

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
Кафедра биологии

УТВЕРЖДАЮ



Проректор

С.Н. Щербич

2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ

образовательной программы высшего образования –

программы магистратуры 06.04.01. «Биология»

Направленность «Микробиология»

Форма (формы) обучения: очная, очно-заочная

Курган 2019

Рабочая программа дисциплины «Фитопатогенные микроорганизмы» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры «Биология» («Микробиология»), утвержденным:  
- для очной формы обучения «29» августа 2019 года;  
- для очно-заочной формы обучения «29» августа 2019 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры «Биология» «30» августа 2019 года, протокол №1

Рабочую программу составили  
Доцент кафедры  
Биологии

 Н.Г. Прусова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
Биологии

 О.В. Козлов

Руководитель магистерской  
программы

 А.Н. Накоскин

Специалист по учебно-методической работе  
учебно-методического отдела

 Г.В. Казанкова

Начальник Управления  
образовательной деятельности

 С.Н. Сеницын

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетные единицы трудоемкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	16	16
Практические работы	22	22
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>70</b>	<b>70</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	52	52
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	8	8
Практическиеработы	10	10
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	72	72
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Фитопатогенные микроорганизмы» относится к вариативной части учебного цикла блока Б1, дисциплины по выбору.

В системе общеобразовательных наук дисциплина «Фитопатогенные микроорганизмы» тесно связана с такими предметами, как экология бактерий, физиология и биохимия бактерий, методы микробиологических исследований. Данная дисциплина в фундаментальном образовании магистров может служить связующим звеном микробиологического и микологического знания.

Широкое распространение болезней растений тесно связано с эволюцией грибов, бактерий и вирусов. И изучение циклов развития патогенных организмов, поражающих растения, способствует выработке оптимальных решений в борьбе с заболаваниями растений.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для освоения ряда дисциплин профессионального цикла в рамках направленности «Микробиология»:

- Промышленная микробиология и биотехнология
- Ветеринарная микробиология
- Вирусология
- Биологическая номенклатура и систематика

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

**Целью** освоения дисциплины «Фитопатогенные микроорганизмы» является: формирование у магистрантов комплексного подхода при получении знаний и умений по биологии и диагностике возбудителей болезней растений, экологизации защиты растений от вредных объектов.

### **Задачи:**

- Ознакомление с основными понятиями фитопатологии.
- Изучение состава, структуры, динамики растительных сообществ.
- Получение представлений о принципах классификации болезней растений, о грибах, бактериях и вирусах как возбудителях болезней растений.
- Получение знаний о динамике развития и распространения инфекционных болезней растений.
- Знакомство с принципами экологизации и биологизации защиты растений от болезней.
- Изучение важнейших болезней полевых культур, плодовых деревьев и ягодников.

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

Способность применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) (ПК-3).

Готовность использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) (ПК-5).

Способность руководить рабочим коллективом, обеспечивать меры производственной безопасности (ПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

**Знать:**

- Знать теоретические основы и практические достижения биологии размножения и развития (для ПК-3).

**Уметь:**

- Уметь излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию (для ПК-3).

- Уметь применять знания в области наук о земле и общей биологии для освоения дисциплины и решения профессиональных задач (для ПК-3, ПК-5).

**Владеть:**

- Владеть правилами биологической номенклатуры, методами оценки популяционных показателей, методами описания морфологических характеристик растений и грибов (для ПК-3, ПК-5).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план Очная форма обучения

Рубеж дисциплины	Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Практически работы
Рубеж 1	P1	Введение в предмет «Фитопатогенные организмы». История изучения фитопатогенных микроорганизмов.	2	-
	P2	Основные характеристики фитопатогенов. Принципы классификации болезней растений.	2	2
	P3	Идентификация фитопатогенных микроорганизмов.	2	2
		Рубежный контроль 1	-	1
Рубеж 2	P4	Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.	4	8
	P5	Болезни растений, вызванные бактериями.	2	4
	P6	Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.	2	2
	P7	Устойчивость растений к фитопатогенным микроорганизмам.	2	2
		Рубежный контроль 2	-	1
<b>Всего:</b>			<b>16</b>	<b>22</b>

**Учебно-тематический план  
Очно-заочная форма обучения**

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практически работы
P1	Введение в предмет «Фитопатогенные организмы». История изучения фитопатогенных микроорганизмов.	1	-
P2	Основные характеристики фитопатогенов. Принципы классификации болезней растений.	1	1
P3	Идентификация фитопатогенных микроорганизмов.	1	1
	Рубежный контроль 1	-	1
P4	Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.	2	2
P5	Болезни растений, вызванные бактериями.	1	2
P6	Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.	1	2
P7	Устойчивость растений к фитопатогенным микроорганизмам.	1	-
	Рубежный контроль 2	-	1
<b>Всего:</b>		<b>8</b>	<b>10</b>

**4.2. Содержание лекционных занятий**

**Тема 1. Введение в предмет «Фитопатогенные организмы». История изучения фитопатогенных микроорганизмов.**

Фитопатология как наука. История изучения фитопатогенных микроорганизмов. Потери урожая, вызываемые фитопатогенами. Изучение фитопатогенных микроорганизмов как составная часть фитопатологии. Современный этап развития исследований фитопатогенных микроорганизмов.

**Тема 2. Основные характеристики фитопатогенов. Принципы классификации болезней растений.**

Определение понятия «болезнь растения». Понятие о больном растении. Главные типы патологических изменений. Формы проявления патологического процесса у растений. Классификация болезней растений. Неинфекционные и инфекционные болезни. Основные симптомы заболеваний у растений: гнили, пятнистости, язвы, хлорозы, налеты, увядания, опухоли, пустулы, мумификации, отставания в росте, кустистости, деформации.

**Тема 3. Идентификация фитопатогенных микроорганизмов.**

Возбудители инфекционных болезней растений. Основные характеристики фитопатогенов: специализация, патогенность, вирулентность, агрессивность. Эволюция и типы паразитизма. Стадии процесса развития инфекционного заболевания у растения. Факторы, влияющие на возникновение и развитие заболевания. Пути распространения фитопатогенных микроорганизмов.

**Тема 4. Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.**

Заболевания растений, вызываемые представителями отдела Plasmodiophoromycota. Строение вегетативного тела и особенности размножения. Характеристика важнейших

представителей (*Plasmiodiophorabrassicae*, *Spongoporasubterranea*). Заболевания растений, вызываемые представителями отдела Oomycota. Строение вегетативного тела, особенности полового и бесполого размножения. Характеристика важнейших представителей (*Pythiumdebarianum*, *Phytophthorainfestans*, родов *Peronospora*, *Plasmopara*, *Albugo*).

Заболевания растений, вызываемые представителями отдела Chytridiomycota (*Olpidiumbrassicae*, *Synchytriumendobioticum*). Заболевания растений, вызываемые представителями отдела Ascomycota. Особенности бесполого и полового размножения. Форма и строение асков. Важнейшие представители (*Taphrinadeformans*, *Ophiostomaulmi*, *Erysiphegraminis*, *Clavicepspurpurea*).

Особенности строения мицелия, вегетативного, бесполого и полового размножения грибов отдела Basidiomycota. Важнейшие фитопатогенные представители классов Basidiomycetes, Uromycetes, Teliomycetes. Фитопатогенные трутовики (*Fomesfomentarius*, *Fomitopsisannosa*). Головневые грибы (родов *Tilletia*, *Ustilago*). Ржавчинные грибы (родов *Puccinia*, *Melampsora*). Циклы развития важнейших представителей.

Особенности строения мицелия, органов бесполого размножения, расположения конидий у представителей формального отдела Несовершенных грибов. Фитопатогенные представители формальных классов Nephromycetes, Coelomycetes, Agonomycetes.

#### **Тема 5. Болезни растений, вызванные бактериями.**

Бактерии как возбудители болезней растений. Основные симптомы бактериозов у растений. Систематика фитопатогенных бактерий. Характеристика важнейших фитопатогенных представителей коринеформных бактерий, актиномицетов, бацилл. Симптомы вызываемых ими заболеваний.

Характеристика важнейших представителей граммотрицательных фитопатогенных бактерий родов *Pseudomonas*, *Xanthomonas*, *Burkholderia*, *Ralstonia*, *Erwinia*, *Pectobacterium*, *Dickeya*, *Rhizobium*, *Xylella* и др

#### **Тема 6. Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.**

Характеристика фитопатогенных микоплазм. Способы их распространения. Симптомы вызываемых заболеваний. Методы диагностики и профилактики. Характеристика фитопатогенных вирусов. Способы их распространения. Симптомы и примеры заболеваний растений, вызываемые вирусами и виридами. Профилактика вирусных заболеваний растений.

#### **Тема 7. Устойчивость растений к фитопатогенным микроорганизмам.**

Устойчивость растений к болезни. Факторы устойчивости: анатомо-морфологические, физиологические, биохимические. Механизмы защиты растений от патогенов: врожденные и приобретенные, пассивные и активные. Генетика устойчивости. Вертикальная и горизонтальная устойчивость. Сигнальные вещества - элиситоры (специфические и неспецифические). Стадии ответа растения при обнаружении патогена. Факторы активной устойчивости: реакция сверхчувствительности, активация и перестройка ферментных систем, окислительные процессы, образование фитоалексинов, фагоцитоз. Ограничение распространения возбудителя. Обнаружение фитоалексинов и их роль в защите растений от фитопатогенов. Локальная и системная приобретенная устойчивость. Индуцированная системная устойчивость.

**4.3. Практические работы**  
**Очная форма обучения**

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практической работы	Норматив времени, час.
2	Основные характеристики фитопатогенов. Принципы классификации болезней растений.	Заболевания растений, их симптомы и причины. Факторы, влияющие на патогенность микроорганизмов.	2
3	Идентификация фитопатогенных микроорганизмов.	Методы диагностики фитопатогенных микроорганизмов. Защита сельскохозяйственных культур.	2
		Рубежный контроль 1	1
4	Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.	Общая характеристика грибов и грибоподобных организмов. Фитопатогенные грибы отделов Chytridiomycota, Oomycota, Ascomycota Basidiomycota, Deuteromycota. Значение грибных болезней растений.	8
5	Болезни растений, вызванные бактериями.	Распространенность и вредоносность бактериальных болезней растений. Типы и симптомы бактериозов. Фитопатогенные актиномицеты, риккетсии.	4
6	Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.	Микоплазмы, вирусы и вириоды как возбудители болезней растений.	2
7	Устойчивость растений к фитопатогенным микроорганизмам.	Механизмы устойчивости растений к фитопатогенным микроорганизмам.	2
		Рубежный контроль 2	1
<b>Всего:</b>			<b>22</b>

**Практические работы**  
**Очно-заочная форма обучения**

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практической работы	Норматив времени, час.
2	Основные характеристики фитопатогенов. Принципы классификации болезней растений.	Заболевания растений, их симптомы и причины. Факторы, влияющие на патогенность микроорганизмов.	1
3	Идентификация фитопатогенных микроорганизмов.	Методы диагностики фитопатогенных микроорганизмов. Защита сельскохозяйственных культур.	1
		Рубежный контроль 1	1
4	Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.	Распространенность и вредоносность бактериальных болезней растений. Типы и симптомы бактериозов. Фитопатогенные актиномицеты, риккетсии.	2
5	Болезни растений, вызванные бактериями.	Микоплазмы, вирусы и вириоды как возбудители болезней растений.	2



6	Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.	Механизмы устойчивости растений к фитопатогенным микроорганизмам.	2
		Рубежный контроль 2	1
<b>Всего:</b>			<b>10</b>

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Фитопатогенные микроорганизмы» преподается в течение одного семестра. На лекциях разбираются трудные для усвоения магистрантами темы. Для этого используются мультимедийные презентации. На практических занятиях магистранты осваивают приемы и методы работы с разнообразными источниками информации, проводятся обсуждения и беседы по соответствующим темам.

При изучении каждого раздела дисциплины подводятся итоги, делаются выводы по теоретическим вопросам, а также отмечается тесная связь фитопатогенных организмов с биологическими, экологическими, сельскохозяйственными науками.

Самостоятельная работа студентов осуществляется при подготовке к занятиям по контрольным вопросам; самостоятельной работе, связанной с разработкой, написанием, оформлением и подготовкой докладов с презентацией. Необходимая база данных для такой работы имеется в методических рекомендациях.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачету.

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма	Очно-заочная форма
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины</b>	22	44
Болезни растений, вызванные грибами и грибоподобными организмами.	22	44
Болезни растений, вызванные бактериями.		
Болезни растений, вызванные вирусами и микоплазмами.		
Подготовка к практическим работам	22	20
<b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 4 часа на каждый рубеж)	8	8
<b>Подготовка к зачету</b>	18	18
<b>Всего:</b>	<b>70</b>	<b>90</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности магистров, обучающихся в КГУ (для очной и очно-заочной форм обучения).
2. Перечень вопросов к разделам: Р1 – Р7 (текущий контроль).
3. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2
4. Банк вопросов к зачету.

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
<b>Очная форма обучения</b>							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения магистрантов на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 3 семестр					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	До 16	До 22	До 16	До 16	До 30
	Примечания:	8 лекций по 2 балла	До 2-х баллов за практическую работу 1х2	После 3-ей практической работы	После 11-ой практической работы	-	
<b>Очно-заочная форма обучения</b>							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения магистрантов на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 3 семестр					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль: №1 и №2	Зачет	
		Балльная оценка:	До 16	До 25	До 15 (РК1) и до 14 (РК2)	До 30	
	Примечания:	4 лекции по 4 балла	До 5-ти баллов за 2-х часовую практическую работу	После 2-ой и 5-ой практической работы	-		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично					

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) магистрант должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы. Для получения зачета «автоматически» магистранту необходимо набрать в ходе текущей и рубежной аттестаций в семестре не менее 61 балла.</p> <p>По согласованию с преподавателем магистранту могут быть добавлены дополнительные (бонусы) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры.</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) магистрантов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае, если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 50 баллов, магистранту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом, необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита пропущенных практических работ (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) до 5 баллов за практическую работу.</li> <li>- прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа).</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли 1 и 2 проводятся в форме опроса, включающего устное собеседование и работу с заданиями. На каждый рубежный контроль отводится по 1 академическому часу. Преподаватель оценивает в баллах (до 15 и 14 баллов соответственно) результаты каждого рубежного контроля и заносит их в ведомость текущей успеваемости. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с магистрантами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме занятия-дискуссии.

Зачет по итогам семестра проводится в форме устного собеседования. Вопросы к зачету содержатся в билетах для сдачи зачета, включающего по 2 теоретических вопроса, развернутый ответ на который оценивается до 15 баллов (общий итог – до 30 баллов). На подготовку к ответу магистранту дается минимум 45 минут. Результаты текущего контроля успеваемости, зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку магистранта.

## 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

### Примерная тематика индивидуальных заданий для текущего контроля успеваемости

1. Предмет и задачи фитопатологии. История изучения фитопатогенных микроорганизмов.
2. Распространение и вредоносность болезней растений.
3. Неинфекционные болезни растений.
4. Понятие о паразитизме и паразитарных болезнях.
5. Типы паразитизма возбудителей болезней растений.
6. Основные типы проявления болезней растений.
7. Основные типы паразитической специализации возбудителей болезней растений.
8. Вирусные и микоплазменные болезни растений.
9. Болезни растений, вызываемые бактериями и актиномицетами. Общие сведения о грибах.
10. Болезни растений, вызываемые актиномицетами. Общие сведения о грибах.
11. Значение грибов как возбудителей болезней растений.
12. Строение и развитие грибов в связи с адаптацией к паразитическому существованию.
13. Размножение грибов. Вегетативное и репродуктивное размножение.
14. Принципы классификации грибов.
15. Экология и динамика инфекционных болезней растений.
16. Иммуитет растений к инфекционным болезням.
17. Генетика иммунитета растений.
18. Основные принципы и методы защиты сельскохозяйственных культур от болезней.
19. Болезни хлебных злаков.
20. Болезни зерновых и кормовых бобовых.
21. Болезни.
22. Болезни овощных культур: капуста, картофель, томат, лук, морковь.
23. Болезни яблони и груши.
24. Болезни косточковых плодовых деревьев.
25. Болезни смородины и крыжовника, малины, земляники.
26. Болезни цветочно-декоративных растений.

### Примерные задания для рубежного контроля №1

1. Назвать важнейшие типы болезней растений (привести примеры).
2. В чем заключается разница между симптомами «пятнистость» и «пустулы»?
3. Какие типы болезней растений могут вызывать только фитопатогенные грибы?
4. Какие болезни растений называются неинфекционными?
5. По какому признаку грибы подразделяются на высшие и низшие?
6. Назвать видоизменения мицелия грибов.
7. Назвать способы размножения грибов.
8. Назвать типы иммунитета растений.
9. Перечислить важнейшие иммуногенетические барьеры растений.
10. Современный этап развития исследований фитопатогенных микроорганизмов.
11. Методы диагностики фитопатогенных микроорганизмов.
12. Токсины фитопатогенных микроорганизмов.

### Примерные задания для рубежного контроля №2

1. Для каждого вида головневых грибов назвать стадию и место зимовки.
2. Дать характеристику всех изученных на занятиях видов ржавчин.
3. Назвать основные меры борьбы с головней и ржавчиной.
4. Биоэкологические особенности септориоза пшеницы.

5. Описать цикл развития пиренофороза пшеницы.
6. Бурая пятнистость листьев люцерны.
7. Описать характерные симптомы поражения картофеля фитопфторозом.
8. Описать цикл развития возбудителя антракноза смородины.
9. Назвать основные меры борьбы с мучнистой росой крыжовника.
10. Примеры массовых заболеваний растений - эпифитотий, имевших важное экономическое значение.
11. Бактериальные заболевания растений. Генетика устойчивости растений к фитопатогенным микроорганизмам.
12. Вертикальная и горизонтальная устойчивость.

#### Примерный перечень вопросов к зачету

1. История изучения фитопатогенных микроорганизмов.
2. Фитопатология как наука, объекты исследования, задачи.
3. Экономическое значение заболеваний растений.
4. Примеры массовых заболеваний растений - эпифитотий, имевших важное экономическое значение.
5. Определение понятия «болезнь растения». Классификация болезней растений.
6. Виды болезней растений по вызывающим их причинам (неинфекционные и инфекционные).
7. Основные способы передачи заболеваний растений, вызываемых фитопатогенными микроорганизмами.
8. Характеристика симптомов заболеваний растений.
9. Условия, необходимые для возникновения заболевания у растения.
10. Факторы, определяющие заражение фитопатогенами. Инфекционная доза, инфекционная нагрузка.
11. Основные стадии процесса развития заболевания.
12. Характерные особенности развития бактериозов.
13. Методы диагностики фитопатогенных микроорганизмов.
14. Микробиологические методы исследований в фитопатологии.
15. Облигатные, факультативные паразиты и факультативные сапротрофы как возбудители заболеваний растений.
16. Типы паразитической специализации патогенов. Патогенность, вирулентность и агрессивность.
17. Основные свойства фитопатогенных бактерий.
18. Характеристика коринеформных бактерий, актиномицетов, бацилл и факторы их патогенности.
19. Характеристика грамотрицательных фитопатогенных бактерий родов *Erwinia*, *Pectobacterium*, *Dickeya*, факторы их патогенности, примеры заболеваний.
20. Характеристика грамотрицательных фитопатогенных бактерий родов *Pseudomonas*, *Ralstonia*, *Burkholderia*, *Xanthomonas*, *Xylella* и факторы их патогенности, примеры заболеваний.
21. Характеристика грамотрицательных фитопатогенных бактерий рода *Rhizobium* (*Agrobacterium*), факторы их патогенности, примеры заболеваний.
22. Характеристика фитопатогенных микоплазм.
23. Заболевания растений, вызываемые вирусами.
24. Общая характеристика фитопатогенных грибов.
25. Факторы, влияющие на распространение фитопатогенных грибов.
26. Фитопатогенные представители отдела Plasmodiophoromycota (*Plasmodiophorabraceae*, *Spongiosporasubterranea*).

27. Фитопатогенные представители отдела Oomycota (*Pythiumdebarianum, Phytophthora infestans, Plasmopara, Peronospora*).
28. Фитопатогенные представители отдела Chytridiomycota.
29. Фитопатогенные представители отдела Ascomycota, вызывающие мучнистую росу (род *Erysiphe*).
30. Фитопатогенные представители отдела Ascomycota, вызывающие спорынью (*Claviceps purpurea*).
31. Фитопатогенные представители отдела Basidiomycota (*Exobasidium, Typhula*).
32. Фитопатогенные представители отдела Basidiomycota, вызывающие головню (*Ustilago, Urocystis, Tilletia*).
33. Фитопатогенные представители отдела Basidiomycota, вызывающие ржавчину (*Puccinia*).
34. Дереворазрушающие представители отдела Basidiomycota.
35. Фитопатогенные представители несовершенных грибов.
36. Плазмиды фитопатогенных бактерий и их характеристика.
37. Продукция фитопатогенными микроорганизмами токсинов и их роль в патогенезе.
38. Устойчивость растений к фитопатогенам. Факторы устойчивости: анатомо-морфологические, физиологические, биохимические.
39. Факторы неспецифической устойчивости растений, их характеристика.
40. Факторы активной устойчивости растений: реакция сверхчувствительности, активация и перестройка ферментных систем, окислительные процессы, образование фитоалексинов, фагоцитоз, ограничение распространения возбудителя.
41. Стадии ответа растения при обнаружении патогена.
42. Вертикальная и горизонтальная устойчивость растений.
43. Теория взаимоотношений хозяин-патоген «ген-на-ген».
44. Реакция сверхчувствительности как основной защитный механизм растений в ответ на поражение фитопатогенами.
45. Характеристика элиситоров, их образование и роль в устойчивости к патогенам.
46. Обнаружение фитоалексинов и их роль в защите растений.
47. Локальная и системная приобретенная устойчивость, индуцированная системная устойчивость.
48. Методы защиты сельскохозяйственных культур.

#### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Багирова, С.Ф. Фундаментальная фитопатология. / С.Ф. Багирова, В.Г. Джавахия, Ю.Т. Дьяков и др. / Под ред. Ю.Т. Дьякова. М.:Краснад, 2017. 512 с.
2. Головин П.Н. и др. Практикум по общей фитопатологии: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по спец. "Защита растений"/ П.Н. Головин, М.В. Арсеньева, А.Т. Тропова, З.И. Шестиперова. – СПб: Изд-во «Лань», 2002. – 288 с.
3. Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев– М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с.: – Доступ из ЭБС «znanium.com».
4. Попкова К.В.Общая фитопатология: Учебник для ВУЗов /К.В.Попкова. – 2-е

изд., перераб. доп. – М.: Дрофа, 2005. – 445 с.

### 1.2. Дополнительная учебная литература

1. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Общая микробиология: учебник : для студентов вузов, обучающихся по направлениям 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110200 "Агрономия" / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. - Москва: Академия, 2007. 283 с.
2. Иммуитет растений // В. А. Шкаликков, Ю. Т. Дьяков А. Н. Смирнов и др.; под ред. В. А. Шкаликкова. – М.: Колос, 2005. – 190с.
3. Определитель бактерий Берджи: В 2 т. / Под ред. Дж. Хоулта и др. М.: Мир, 1997.
4. Семенкова И. Г. Фитопатология: учебник для студентов вузов/ И. Г. Семенкова, Э. С. Соколова. – М.: Акадмия, 2003. 479 с.
5. Ручин А.Б. Экология популяций и сообществ: учебник : для студентов, обучающихся по специальности 020803 "Биоэкология", направлению 020200 "Биология" и специальности 020201 "Биология" / А. Б. Ручин. – М.: Академия, 2006. 349 с.
6. Яковлев Г. П., Челомбитько В.А. Ботаника: Учебник для вузов/ Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько; Ред. Р.В. Камелин. – СПб: Изд-во СПбХФА, 2003.- 648 с.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Изучение биоразнообразия растений, грибов, микроорганизмов и вирусов [Электронный ресурс]: методические указания к курсам «Альгология и микология», «Высшие растения», «Микробиология», «Вирусология» для студентов специальности БИОЛОГИЯ (020201, 050102) / Министерство образования и науки Российской Федерации [и др.] ; [сост.: З.С. Науменко, Н.И. Науменко]. - Электрон.текстовые дан. (тип файла: pdf ; размер: 650 Kb). - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2009. - 46 с. - Доступ из ЭБС КГУ.

## 9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	<a href="http://herba.msu.ru/shipunov/">http://herba.msu.ru/shipunov/</a>	Наиболее полный и один из наиболее популярных русскоязычных ботанических сайтов, содержащий в прямом доступе учебную и научную литературу по основным разделам ботанической науки.
2	<a href="http://www.plantarium.ru/">http://www.plantarium.ru/</a>	Иллюстрированный интерактивный атлас-определитель растений.
3	<a href="http://dic.academic.ru/contents.nsf/dic_biology">http://dic.academic.ru/contents.nsf/dic_biology</a>	Русскоязычный биологический толковый словарь
4	<a href="http://www.ecosystema.ru/">http://www.ecosystema.ru/</a>	Интернет-ресурс по биологическому разнообразию растений, грибов и лишайников с описанием представителей, иллюстрациями и методическими пособиями.
6	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>	Федеральный портал «Российское образование»
7	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>	Энциклопедия Википедия
8	<a href="http://www.msu.ru">http://www.msu.ru</a>	Сайт Московского государственного университета им.

		М.В.Ломоносова
9	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Электронная научная библиотека
6	<a href="http://sbio.info">http://sbio.info</a>	Вся биология" - научно-образовательный проект, посвящённый биологии и родственным наукам
7	<a href="http://www.ebio.ru/index-1.html">http://www.ebio.ru/index-1.html</a>	Биология - электронный учебник.
8	<a href="http://www.cellbiol.ru">http://www.cellbiol.ru</a>	Информационно-справочный ресурс по биологии
9	<a href="http://lib.kgsu.ru/">http://lib.kgsu.ru/</a>	Библиотека КГУ
10	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронная библиотечная система

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: WindowsXPStarterEditionLimitedDistOnlyOEMSoftware, OpenOffice 4.1.3.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Все лекции обеспечены мультимедийными презентациями. Дисциплина читается в специализированных аудиториях, снабженных необходимой аппаратурой (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

Практические занятия проводятся в учебных лабораториях кафедры «Биологии», где имеется подключение к сети Интернет, что позволяет использовать мультимедийное оборудование, телевизор с применением онлайн - технологий.

Все это позволяет в ходе занятий проводить разнообразные презентации, просмотр учебных и документальных фильмов и т.д.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся, используется литература, согласно списку в разделе 7.

## **12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Дисциплина «Фитопатогенные микроорганизмы» преподается в течение 3 семестра (очная форма обучения) и 3 семестра (очно-заочная форма обучения) в виде лекций, практических работ, на которых происходит объяснение, практическая деятельность магистрантов, усвоение, проверка материала.

На практических занятиях рекомендуется использование иллюстративного материала, мультимедийных форм презентаций, также рекомендуется подготовка и проведение индивидуальных самостоятельных работ, работа с гербарным и фиксированным материалом.

В преподавании дисциплины применяются образовательные технологии: метод проблемного изложения материала; самостоятельное ознакомление магистрантов с источниками информации, использование иллюстративных материалов (видеофильмы, фотографии, аудиозаписи, компьютерные презентации), демонстрируемых на современном оборудовании, знакомство с первоисточниками и их обсуждение.

Самостоятельная работа магистранта осуществляется по учебникам и учебным пособиям, оригинальной современной литературе по профилю.



Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Фитопатогенные микроорганизмы»**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры  
06.04.01. «Биология»

Направленность «Микробиология»

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы (108 академических часа)  
Семестр: 3 (очная форма обучения), 3 (очно-заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Неинфекционные и инфекционные болезни растений; понятие о паразитизме и паразитарных болезнях; вирусные и микоплазменные болезни растений; болезни, вызываемые бактериями и актиномицетами; болезни, вызываемые грибами; экология и динамика инфекционных болезней растений; иммунитет растений к инфекционным болезням; основные принципы и методы экологизированной защиты растений от болезней; болезни полевых культур; болезни плодовых деревьев и ягодников.