

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:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272d70816c0c81

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

### МИКРОБИОЛОГИЯ

Направление подготовки  
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Экономика и управление в агрономии»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний по основам общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Задачи дисциплины:

- изучение основ общей микробиологии;
- изучение основ сельскохозяйственной микробиологии;
- изучение методов проведения микробиологических исследований (почвы, растений, продукции растениеводства).

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.15 Микробиология относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

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

- химия

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

- физиология и биохимия растений
- микробиология переработки сельскохозяйственной продукции
- земледелие
- агрохимия
- растениеводство

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии ИД-2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии ИД-3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы анализа почвы, растений и продукции растениеводства;
- микробиологические технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

Уметь:

- проводить лабораторный анализ образцов почв, растений и продукции растениеводства;

- использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

Владеть:

- микробиологическими методами лабораторного анализа образцов почв, растений и продукции растениеводства;
- микробиологическими технологиями производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Форма промежуточной аттестации – экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		3 семестр
Контактная работа - всего	56,9	56,9
В том числе:		
- лекции (Л)	18	18
- практические занятия (ПЗ), семинары (С)	38	38
- консультации (К)	0,9	0,9
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего), в том числе	51,1	51,1
Другие виды СРС:		
- самостоятельное изучение учебного материала (СИ-УМ)	5	5
- индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	5,1	5,1
- оформление отчетов по практическим занятиям (ОПЗ)	5	5
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	
	экзамен (Э)	36*
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108/56,9
	зач. ед.	3/1,58

\* - 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	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С /Лаб	К/КР /КП	СР	всего	
1.	3	Раздел 1. Общая микробиология	10	18	-	28,1	56,1	О/Кнр, 3, ИДЗ, Кл
2.	3	Общая характеристика прокариот. Систематика прокариот	2	4	-	5	11	
3.	3	Генетика и экология микроорганизмов.	2	2	-	5	9	
4.	3	Метаболизм микроорганизмов. Рост и развитие микроорганизмов	2	2	-	5,1	9,1	
5.	3	Превращение микроорганизмами соединений углерода	2	4	-	6	12	
6.	3	Превращение микроорганизмами соединений азота	2	6	-	7	15	
7.	3	Раздел 2. Сельскохозяйственная микробиология	8	20	-	23	51,0	О/Кнр, 3, Кл
8.	3	Микробиологические превращения соединений серы, фосфора, железа	2	4	-	5	11	
9.	3	Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе	2	6	-	6	14	
10.	3	Взаимодействие микроорганизмов и растений	2	4	-	6	12	
11.	3	Микробиологические препараты и их использование в сельском хозяйстве.	2	6	-	6	14	
12.		Консультации	-	-	0,9	-	0,9	
		<b>ИТОГО:</b>	18	38	0,9	51,1	108	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	Раздел 1. Общая микробиология	Микроскопическая техника. Строение акариот и прокариот	2
	3		Микрофлора воды и воздуха. Методика изучения микроорганизмов	2
	3		Идентификация микроорганизмов. Физиологические функции микроорганизмов	2
	3		Роль микроорганизмов в природе и жизни человека - семинар	2
	3		Роль микроорганизмов в круговороте углерода в природе	2
	3		Круговорот углерода и азота в природе	2
	3		Превращение микроорганизмами органических и минеральных соединений азота	2
	3		Процессы биологической фиксации молекулярного азота атмосферы микроорганизмами	2
	3		Круговорот углерода и азота в природе - коллоквиум	2
	3		Всего по разделу	<b>18</b>
	2		3	Раздел 2. Сельскохозяйственная микробиология
3		Состав и численность микроорганизмов различных типов почв. Роль микроорганизмов в круговороте зольных элементов.	4	
3		Микроорганизмы и почвообразовательный процесс	4	
3		Взаимоотношения микроорганизмов и растений	4	
3		Микробиологические процессы при силосовании	2	
3		Микробиологические препараты и их использование в сельском хозяйстве	2	
3		Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе - коллоквиум	2	
3		Всего по разделу	<b>20</b>	
		<b>ИТОГО:</b>		<b>38</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	3	Раздел 1. Общая микробиология	СИУМ ИДЗ Подготовка к контрольным испытаниям	28,1

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
2.		Раздел 2. Сельскохозяйственная микробиология	СИУМ ИДЗ Подготовка к контрольным испытаниям	23,0
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>51,1</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
3.	Учебник	<b>Микробиология</b> [Текст]: учебник для вузов /В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. - 6-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2006. - 444 с.: ил.	34
4.	Пособие для вузов	<b>Теппер, Е.З.</b> Практикум по микробиологии [Текст]: Учеб. пособие для вузов / Е. З. Теппер. - 5-е изд. перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2004. - 256 с.	30
5.	Научно-теоретический журнал	<b>Микробиология</b> [Текст] : научно-теоретический журнал / Российская академия сельскохозяйственных наук. - М. : Редакция журнала "Микробиология", 1932 г.-. - 6 вып. в год.	1
6.	Энциклопедия	<b>Современное естествознание</b> [Текст] : Энциклопедия в 10-ти т. Т. 2 : Общая биология / Сойфер В.Н., ред. - М. : МАГИСТР-ПРЕСС, 2000. - 344 с. : ил.	1
7.	Пособие	<b>Лабораторный практикум по общей микробиологии</b> [Текст] / Градова Н.Б. [и др.] ; Российский химико-технологич. ун-т. - М. : ДеЛи принт, 2001. - 131 с.	3
8.	Практикум	<b>Микробиология</b> [Текст] : лаборатор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства ; Матаруева И.А. ; Смирнова Ю.В. - 3-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 70 с.	5
9.	Методические рекомендации	<b>Микробиология</b> [Текст] : метод. рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения контрольной работы студентами направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства ; Матаруева И.А. ; Арыкова Н.С. - 3-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 30 с.	187
10.	Учебное по-	<b>Уваров, Г.И. Экологические функции почв</b>	неограничен-

	сobie	[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. И. Уваров. - 2-е изд., доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 296 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91877/">https://e.lanbook.com/reader/book/91877/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	ный 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, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 TV	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 451 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы	
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 451 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы	



Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027, 47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open

\*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:

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

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