

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Биологического института

Д.С. Воробьев

« 28 » марта 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

**Лесная фитопатология**

по направлению подготовки

**35.03.01 Лесное дело**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Лесное и лесопарковое хозяйство»**

Форма обучения  
**Очная**

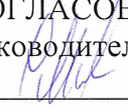
Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.12

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 С.А. Мельник

Председатель УМК

 А.И. Борисенко

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-4 – Способность разрабатывать мероприятия по сохранению биоразнообразия лесных и урбо-экосистем, повышению их потенциала с учетом глобального экологического значения и иных природных свойств

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

– ИПК-4.1 – Применяет обоснованные технологии на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства направленные на сохранение биоразнообразия;

– ИПК-4.2 – Использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, воспроизводство лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Знать основные факторы и причины болезней древесных и кустарниковых пород, закономерности фитопатогенных процессов, диагностические признаки наиболее распространенных заболеваний и меры борьбы с ними.

– Владеть навыками планирования и проведения фитопатологической диагностики, направленной на выявление болезней леса с целью сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса.

– Уметь применять обоснованные технологии идентификации организмов – возбудителей заболеваний древесных пород в лесах и лесопарках, направленные на сохранение биоразнообразия.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 5, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются отличные знания по курсу «Ботаника», а также других профильных дисциплин – «Лесоведение», «Дендрология», «Лесоводство», «Таксация», «Лесные культуры».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е., 108 часов, из которых:

– лекции: 16 ч;

– семинарские занятия: 4 ч;

– практические занятия: 0 ч;

– лабораторные работы: 18 ч;

в том числе практическая подготовка: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Общие вопросы фитопатологии.

Становление фитопатологии как науки. Понятие болезни растений. Факторы, определяющие заболевание растений.

Тема 2. Болезни растений

Классификации болезней растений. Инфекционные и неинфекционные заболевания древесных и кустарниковых пород. Патогенез у растений. Иммуитет растений.

Тема 3. Вирусные и бактериальные болезни растений.

Вирусы как возбудители заболеваний растений. Классификация болезней растений, вызываемых вирусами. Меры профилактики и лечения вирусных болезней растений. Бактериальные заболевания лесных и кустарниковых пород. Наиболее распространенные фитопатогенные бактерии. Меры профилактики и лечения бактериальных болезней растений

Тема 4. Грибы - возбудители заболеваний деревьев и кустарников.

Особенности грибов как фитопатогенных организмов. Типы мицелия. Основные группы грибоподобных организмов и грибов, вызывающих заболевания растения: оомицеты, хитридиевые грибы, зигомицеты, сумчатые и базидиальные грибы.

Тема 5. Заболевания лесных пород, вызванные оомицетами и зигомицетами.

Особенности жизненного цикла и строения оомицетов. *Phytophthora* – род фитопатогенных оомицетов. Меры борьбы с заболеваниями, вызванными оомицетами. Особенности строения и жизненного цикла зигомицетов. Виды *Mucor* – возбудители плесневения плодов и семян.

Тема 6. Болезни, вызываемые сумчатыми грибами.

Особенности строения и жизненного цикла аскомицетов. Система отдела Ascomycota. Сахаромицеты – возбудители гнили плодов и слизетечения древесных пород. Особенности тафриновых грибов и заболевания растений, вызываемые ими. Разнообразие опасных заболеваний леса, вызываемых Эуаскомицетами: пятнистости, шютте, рак.

Тема 7. Базидиальные грибы – возбудители опасных болезней леса

Жизненный цикл и особенности строения базидиальных грибов. Плеоморфизм. Система отдела Basidiomycota. Основные особенности головневых и ржавчинных грибов. Наиболее распространенные представители ржавчинных грибов, вызывающих заболевания древесных и кустарниковых растений. Классификация и строение плодовых тел грибов класса Basidiomycetes. Вред, причиняемый базидиальными возбудителями болезней деревьев и разрушителями древесины на складах и в постройках.

Тема 8. Высшие растения – паразиты

Классификация высших растений – паразитов. Наиболее распространенные представители.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проверки отчетов лабораторных работ, тестирования и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Зачет в пятом семестре** выставляется как результат оценивания текущих заданий по балльно-рейтинговой системе.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

Допуск к зачету получают студенты, посетившие все семинарские занятия и выполнившие все задания не ниже оценки «зачтено».

Критерии оценки результатов заданий и подготовки к ним в рамках самостоятельной работы:

Зачтено:

Все задания выполнены в среднем на 60–100 %. Обучающийся знает основные факторы и причины болезней древесных и кустарниковых пород, закономерности фитопатогенных процессов, диагностические признаки наиболее распространенных заболеваний и меры борьбы с ними; владеет навыками планирования и проведения фитопатологической диагностики, направленной на выявление болезней леса; уверенно применяет обоснованные технологии идентификации организмов – возбудителей заболеваний древесных пород в лесах и лесопарках, направленные на сохранение биоразнообразия.

Не зачтено:

Низкое качество выполнения задания или его невыполнение.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=17795>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература:**

Чураков Б.П. Лесная фитопатология / Б. П. Чураков, Д. Б. Чураков. СПб: Лань, 2012. – 447 с.

Соколова Э.С. Сосудистые и некрозно-раковые болезни стволов и ветвей: учеб. пособие / Э.С. Соколова, Т.В. Галасьева. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. – 36 с.

Соколова Э.С. Инфекционные болезни древесных растений: учеб. пособие / Э.С. Соколова, Т.В. Галасьева. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008. – 87 с.

Минкевич И. И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.О. Ковязин. СПб.: Лань, 2011. 192 с.

### **б) дополнительная литература:**

Жуков А. М., Гниненко Ю. И., Жуков П. Д. Опасные малоизученные болезни хвойных пород в лесах России: изд. 2-е, испр. и доп. / А. М. Жуков, Ю. И. Гниненко, П. Д. Жуков. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2013. – 128 с.

Кузьмичев Е.П., Соколова Э.С., Мозолевская Е.Г. Болезни древесных растений: справочник [Болезни и вредители в лесах России. Том 1.]. – М.: ВНИИЛМ, 2004. – 120 с.

Методы мониторинга вредителей и болезней леса / Под общ. ред. В.К. Тузова. – М.: ВНИИЛМ, 2004. – 200 с.

Фундаментальная фитопатология / Под. ред. Ю. Т. Дьякова. – М.: КРАСАНД, 2012. – 512 с.

Хохряков М. К. Определитель болезней растений / М. К. Хохряков, Т.Л. Доброзракова, К.М. Степанов, М.Ф. Летова. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2003. – 592 с.

### **в) ресурсы сети Интернет:**

Интерактивный мультимедийный определитель наиболее распространенный болезней в лесном фонде, питомниках и дендропарках. Режим доступа: <http://cd.intelico.info/diseasesOfTrees/index>.

Микология и фитопатология. Режим доступа: [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=7898](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7898).

Лесоведение. журнал. Режим доступа: [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=7867](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7867).

Phytopathology. Режим доступа: <http://apsjournals.apsnet.org/loi/phyto>Перечень информационных технологий

### **а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint.

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

**б) информационные справочные системы:**

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Специализированные лабораторные аудитории, оборудованные для работы с гербарным материалом, а также ПК и мультимедийным проектором, с обязательным доступом к коллекциям учебного и демонстрационного гербария.

Аудитории для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### **15. Информация о разработчиках**

к.б.н., доцент М.Н. Шурупова