

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.02.02 Микология с основами фитопатологии

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

06.04.01 Биология

Направленность (профиль)

06.04.01.01 Микробиология и биотехнология

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

**д-р биол. наук, Профессор, Прудникова С.В.**

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Усиливающееся в последние годы воздействие неблагоприятных факторов на природные и антропогенные экосистемы, в том числе и на агробиологические, приводит к распространению фитопатогенных микромицетов, представляющих опасность для здоровья человека, высших животных и растений за счет синтеза широкого спектра токсинов пролонгированного действия. Это указывает на необходимость проведения фитопатологического мониторинга и поиска новых эффективных мер защиты растений. Курс «Микология с основами фитопатологии» предусматривает рассмотрение теоретических основ микологии, и ее практических аспектов, ориентированных на создание современных средств защиты растений.

Цели дисциплины заключаются в следующем:

- сформировать знания о современном состоянии систематики и филогении грибов;
- ознакомить студентов с основными направлениями исследований в области фитопатологии.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- расширение представлений об особенностях биологии фитопатогенных грибов и их роли в развитии инфекционных болезней высших растений;
- знакомство с современными методами борьбы с фитопатогенными грибами;
- формирование современных представлений в области фитопатологии;
- формирование умений и навыков использования биотехнологических методов для борьбы с фитопатогенными организмами.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| <b>ПК-3: Способен выполнять микробиологические и биотехнологические работы в т.ч. в области разработки новых биотехнологических продуктов и биоматериалов, пищевых, кормовых и лекарственных средств, природоохранных (экологических) технологий сохранения природной среды и здоровья человека</b> |   |
| ПК-3.3: Умеет<br>- выполнять работы по контролю качества микробиологического, биотехнологического,  | Способы локализации и ликвидации очагов распространения эпифитотий<br>Современные биотехнологические подходы к ликвидации очагов распространения фитопатогенных микроорганизмов |

|   |  |
|---|--|
| <p>фармацевтического производства (в т.ч. упаковочных материалов), промежуточной продукции и объектов производственной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять работы по очистке микроорганизмами-деструкторами почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений;</li> <li>- выполнять работы по восстановлению плодородия почв посредством применения полифункциональных микробных и биотехнологических препаратов</li> </ul> | <p>Уметь выполнять работы по локализации и ликвидации очагов фитопатогенных грибов с применением биотехнологических методов<br/>Методами скрининга микробов-антагонистов фитопатогенных грибов<br/>Методами получения биотехнологических препаратов для защиты растений от фитопатогенов</p> |
|---|--|

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14173>.

## **2. Объем дисциплины (модуля)**

| Вид учебной работы                         | Всего, зачетных единиц (акад.час) | е |
|--|-----------------------------------|---|
|  |                                   | 1 |
| <b>Контактная работа с преподавателем:</b> | <b>0,67 (24)</b>                  |   |
| занятия лекционного типа                   | 0,22 (8)                          |   |
| практические занятия                       | 0,44 (16)                         |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> | <b>2,33 (84)</b>                  |   |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет                               |   |
| курсовая работа (КР)                       | Нет                               |   |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|  |   | Контактная работа, ак. час. |                    |                                     |                                      |  |                                  |  |  |
|--|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| № п/п  | Модули, темы (разделы) дисциплины   | Занятия лекционного типа    |                    | Занятия семинарского типа           |                                      |  | Самостоятельная работа, ак. час. |  |  |
|  |   | Всего                       | В том числе в ЭИОС | Семинары и/или Практические занятия | Лабораторные работы и/или Практикумы |  |                                  |  |  |
| <b>1. Раздел 1. Биология фитопатогенных грибов</b> |   |                             |                    |                                     |                                      |  |                                  |  |  |
|  | 1. Тема 1.1 Систематика и филогения грибов. Место грибов и в современных системах и принципы их классификации.  | 2                           |                    |                                     |                                      |  |                                  |  |  |
|  | 2. Тема 1.2 Морфология и физиология фитопатогенных грибов, циклы развития патогенов, особенности их взаимодействия с растениями   | 2                           |                    |                                     |                                      |  |                                  |  |  |
|  | 3. Тема 1.1. Особенности морфологии и физиологии фитопатогенных грибов. Взаимоотношения грибов с растениями: типы симбиоза и паразитизма. Циклы развития спорыньи, головневых и ржавчинных грибов.    |                             |                    | 2                                   |                                      |  |                                  |  |  |
|  | 4. Тема 1.2. Характеристика фитопатогенных грибов, представителей различных систематических групп: перноспоровые, тафриновые, мучнисто-росые, трутовые грибы. Митоспоровые грибы – патогены растений. |                             |                    | 2                                   |                                      |  |                                  |  |  |

|   |   |  |    |  |  |  |    |  |
|---|---|--|----|--|--|--|----|--|
| 5. Тема 1.3. Изучение микроскопического строения фитопатогенных грибов на примере представителей родов <i>Fusarium</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Botrytis</i> , <i>Pytium</i> , <i>Sclerotinia</i> . Изучение цикла развития фитопатогенных грибов в камерах Ван-Тигема. |   |  | 4  |  |  |  |    |  |
| 6. Характеристика грибов-возбудителей болезней растений. Методы борьбы с фитопатогенными грибами.   |   |  |    |  |  |  | 42 |  |
| <b>2. Раздел 2. Основы фитопатологии</b>  |   |  |    |  |  |  |    |  |
| 1. Тема 2.1. Понятие о болезнях растений и их причинах. Симптомы и типы болезней растений.  | 2 |  |    |  |  |  |    |  |
| 2. Тема 2.2. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений, понятие об эпифитотиях.   | 2 |  |    |  |  |  |    |  |
| 3. Тема 2.3. Иммунитет растений к инфекционным болезням. Категории иммунитета. Приобретенный иммунитет и пути повышения устойчивости растений.  |   |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 4. Тема 2.4. Современные методы защиты растений от фитопатогенных грибов. Химические, биологические методы, интегрированная защита.   |   |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 5. Тема 2.5. Изучение симптомов и возбудителей болезней растений (фитосанитарный анализ): макро- и микроскопический, культуральный методы, метод влажных камер.   |   |  | 4  |  |  |  |    |  |
| 6. Инфекционные болезни растений. Защита и карантин растений.   |   |  |    |  |  |  | 42 |  |
| Всего   | 8 |  | 16 |  |  |  | 84 |  |

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Чураков Б. П., Чураков Д. Б., Чураков Б. П. Лесная фитопатология: учебник(Санкт-Петербург: Лань).
2. Переведенцева Л. Г. Микология. Грибы и грибоподобные организмы: учеб. для вузов по напр. 020200 "Биология" и спец. 020204 "Ботаника"(Санкт-Петербург: Лань).
3. Гарипова Л. В., Лекомцева С. Н. Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов: учебное пособие (Москва: Товарищество научных изданий КМК).
4. Соколова Э. С., Семенкова И. Г. Лесная фитопатология: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Лесное хозяйство"(Москва: Лесная промышленность).
5. Дьяков Ю. Т., Шнырева А. В., Сергеев А. Ю. Введение в генетику грибов: учебное пособие для студентов по направлению 020200 "Биология" и биологическим специальностям(Москва: Academia (Академия)).
6. Дьяков Ю. Т. Введение в альгологию и микологию: учебное пособие для вузов по направлению "Биология" и специальностям "Биология", "Биофизика", "Биохимия", "Микробиология", "Биоэкология"(Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
7. Озерецковская О. Л., Джавахия В. Г., Багирова С. Ф., Дьяков Ю. Т. Общая и молекулярная фитопатология: [учебное пособие](Москва: Общество фитопатологов).
8. Дьяков Ю. Т. Ботаника. Курс альгологии и микологии: учебник(Москва: МГУ).
9. Семенкова И. Г., Соколова Э. С. Фитопатология: Учебник для студ. вузов по напр. "Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во"(М.: Academia).
10. Минкевич И. И., Дорофеева Т. Б., Ковязин В. Ф., Минкевич И. И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород: учеб. пособие для студ. вузов по напр. 250100"Лесное дело"(Санкт-Петербург: Лань).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft Office; Win Rar; Adobe Acrobat Reader

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. <http://bik.sfu-kras.ru/>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа укомплектованы демонстрационным оборудованием и учебными наглядными пособиями, оснащены компьютерной техникой для выхода в Интернет, демонстрации ауди- и видео материалов. Аудитории для проведения консультаций и самостоятельной работы должны быть оснащены компьютерами для выхода в Интернет и иметь доступ к информационным базам данных.