

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) № ____

Факультет аграрно-технологический

Учебный год 201_-201_

Курс - 2

Семестр - 3

Группа АТ1_ДР62__ (105)

Направление подготовки 4.35.03.05 «Садоводство»

Дисциплина «*Фитопатология и энтомология*»

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.

№ П п	Фамилия и инициалы студента	Оценки за модульные контрольные работы (две)			Лекции (2 темы), баллы: посещаемость	Лабораторные занятия (7 работ)				Самостоятельная работа		Общее количес тво баллов	Допу ск к экза мену	Подпис ь препода вателя
		1	2	3		посещае мость	работа на лабораторном занятии	проверк а качеств а записи лаборат орной работы	развернут ый ответ на вопрос при защите работы	выполнение индивидуал ьного задания	Нали чие слов аря- спра вочн ика			

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.

Доцент _____ (подпись) О.В. Антюхова

Декан факультета _____ (подпись) А.Д. Руцук

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 комиссии аграрно-
технологического факультета,
Протокол № _____ от «___» _____ 2017 г.

Председатель учебно-методической
комиссии аграрно-технологического
факультета, доцент

Е.Ф. Гинда