

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:  
Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:  
Декан факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Фитосанитарный контроль

Направление подготовки  
(специальность) ВО

35.03.04 Агрономия

Направленность /профиль

«Агрономия»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по фитосанитарному контролю и мониторингу агроценозов, сельскохозяйственных растений и сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение нормативно-правовых актов, обеспечивающих фитосанитарный контроль;
- изучение мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных объектов;
- овладение методами обеззараживания подкарантинной продукции;
- изучение перечня сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации, их вредоносности;
- изучение особенностей биологии карантинных сорных растений и их поведения на новой территории и зоны возможной акклиматизации.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 Фитосанитарный контроль относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Фитопатология и энтомология
- Растениеводство
- Земледелие
- Агрохимия
- Правоведение
- Интегрированная защита растений

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2, ПКос-13

Категория компетенции	Код и наименование Компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Обще-профессиональные	ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию профессиональной деятельности;	ИД-1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства
		ИД-2 Соблюдает требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства
		ИД-3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства

Профессиональные	ПКос-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства	ИД-1. Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов ИД-2. Контролирует качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение
------------------	---	---

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

**Знать:**

- Перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений сорняков).
- Законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов.
- Требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности

**Уметь:**

- Реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности
  - распознавать карантинные объекты;
  - распознавать вредителей, болезни и сорняки в посевах и посадках сельскохозяйственных культур;
  - проводить экспертизу посевов и продукции растениеводства на наличие карантинных объектов;
  - составлять технологические схемы карантинных мероприятий.

**Владеть:**

- навыками работы с определителями насекомых и растений, справочной, научной литературой;
- методами обеззараживания подкарантинной продукции;
- навыками общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		8	9
Контактная работа – всего	10,3	2,3	8
В том числе:			
Лекции (Л)	2	2	-
Практические занятия (ПЗ)	8	-	8
- консультации (К)	0,3	0,3	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	169,7	33,7	136
<i>Другие виды СРС:</i>			
Самостоятельное изучение учебного материала (СИУМ)	93,7	33,7	60
Подготовка к защите практических работ (ЗПР)	-	-	-
Подготовка к семинарам (С)	20	-	20
Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ)	20	-	20
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	-	-
	экзамен (Э)	36*	36
ИТОГО: Общая трудоемкость/ Контактная работа	Часов	180/10,3	36/2,3
	зач. ед.	5/0,28	1/0,06

\*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ с е м е с т р а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	8-9	Цель и задачи фитосанитарного мониторинга. Основные блоки системы фитосанитарного мониторинга.	1	1		25	27	-
2	8-9	Развитие и современное состояние карантина растений в России и за рубежом. Роль научных учреждений в контроле за карантином растений в России.	1	1		25	27	-
3	8-9	Законодательно-правовая база в сфере внутреннего и внешнего карантина растений в РФ и в мире. Карантинный досмотр.		1		25	26	-
4	8-9	Потенциально опасные организмы для Российской Федерации. Современные технологии обеззараживания подкарантинной продукции.		1		25	26	-
5	8-9	Характеристика и методы проведения фитосанитарного мониторинга агроэкосистем.		1		25	26	-
6	8-9	Распространенность, вредоносность и методы учета сорной растительности.		1		25	26	-
8	8-9	Сроки и методы проведения фитосанитарного мониторинга на различных культурах.		2		19,7	21,7	Итоговый семинар
		Консультации			0,3		0,3	
		<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,3</b>	<b>169,7</b>	<b>180</b>	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	9	Цель и задачи фитосанитарного мониторинга. Основные блоки системы фитосанитарного мониторинга.	Визуальные методы фитосанитарного мониторинга. Методы проведения фитосанитарных учетов.	1
2	9	Развитие и современное состояние карантина растений в России и за рубежом. Роль научных учреждений в контроле за карантином растений в России.	Сроки и методы проведения фитосанитарного мониторинга на зерновых культурах.	1
3	9	Законодательно-правовая база в сфере внутреннего и внешнего карантина растений в РФ и в мире. Карантинный досмотр.	Сроки и методы проведения фитосанитарного мониторинга на зернобобовых и многолетних бобовых культурах.	1
4	9	Потенциально опасные организмы для Российской Федерации. Современные технологии обеззараживания подкарантинной продукции.	Цель проведения защитных мероприятий, сущность понятия «порог экономической вредоносности».	1
5	9	Характеристика и методы проведения фитосанитарного мониторинга агроэкосистем.	Сроки и методы проведения фитосанитарного мониторинга на картофеле, свекле, подсолнечнике.	1
6	9	Распространенность, вредоносность и методы учета сорной растительности.	Сроки и методы проведения фитосанитарного мониторинга на овощных культурах открытого и защищенного грунта.	1
7	9	Пороги экономической вредоносности вредных организмов.	Определение пороговой плотности вредного организма, определение доли сохраненного урожая, влияние различных факторов на уровень порога экономической вредоносности.	2
8		<b>ИТОГО</b>		<b>8</b>

## 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

## 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид СРС	Всего часов
1	8-9	Цель и задачи фитосанитарного мониторинга. Основные блоки системы фитосанитарного мониторинга.	Сиум	25

2	8-9	Развитие и современное состояние карантина растений в России и за рубежом. Роль научных учреждений в контроле за карантином растений в России.	Сиум	25
3	8-9	Законодательно-правовая база в сфере внутреннего и внешнего карантина растений в РФ и в мире. Карантинный досмотр.	Сиум	25
4	8-9	Потенциально опасные организмы для Российской Федерации. Современные технологии обеззараживания подкарантинной продукции.	Сиум	25
5	8-9	Характеристика и методы проведения фитосанитарного мониторинга агроэкосистем.	Сиум	25
6	8-9	Распространенность, вредоносность и методы учета сорной растительности. Пороги экономической вредоносности вредных организмов.	Подготовка к итоговому семинару	19,7
<b>ВСЕГО СРС</b>				<b>169,7</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	<b>Савельев, В.А.</b> Сорные растения и меры борьбы с ними [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Савельев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 296 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/110924/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/110924/#2</a>	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	<b>Савельев, В.А.</b> Семенной контроль [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Савельев. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 236 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91287">https://e.lanbook.com/reader/book/91287</a>	Неограниченный доступ
3	Научный обзор	<b>Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2015 году и прогноз развития вредных объектов в 2016 году [Текст]</b> / Говоров Д.Н., ред. ; Живых А.В., ред. - М. : Россельхозцентр, 2016. - 576 с. : ил. - к216 : 100-00.	1
4	Научный обзор	<b>Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2017 году и</b>	1

		<b>прогноз развития вредных объектов в 2018 году</b> [Текст] / Говоров Д.Н., ред. - М. : Россельхозцентр, 2018. - 544 с. : ил. - к118 : 100-00.	
5	Научный обзор	<b>Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений</b> : науч. аналит. обзор / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров. - М. : Росинформагротех, 2018. - 68 с. - URL: <a href="https://rosinformagrotech.ru/data/elektronnye-kopii-izdaniy/rastenievodstvo/send/5-rastenievodstvo/1269-perspektivnye-tehnologii-diagnostiki-patogenov-selskokhozyajstvennykh-rastenij-2018g.">https://rosinformagrotech.ru/data/elektronnye-kopii-izdaniy/rastenievodstvo/send/5-rastenievodstvo/1269-perspektivnye-tehnologii-diagnostiki-patogenov-selskokhozyajstvennykh-rastenij-2018g.</a> - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.	Неограниченный доступ
6	Научный обзор	<b>Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений</b> [Текст] : науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф. ; Мишуров Н.П. ; Неменушая Л.А. - М. : Росинформагротех, 2018. - 68 с. - ISBN 978-5-7367-1438-4. - к119 : 70-00.	1
7	Научный обзор	<b>Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2018 году и прогноз развития вредных объектов в 2019 году</b> [Текст] : Говоров Д.Н., ред. - М. : Россельхозцентр, 2019. - 523 с. : ил. - к119 : 100-00.	1
8	Электронное периодическое издание	<b>Карантин растений. Наука и практика</b> : научно-практический и информационный журнал. – 2012-2019. – Режим доступа: <a href="https://vniikr.ru/main/journal-kr-nipr/publikaczii">https://vniikr.ru/main/journal-kr-nipr/publikaczii</a> , свободный.	Неограниченный доступ



## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454 Celeron 2.4/1gb/80GB 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью	-
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, электронный читальный зал - оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА , Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью	-
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью	

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,  
биологии и защиты растений Иванова М.В.

Заведующий кафедрой агрохимии,  
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.