектов.
- 27. Система защиты лука и чеснока от вредящих объектов.
- 28. Болезни и вредители клубней картофеля.
- 29. Система защиты картофеля от вредящих объектов.
- 30. Болезни тыквенных культур.
- 31. Система защиты тыквенных культур от вредящих объектов.
- 32. Болезни плодов семечковых культур.
- 33. Вредители плодов семечковых культур.
- 34. Система защиты семечковых культур от вредящих объектов.
- 35. Болезни плодов косточковых культур.
- 36. Вредители плодов косточковых культур.
- 37. Система защиты косточковых культур от вредящих объектов.
- 38. Болезни винограда.
- 39. Вредители винограда.
- 40. Система защиты винограда от вредящих объектов.
- 41. Болезни земляники.
- 42. Средняя плотность заражения зерна вредителем, плотность заражения с учетом коэффициента вредоносности, суммарная плотность заражения.
- 43. Методы защиты зерна от вредных агентов.

ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Дневное обучение

ВЕДОМОСТЬ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ДОПУСКА К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ КОНТРОЛЮ (экзамену) № ____

	Ракультет аграрно-технологический				ий У	Учебный год 201201_		Курс - 2	Семестр - 3					
	Группа АТ1_ДР62 (105)													
I	Направление подготовки 4.35.03.05 «Садоводство»													
)	Дисциплина «Фитопатология и энтомология»													
I	Блок дисциплины Блок - Б1.В.09 Количество З.Е 4 Форма промежуточного контроля – экзамен													
	Фамилия, имя, отчество преподавателя, должность Антюхова О.В., доцент													
Дата открытия ведомости «» 201 г.														
$N_{\underline{0}}$		Оценки за				Лабораторные занятия (7 работ)				Самостоятельная		Общее	Допу	Подпис
Π	Фамилия	модульные			Лекции (2			работа		количес	ск к	Ь		
П	И	контрольные			темы), баллы:						ТВО	экза	препода	
	инициалы	работы			посещаемость	посещае	работа на	проверк	развернут	выполнение	Нали	баллов	мену	вателя
	студента	(две)		T		мость	лабораторном	a	ый ответ	индивидуал	чие			
		1	2	3			занятии	качеств	на вопрос	ьного	слов			
								a	при	задания	аря-			
								записи	защите		спра			
								лаборат	работы		вочн			
								орной			ика			
								работы						
					0.50.5	60.00		01.00.5		01.100.5				
Количество студентов, набравших: 0-59 баллов; 60-80 баллов; 81-90 баллов; 91-100 баллов														
Допущены к экзамену студентов.														
Не допущены к экзамену студентов.														
Дата закрытия ведомости «»20 г.														
					юдпись) О.В. А									
Декан факультета (подпись) А.Д. Рущук														

Разработчик: доцент кафедры	О.В. Антюхова									
Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры защиты растений и экологии, Протокол № от «» 2017 г.										
Зав. кафедрой доцент	О.В. Антюхова									
Рассмотрено и одобрено на заседании учебно-методической комптехнологического факультета, Протокол № от «» 2017 г.	иссии аграрно-									
Председатель учебно-методической										

Е.Ф. Гинда

комиссии аграрно-технологического

факультета, доцент