МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агрономии, селекции и семеноводства

УТВЕРЖДАЮ

Декан

жнологического цгринимательст

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.05.01 АДАПТИВНЫЕ

ТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДС ТВЕ Модуль 1.Биоэкология карантинных объектов (вредители и болезни) В 35.03.04-21-1 ТА.plx 35.03.04 Агрономия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

зачет - 7

в том числе:

Учебный план

контактная работа 58

самостоятельная работа 50

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	15	15 4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Семинарские занятия	42	42	42	42
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	50	50	50	50
Итого	108	108	108	108

УП: B35.03.04-21-1TA.plx

Программу составил(и):

канд. с.-х. наук, доц., Шульгина Ольга Александровна



Рабочая программа дисциплины

Модуль 1. Биоэкология карантинных объектов (вредители и болезни)

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)

составлена на основании учебного плана: 35.03.04 Агрономия

утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства
Протокол №8 от 20 апреля 2021 г. Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Анохина О.В.
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией ФТП факультета Протокол № 6 от 21 апреля 2021 г.
Председатель методической комиссии

УП: B35.03.04-21-1ТА.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

УП: B35.03.04-21-1TA.plx cтр. -

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Биоэкология карантинных объектов (вредители и болезни)» является формирование комплекса знаний об морфологии и биологии, способов распространения карантинных вредителей и болезней. Получение знаний и умение контролировать, ограничивать распространение карантинных объектов.

Зэпэши

- Формирование способности организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними;
 уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- формирование способности организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА				
Ц	икл (раздел) ОП:				
2.1	Входной уровень знаний:				
2.1.1	Растениеводство				
2.1.2	Экология				
2.1.3	Основы технологии переработки сельскохозяйственной продукции				
2.1.4	Химия				
2.1.5	Ботаника				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Модуль 2.Интегрированная защита растений				
2.2.2	2 Модуль 3. Агрорынок средств защиты растений				
2.2.3	3 Модуль 4.Биотехнологии в защите растений				
2.2.4	4 Научно-исследовательская работа				
2.2.5	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
2.2.6	Основы программирования урожайности сельскохозяйственных культур				
2.2.7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
2.2.8	Преддипломная практика				
2.2.9	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-9: Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 средства защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями Уровень 6 Уровень 7 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 выбирать средства защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями в зависимости от внешних факторов Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3

УП: B35.03.04-21-1ТА.plx стр. 5

Уровень 4	
Уровень 5	навыками выбора оптимальных видов, нормы и сроков использования средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
Уровень 6	
Уровень 7	

Знать: Уровень 1 стандарты на продукцию растениеводства, способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции, физиологические процессы в растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 уровень 4 Уровень 5 Уровень 7 Уровень 7 Уметь: Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 5 Уровень 6 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7 Ваыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	ПК-10: Спосо	бен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладку ее на хранение
Уровень 2	Знать:	
растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Уметь: Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства	Уровень 1	стандарты на продукцию растениеводства, способы уборки урожая сельскохозяйственных культур
Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7	Уровень 2	растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение продукции
Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Уровень 7 Уметь: Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 чровень 3	Уровень 3	
Уровень 6 Уровень 7 Уровень 7 Уровень 1 Уровень 2 Подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 Навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 2 Навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства	Уровень 4	
Уровень 7 Уметь: Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства	Уровень 5	
Уметь: Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владсть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 3	Уровень 6	
Уровень 1 использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уровень 7	
Сельскохозяйственных культур Уровень 2 подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уметь:	
Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 Навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 Навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства	Уровень 1	
Уровень 4 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уровень 2	подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства
Уровень 5 Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уровень 3	
Уровень 6 Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 чамы закладки на кранение продукции растениеводства	Уровень 4	
Уровень 7 Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уровень 5	
Владеть: Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 чами определения способов уражимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства	Уровень 6	
Уровень 1 навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3 чамы закладки на кранение продукции растениеводства	Уровень 7	
обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Уровень 2 навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства Уровень 3	Владеть:	
хранение продукции растениеводства Уровень 3	Уровень 1	
-	Уровень 2	
	Уровень 3	
Уровень 4	Уровень 4	
Уровень 5	Уровень 5	
Уровень 6	Уровень 6	
Уровень 7	Уровень 7	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	- средства защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями				
3.1.2	 способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции, физиологические процессы в растительном организме и их зависимость от внешних условий, способы закладки на хранение продукции растениеводства 				
3.1.3	- стандарты на продукцию растениеводства, способы уборки урожая сельскохозяйственных культур				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- выбирать средства защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями в зависимости от внешних факторов				
3.2.2	- использовать стандарты на продукцию растениеводства, характеризовать способы уборки урожая сельскохозяйственных культур				
3.2.3	- подбирать способы, режимы послеуборочной доработки и закладки на хранение продукции растениеводства				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками выбора оптимальных видов, нормы и сроков использования средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями				
3.3.2	- навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества				

УП: B35.03.04-21-1TA.plx cтр. 6

3.3.3 - навыками определения способов, режимов послеуборочной доработки, организации способов закладки на хранение продукции растениеводства

	4. СТРУКТУРА	и СОДЕР	КАНИЕ	дисципли	ІНЫ (МОДУ.	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Вредители растений							
1.1	Государственная служба растений в РФ. /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.2	Структура, задачи и функции государственной службы карантина растений в России. /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9(У5), ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.3	Изучение информации о международном сотрудничестве по карантину растений. /Ср/	7	4	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	4	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.4	Принципы организации внутреннего и внешнего карантина растений. /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.5	Порядок экспорта. Карантинная проверка импортного семенного материала. Каран тинная проверка импортного посадочного материала. /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9(У5), ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.6	Порядок наложения и снятия карантина. /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.7	Решение тестовых заданий /Ср/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	ание
1.8	Вредители крупяных и зерновых культур /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	

УП: B35.03.04-21-1TA.plx стр.

		1				T		
1.9	Вредители крупы и зерна при хранении /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.10	Подготовка рефератов /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.11	Вредители овощных культур открытого и закрытого грунтов /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.12	Вредители овощных культур при хранении /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9(У5), ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.13	Подготовка рефератов /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
1.14	Обеззараживание карантинной продукции. Методы обеззараживания подкарантинных материалов /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
	Раздел 2. Болезни растений							
2.1	Возбудители микозов зерновых культур /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.2	Возбудители микозов зерновых культур - диплодиоз кукурузы, индийская головня пшеницы: распространение, вредоносность. /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
2.3	Морфолого-биологические особенности, фитосанитарный риск микозов зерновых культур /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание

УП: B35.03.04-21-1TA.plx стр. 8

2.4	D . C	-	2	HIC 0 HIC 10	HIC 0/05)	2	п1 1 п2 1	0.5
2.4	Возбудители микозов картофеля /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.5	Возбудители микозов картофеля – головня картофеля: картофеля: распространение, вредоносность, морфолого-биологические особенности, фитосанитарный риск /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9(У5), ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.6	Возбудители вирусных болезней картофеля /Лек/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9(35), ПК-10 (31,32)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.7	Возбудители вирусных болезней картофеля — андийский латентный тимо вирус картофеля, андийская крапчатость картофеля, вирус Т картофеля. /Сем зан/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9(У5), ПК-10 (У1,У2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.8	распространение, вредоносность, морфологобиологические особенности, фитосанитарный риск вирусных болезней картофеля /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.9	Возбудители бактериозов картофеля - бурая гниль картофеля, кольцевая гниль картофеля: распространение, вредоносность, морфолого-биологические особенности, фитосанитарный риск /Ср/	7	6	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	6	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
2.10	Решение тестовых заданий /Ср/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
2.11	Консультации по разделам дисциплины /Конс/	7	2	ПК-9 ПК-10	ПК-9 (35,У5,В5), ПК-10 (31,У1,В1,3 2,У2,В2)	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств представлен в приложении

УП: B35.03.04-21-1TA.plx стр. 9

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Adobe Acrobat Reader DC

Apache OpenOffice 4.1.1.

Архиватор 7-гір

Rosa Linux Desktop Fresh R10

Операционная система OpenSuse Leap 15.1

Офисный пакет LibreOffice

Браузер Mozilla Firefox

6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс" Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС)

"Консультант Плюс" - законодательство РФ Федеральная служба государственной статистики

Многофункциональный статистический портал

ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия					
2114	Лекционная аудитория	столы ученические — 18 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 38 шт., доска меловая — 1 шт.; ПК — 1 шт., системный блок — 1 шт., проектор и экран — 1 шт.	Лекция					
2117		столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 23 шт., доска меловая - 1 шт.						
2207	работы с выходом в сеть	столы ученические — 15 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 22 шт., системный блок — 11 шт., монитор -11 шт., телевизор — 1 шт., аудиоколонки — 1 шт.доска маркерная меловая комбинированная 1 шт.	Самостоятельн ая работа					

8.	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	8.1. Рекомендуемая литература					
		8.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	С.И. Чебаненко, О.О. Белошапкина	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021				
		8.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Г.И.Баздырев, Н.Н.Третьяков и др.	Интегрированная защита растений от вредных организмов: Учеб. пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021			
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Рудакова С.И.	Видеолекция по теме: «Вредители и болезни зерновых культур, меры борьбы с ними» (часть 1): Электронный ресурс	Кемерово: ГСХИ, 2017			
Л3.2	Рудакова С.И.	Видеолекция по теме: «Вредители и болезни зерновых культур, меры борьбы с ними» (часть 2): Электронный ресурс	Кемерово: ГСХИ, 2017			

УП: B35.03.04-21-1ТА.plx cтp. 10

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.3	Рудакова С.И.	Общая сельскохозяйственная энтомология: электроннонаглядное пособие [электронный ресурс]	Кемеровский ГСХИ Кемерово, 2018
Л3.4	Рудакова С.И.	Интегрированная защита растений: электронное наглядное пособие [Электронный ресурс]	Кемеровский ГСХИ Кемерово, 2018
	8.2. Po	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инто	ернет"
Э1	ЭБС "Земля знаний"		
Э2	ЭБС "Лань"		
Э3	ЭБС "Znanium"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая сельскохозяйственная энтомология: электронное наглядное пособие [электронный ресурс] / автор - сост. С.И. Рудакова, Кемеровский ГСХИ. - Кемерово, 2018.

Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие [Электронный ресурс] / автор-сост. С. И. Рудакова, Кемеровский ГСХИ. - Кемерово, 2018.

Видеолекция по теме: «Вредители и болезни зерновых культур, меры борьбы с ними» (часть 1)[Электронный ресурс] / Рудакова С.И., Кемерово: ГСХИ. - Кемерово, 2017

Видеолекция по теме: «Вредители и болезни зерновых культур, меры борьбы с ними» (часть 2)[Электронный ресурс] / Рудакова С.И., Кемерово: ГСХИ. - Кемерово, 2017

УП: B35.03.04-21-1TA.plx cтр. 11

лист внесения изменений				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
	_			