Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра общего земледелия и защиты растений

СОГЛАСОВАНО: Директор института Грубер В.В.

"24" марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фитосанитарная экспертиза

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль): Защита растений

Kypc: 2

Семестр: 3

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Савенкова Е.В. к.б.н., доцент		
	«21» феврал	я 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 от «21» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой Ивченко В.К., д.с.х.н., профессор

«21» февраля 2025 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

Ивченко В.К., д.с.-х.н., профессор

«21» февраля 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.4. Практические / семинарские занятия	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»(ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ .	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9. ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22

Аннотация

Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза» является частью подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность Защита растений. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника (ПК-7)

Дисциплина раскрывает основные типы взаимоотношений организмов в биологических сообществах. Взаимодействия и эволюции системы: «растение - фитофаг - энтомофаг» и «растение -фитофаг - энтомопатоген». Синергизм и антагонизм. Формы антагонизма: антибиоз, паразитизм, хищничество. Фитопатогенные организмыкомпоненты биологических систем «растение -патоген -антагонист -окружающая среда».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты, устного опроса и промежуточный контроль в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 час.) лабораторные (36 час.) занятия и самостоятельная работа студента (60 час.).

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фитосанитарная экспертиза» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1, дисциплины по выбору. Реализация требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 Агрономия, направленность Защита растений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются дисциплины «Иммунитет растений», «Теоретическое основы биологического метода защиты растений», «Инновационные технологии в адаптивно-интегрированной системе защиты растений».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Карантин и организация системы интегрированной защиты растений», «Сельскохозяйственная энтомология и фитопатология», «Система защиты растений»., «Производство и применение биологических средств защиты растений».

Особенностью дисциплины является, то, что данный курс в фундаментальном образовании магистров способствует пониманию роли основных компонентов экосистем, формированию стремления к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, способности находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях, аргументировано обосновывать экологически безопасные пути решения задач.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель изучения дисциплины — формирование знаний и умений в области фитосанитарной экспертизы.

Задачи: правильно выбирать свойства, показатели ассортимента и качества товаров с учетом конкретных целей экспертизы; -выявлять соответствие действительных значений показателей установленным требованиям; -определять предполагаемые значения показателей качества и/или коэффициентов их весомости; -измерять количественные и определять стоимостные характеристики товаров; -осуществлять поиск необходимой информации и использовать ее для целей экспертизы; -анализировать и оценивать полученные данные для составления заключений или рекомендаций.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов
компетенции	компетенции	обучения по
		дисциплине
ПК-7. Способен	ПК-7.1	Знать: существующие нормативные
обеспечить	ИД-1 Применяет на практике	документы, характеризующие
экологическую	знания по использованию средств	состояние агроландшафтов в условиях
безопасность	защиты растений для обеспечения	сельскохозяйственного производства
агроландшафтов	экологической безопасности	Уметь: осуществлять отбор проб на
при	агроландшафтов при производстве	сельскохозяйственных объектах,
возделывании	продукции растениеводства	анализировать и интерпретировать
сельскохозяйств	ПК-7.2	результаты мониторинга состояния
енных культур и	ИД-2 Владеет методами расчета	агроландшафтов
экономическую	экономической эффективности	1
эффективность	применения технологических	Владеть: приемами оценки степени
производства	приемов, удобрений, средств	экологической трансформации
продукции	защиты растений, новых сортов	агроландшафтов при возделывании
	при производстве экологически безопасной продукции	сельскохозяйственных культур
	1 , 4	
	растениеводства	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

типродиний трудовиновии диодинии	Трудоемкость			
Вид учебной работы			ПО	
Bud y rection puccin	зач. ед.	час.	семе	страм
	• ,		№3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108	
плану	3	100	100	
Контактная работа	1,33	48	48	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		12/6	12/6	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в		36/20	36/20	
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,67	60	60	
в том числе:				
Самостоятельное изучение тем и разделов		35	35	
самоподготовка к текущему контролю знаний		16	16	
Подготовка к зачёту		9	9	
Вид контроля			зачёт	

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль 1. Семенная инфекция и пути ее распространения Модульная единица 1.1. Типы проявления инфекции.

Системы фитосанитарных наблюдений, методы диагностики, учета и прогноза болезней и вредителей. Анализ фитосанитарной информации. Методы фитопатологической экспертизы семян. Грунтоконтроль. Клубневой анализ

Модуль 2. Методы фитопатологической экспертизы семян

Модульная единица 2.1. Методика определения зараженности сельскохозяйственных культур.

Энтомологическая экспертиза семян злаковых И бобовых культур. Энтомологическая экспертиза семян подсолнечника. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля. Энтомологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов. Основные методы энтомологической экспертизы семян и плодов с.-х. культур (классификация методов, современное оборудование для диагностики). Энтомологическая экспертиза семян зерновых и бобовых культур (выявление наружного и скрытого повреждения). Энтомологическая экспертиза определения заражённости семян бобовых зерновками. Энтомологический анализ семян подсолнечника (внешние повреждения). Энтомологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (внешнее и внутренние повреждения).

Модульная единица 2.2. Методика определения зараженности семян сельскохозяйственных культур Энтомологическая экспертиза сухофруктов, продукции переработки зерна и других товаров в период хранения. Энтомологическая экспертиза продукции переработки с.-х. продукции и метод определения заражённости вредителями.

Фитопатологическая экспертиза семян злаковых бобовых культур. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника. Фитогельминтологическая экспертиза зерновых и овощных культур. Фитогельминтологическая экспертиза клубней картофеля (галловые нематоды). Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные, бактериальные болезни). Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (вирусные, неинфекционные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (грибные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (вирусные и бактериальные болезни) Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (неинфекционные болезни). Основные методы фитопатологической экспертизы семян и плодов с.-х. культур (классификация методов, современное оборудование для диагностики). Фитопатологическая экспертиза семян наружного осмотра. (метод визуального анализа, метод обмывки семян, метод обмывки семян и центрофугирование зерновых культур). Метод отпечатков. Применение для определения степени заражения семян зерновых культур спорами головневых грибов. Метод влажных камер для определения зараженности семян зерновых культур. Метод влажных камер для определения зараженности семян бобовых культур. Анализ семян бобовых культур на микофлору. Анализ семян ячменя на микофлору в рулонах фильтровальной бумаге. Анализ семян подсолнечника на микофлору (внешнее и внутреннее заражение). Клубневый анализ картофеля. Фитогельминтологическая экспертиза. Способы обнаружения фитонематод в растениях и почве. Анализ почвенных проб или поврежденных растений в лаборатории. Методы выявления и сбора галловых нематод в теплицах. Выделение активных нематод из почвы и из растений. Фиксация нематод. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные, бактериальные болезни). Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (вирусные, неинфекционные болезни).

Экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения. Фитопатологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.

Карантинная экспертиза различных направлений: микология, вирусология, гербология. Методы определения заражённости карантинными вредителями. Карантинная экспертиза (различных направлений микология, вирусология, гербология). Карантинная экспертиза (энтомология). Выявление видового состава карантинных организмов.

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудит раб Л	-	Внеаудиторна я работа (СРС)
Модуль 1. Семенная инфекция и пути ее распространения	38	4	14	20
Модульная единица 1.1. Типы проявления инфекции	38	4	14	20
Модуль 2. Методы фитопатологической экспертизы семян	70	8	22	40
Модульная единица 2.1. Методика определения зараженности сельскохозяйственных культур.	36	4	12	20
Модульная единица 2.2. Методика определения зараженности семян сельскохозяйственных культур	34	4	10	20
ИТОГО	108	12	36	60

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Семенная и распространения	нфекция и пути ее	Собеседование	2
	Модульная единица 1.1. Типы проявления инфекции	Лекция № 1. Предмет и задачи фитосанитарной экспертизы	Собеседование	2
2.	Модуль 2. Методы фит семян	попатологической экспертизы	Собеседование	4
	Модульная единица 2.1. Методик определения зараженности	Лекция №2. Энтомологическая экспертиза продукции растениеводства	Собеседование	2

8

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	сельскохозяйственных культур.	Лекция № 3. Энтомологическая экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения	Собеседование	2
	Модульная единица 2. Методика определени зараженности семян сельскохозяйственных	я Фитопатологическая экспертиза продукции	Собеседование	2
	культур	Лекция №5Фитопатологическая экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения	Собеседование	2
		Лекция №6 Карантинная вирусологическая экспертиза	Собеседование	2
	Итого	•	Зачет в виде итогового тестирования	12

4.4. Практические / семинарские занятия

Таблица 5 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Семенная распространения	инфекция и пути ее	Собеседование	4
	Модульная единица 1.1. Типы	Занятие № 1. Предмет и задачи фитосанитарной экспертизы	Защита работы	2
	проявления инфекции	Занятие № 2 Состояние и перспективы развития фитосанитарной экспертизы	Защита работы	2
2.	Модуль 2. Методы ф семян	итопатологической экспертизы	Собеседование	10
	Модульная единица 2.1. Методика	Занятие № 3 Энтомологическая экспертиза семян злаковых культур.	Защита работы	2
	определения зараженности сельскохозяйст-	Занятие № 4. Энтомологическая экспертиза семян бобовых культур.	Защита работы	2

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	венных культур.	Занятие№5 Энтомологическая экспертиза клубней картофеля овощных культур и корнеплодов	Защита работы	2
		Занятие№6. Основные методы Энтомологической экспертизы Семян и плодов сх. культур	Защита работы	2
		Занятие№7. Энтомологическая экспертиза сухофруктов, продукции переработки зерна и других товары в период хранения	Защита работы	2
	Модульная единица 2.2. Методика определения зараженности семян	Занятие № 8.Фитопатологическая экспертиза злаковых и бобовых культур	Защита работы	2
	сельскохо- зяйственных культур	Занятие № 9. Фитогельминтологическая экспертиза зерновых и овощных культур, клубней картофеля	Защита работы	2
		Занятие №10 Фитопатологическая экспертиза семян. Метод отпечатков. Метод влажных камер для определения зараженности семян зерновых культур.	Защита работы	2
		Занятие № 11. Метод влажных камер для определения зараженности семян бобовых культур. Анализ семян бобовых культур на микофлору Анализ семян ячменя на микофлору в рулонах фильтровальной бумаге.	Защита работы	2
	3.2. Экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения	Занятие №12 Фитопатологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения	Защита работы	2
	Модульная единица 4.1. Карантинная экспертиза различных	Занятие №13. Карантинная экспертиза (различных направлений микология, вирусология, гербология).	Защита работы	6
	направлений микология, вирусология, гербология.	Занятие №14. Карантинная экспертиза (энтомология). Выявление видового состава карантинных организмов.	Защита работы	6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Итого		Зачет в виде	36
			итогового	
			тестирования	

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 часов) и практические (28 часа). Самостоятельная работа (66 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование, защиты отчетов практических работ. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить рефераты и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.

работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;

самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;

подготовка к практическим занятиям;

подготовка к собеседованию;

выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины; самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему

контролю знаний Перечень рассматриваемых вопросов для № модуля и $N_0\Pi$ Кол-во самостоятельного изучения и виды самоподготовки к модульной часов П единицы текущему контролю знаний 7 Модуль 1. Семенная инфекция и пути ее распространения 1 Модульная фитосанитарных наблюдений, Системы методы диагностики, учета и прогноза болезней и вредителей. единица 1.1. 4 Анализ фитосанитарной информации. Типы проявления 3 инфекции Самоподготовка к текущему контролю знаний Модуль 2. Методы фитопатологической экспертизы семян 44

№ п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
3	Моду льная единица 2.1. Методика определения зараженност и сельскохозя йственных культур.	Энтомологическая экспертиза семян злаковых и бобовых культур. Энтомологическая экспертиза семян подсолнечника. Энтомологическая экспертиза клубней картофеля. Энтомологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов. Основные методы энтомологической экспертизы семян и плодов сх. культур (классификация методов, современное оборудование для диагностики). Энтомологическая экспертиза семян зерновых и бобовых культур (выявление наружного и скрытого повреждения). Энтомологическая экспертиза определения заражённости семян бобовых зерновками. Энтомологический анализ семян подсолнечника (внешние повреждения). Энтомологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (внешнее и внутренние повреждения).	8
4		Энтомологическая экспертиза сухофруктов, продукции переработки зерна и других товаров в период хранения. Энтомологическая экспертиза продукции переработки сх. продукции и метод определения заражённости вредителями.	6

	3.0	П	
№п/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
	модульной	самостоятельного изучения и виды самоподготовки к	
		, , ,	
б	единицы Модульная единица 2.2. Методика определения зараженност и семян сельскохозяйственных культур	текущему контролю знаний Фитопатологическая экспертиза семян злаковых и бобовых культур. Фитопатологическая экспертиза семян подсолнечника. Фитогельминтологическая экспертиза зерновых и овощных культур. Фитогельминтологическая экспертиза клубней картофеля (галловые нематоды). Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные, бактериальные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корпеплодов (грибные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корпеплодов (грибные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корпеплодов (вирусные и бактериальные болезни). Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (вирусные и бактериальные болезни) Фитопатологическая экспертиза овощных культур и корнеплодов (неинфекционные болезни). Основные методы фитопатологической экспертиза семян и плодов сх. культур (классификация методов, современное оборудование для диагностики). Фитопатологическая экспертиза семян паружного осмотра. (метод визуального анализа, метод обмывки семян и центрофутирование зерновых культур). Метод отпечатков. Применение для определения степени заражения семян зерновых культур спорами головневых грибов. Метод влажных камер для определения зараженности семян зерновых культур на микофлору. Анализ семян подсолнечника на микофлору (внешнее и внутреннее заражение). Клубневый анализ картофеля. Фитогельминтологическая экспертиза. Способы обнаружения фитонематод в растениях и почве. Анализ почвенных проб или поврежденных растений в лаборатории. Методы выявления и сбора галловых нематод в теплицах. Выделение активных нематод и почвенных проб или поврежденных растений в лаборатории. Методы выявления и сбора галловых нематод в теплицах. Выделение активных нематод и почве нематод и трастений в растений в растений. Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (грибные, бактериальные болезни). Фитопатологическая экспертиза клубней картофеля (вирусные, пеинфекционые болезни). Экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения.	часов

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	
7		Экспертиза продукции переработки зерна и других товаров в период хранения. Фитопатологическая экспертиза плодов фруктов и ягод, в том числе винограда в период хранения.	7
9		Карантинная экспертиза различных направлений: микология, вирусология, гербология. Методы определения заражённости карантинными вредителями. Карантинная экспертиза (различных направлений микология, вирусология, гербология). Карантинная экспертиза (энтомология). Выявление видового состава карантинных организмов.	2
10	Самоподготов	вка к текущему контролю знаний	13
11 Подготовка к зачёту			
	ИТОГО		60

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарскихработ/занятийстестовыми/экзаменационнымико мпетенциями представлены в таблице 8 Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	лпз	СРС	Вид контроля
ПК-7	1-6	1-14	1-11	Зачёт

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Общего земледелия и защиты растений Направление подготовки 35.04.04 Агрономия направленность (профиль) Защита растений

Дисциплина Фитосанитарная экспертиза

Вид	Наименование	Авторы Издательство	Излательство	Год	Вид издания		Ме хран		Необходимое количество	Количество
занятий	паименование		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Л, ПЗ, СРС	Карантинная фитосанитарная экспертиза : учебно-методическое пособие	И.В.Сычёва.	Лань ЭБС	2023	Печ.	+			5	URL: https://e.la nbook.com /book/385 742
Л, ПЗ, СРС	Мониторинг адаптивной защиты семян злаковых культур от фитопатогенов в условиях Среднего Поволжья:	Т. С. Нижарадзе, А. Б. Кошелева, Р. Г. Кирсанов	Лань ЭБС	2024	Печ.	+			5	URL: https://e.la nbook.com /book/414 644
Л, ПЗ, СРС	Таможенная экспертиза : учебное пособие	Т. И. Шпак [и др.].	Лань ЭБС	2020	Печ.	+			5	URL: https://e.la nbook.com /book/148 573
Л, ПЗ, СРС	Болезни, вредители и сорные растения картофеля. Методы диагностики и учета : Учебное пособие для вузов	В. Н. Зейрук, Г. Л. Белов, И. Н. Гаспарян [и др.].	Лань ЭБС	2022	Печ.	+			5	— URL: https://e.la nbook.com /book/187 510

Л, ПЗ, СРС	Сельскохозяйственная фитопатология и сельскохозяйственная энтомология: методические указания /	Е.В.Перцева, Л.В. Киселёва	Лань ЭБС	2022	Печ.	+		5	URL: https://e.la nbook.com /book/408 140
	[]		Дополнитель	ная	1		1		
Л, ПЗ, СРС	. Диагностика карантинных организмов и меры борьбы с ними : учебное пособие	С. В. Яцюк.	Лань ЭБС	2018	Печ.	+		5	URL: https://e.la nbook.com /book/234 113
Л, ПЗ, СРС	Карантинные вредители растений, ограниченно распространённые на территории Российской Федерации: учебное пособие /	М. В. Черемисинов	Лань ЭБС	2018	Печ.	+		5	URL: https://e.la nbook.com /book/129 602

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Каталог библиотеки www.kgau.ru/new/biblioteka/
- 2. web-ирбис64+
- 3. Эбс «лань» e.lanbook.com
- 4. эбс юрайт www.biblio-online.ru/
- 5. эбс agrilib http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 7. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 8. Справочно-правовая система консультантплюс- www.consultant.ru
- 9. Информационно аналитическая система «статистика» www.ias-stat.ru/
- 10. Elsevier scopus https://www.scopus.com/

6.3. Программноеобеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLev
- 2. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-9999

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Фитосанитарная экспертиза» с магистрами в течение 4 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10

Рейтинг-план дисциплины «Фитосанитарная экспертиза»

Календарный модуль 1				
le le		<u></u>		
Дисциплинарные модули	Собеседование	Защита практических работ	Итоговое тестирование (зачёт)	Итого баллов
ДМ1	0-10	0-10		0-20
Д M_2	0-10	0-10		0-20
ДМ3	0-10	0-10		0-20
ДМ4	0-10	0-10		0-20
Итого за КМ1	0-40	0-40	0-20	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет.

Текущая аттестация магистров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

посещение лекций и ведение конспекта; защита практических работ; собеседование;

отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Фитосанитарная экспертиза» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (вначале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям)и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов отмаксимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы(посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы. Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Фитосанитарная экспертиза» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Агроэкологический мониторинг», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1-18, 1-20	Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG, экран Rover, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW, микрофон shuresm 87a, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон SHURE – 522., двухакт. головная радио-система ULXS – 14130 Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT – D 3500 E / ДУ, экран Rover, ПК Cel 440/512/МБ, микрофон shuresm 87a, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80, динам.реч. микрофон SHURE – 522, двухакт. головная радиосистема наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды; модели масличных, лекарственных, прядильных, зерновых, зернобобовых, овощных, плодовых, медоносных культур, корне и клубнеплодов; гербарии сельскохозяйственных растений, медоносных, деревьев и кустарников, культурных растений, эволюция высших растений; модель-аппликация размножение сосны; рельефные таблицы; коллекции лен и продукты его переработки, семена деревьев и кустарников, древесные породы, волокон демонстрационные, плоды сельскохозяйственных растений; муляжи овощных, плодовых, тропических фруктов; плакаты кормовых, овощных, плодовых, зерновок, масличных, эфирномасличных, клубне и корнеплодов, прядильных, медоносных, наркотических культур; наборы семян и снопового материала полевых культур.
Лекции учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1-18, 1-20	Микроскоп с камерой визуализации Микмед 6, микроскопы МСП-1 (5 шт.), , термостат ТС-80, су-шильный шкаф, весы аналитические, весы торсионные, весы ВК 1500, весы электронные ВЛТ-510, ионо-мер/нитратомер лабораторный 6 ИСЭ АНИОН 4100, коллекция семян сорных растений, пенетрометр ручной Еijkelkamp 06.01 .SA глубина проникновения до 1 м, магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом, мельница ЛМЦ-1М лабораторная, ручной навигатор, агронави-гатор с тренажором, рН-метр Теsto 206, влагомер зер-на, набор сит для грунта СП (200 мм с поддоном и крышкой), центрифуга ОПН-3, электровдагомер для измерения влажности почвы, холодильник Indesit EF18, пенетрометр, набор сит для почвы и для зерна, баня водяная LOIP LB 161, дистиллятор UD-1050, Ноутбук Asus X50SL Т5750, мультимедиапроектор Асег, ноут-бук с программным обеспечением STATISTIKA, диа-граммы, слайды, видеофильмы. жалюзи вертикальные Магнолия – 2 шт.; парты ученические У005 Т – 12 шт.; стул ученический «Отличник» -25 шт.
Самостоятельная работа помещение для самостоятельной работы ауд. 3-4	Компьютер Cel 3000MB — 1 шт., компьютер Cel2800/256/40, Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb -1 шт., принтер Canon LPB 810, копировальный аппарат Canon NP6216, сканер HP SkanYet, выход в Интернет

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины прежде всего необходимо уяснить цель мониторинга, сущность проведения разных видов агроэкологического мониторинга и основные фундаментальные понятия «мониторинг», «земли сельскохозяйственного назначения», «принципы агроэкологического мониторинга» и т.д., а также понять, что при изучении мониторинга предусматривается выполнение определенных операций над определенными данными в определенном порядке для получения определенных результатов.

Применение знаний о мониторинге должно базироваться на их понимании, которое в свою очередь формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Не следует «слепо» копировать примеры интерпретации данных мониторинга, приводимые на учебных занятиях, в учебной и учебно-методической литературе. Примеры необходимы для изучения понятий, свойств, режимов и процессов которые должны осознанно использоваться при разработке других задач. И, конечно же, для успешного освоения дисциплины необходимо понимание задачи, которая должна решаться при изучении конкретной почвы — следует четко представлять, какие данные являются исходными и какие результаты должны получаться при решении задачи.

Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования агроэкосистем, для которых характерно:

- природная ландшафтная основа;
- агрогенное воздействие, которое выражается в различных видах сельскохозяйственного использования земель;
- социально-политические аспекты влияния;
- эволюция и деградация во времени.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Агроэкологический мониторинг» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблина 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	• в печатной форме;				
	• в форме электронного документа;				
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных				
	шрифтом;				
	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла;				
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;				
аппарата	• в форме электронного документа;				
	• в форме аудиофайла.				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

9. ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Савенкова Е.В., к.б.н, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Фитосанитарная экспертиза», разработанную Савенковой Е.В., к.б.н., доцентом кафедры общего земледелия и защиты растений института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа дисциплины «Фитосанитарная экспертиза» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 — Агрономия (уровень магистратуры). Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой общего земледелия и защиты растений.

Содержание дисциплины охватывает широкий круг вопросов, связанных с организацией и проведением комплекса работ по фитоэкспертизе посевного и посадочного материала, включающего установление количественного и видового состава патогенов, установление скрытой инфекции твердой и карликовой головни, определение стратегии защиты семян и посадочного материала от патогенных микроорганизмов. Также рассматриваются вопросы по подбору наиболее эффективных препаратов с продолжительным защитным действием против выявленных возбудителей болезней.

Рабочая программа состоит из разделов, включающих требования к дисциплине, цель и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения, организационно-методические данные дисциплины, структуру и содержание дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

К рабочей программе составлена аннотация и приложен протокол изменений РПД.

Все перечисленные пункты раскрыты полностью и дают представление о содержании дисциплины и особенностях ее преподавания. Вместе с тем подчеркивается роль самостоятельной работы студентов. Преподавателем методически грамотно разработан полный пакет заданий для самостоятельной работы, предусмотрено использование современных образовательных технологий. Некоторые дополнения согласованы при рецензировании программы.

Рабочая программа, составленная Савенковой Е.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 — Агрономия дисциплине «Фитопатологическая экспертиза».

Рецензент: к.с.-х.н., в.н.с. лаборатории сортовой агротехнологии КрасНИИСХ обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

Василенко А.В.