

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Инженерно-технический институт
Кафедра биологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института



Т. В. Пасько
«17» июня 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.19 Микология

Направление подготовки/специальность: 06.03.01 - Биология

Профиль/направленность/специализация: Общая биология и биотехнология

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2026

Автор программы:

Кандидат сельскохозяйственных наук, Бородина Наталия Николаевна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 - Биология (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «07» августа 2020 г. № 920).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры биологии и биотехнологии «16» июня 2026 г. Протокол № 11

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Инженерно-технического института, Протокол от «17» июня 2026 г. № 10.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	9
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	15
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	17
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	18

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- научно-исследовательский

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	Использует теоретические основы микологии для изучения жизни и свойств живых объектов. Применяет основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, необходимого для сбора и изучения грибов

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения
		Очная (семестр)
		б
1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	+

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Микология» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 06.03.01 - Биология.

Дисциплина «Микология» изучается в 1, 2 семестрах.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 4 з.е.

Очная: 4 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	144
Контактная работа	64
Лекции (Лекции)	32
Лабораторные (Лаб. раб.)	32
Самостоятельная работа (СР)	44
Экзамен	36

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Лаб · раб.	СР	
		О	О	О	
1 семестр					
1	СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬ НОСТИ	8	4	20	Опрос; Выполнение лабораторных работ; Контрольная работа
2	ПРИКЛАДНАЯ МИКОЛОГИЯ	8	12	20	Выполнение лабораторных работ; Контрольная работа
2 семестр					
3	СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (1 часть)	8	8	2	Выполнение лабораторных работ; Контрольная работа
4	СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (2 часть)	8	8	2	Выполнение лабораторных работ; Контрольная работа

Тема 1. СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОПК-8)
Лекция.

Лекция. История развития микологии. Положение грибов в системе органического мира. Филогения грибов. Основные особенности грибов и черты, сближающие их с растениями, животными, другими группами эукариотических организмов. Морфология грибов. Основные фазы онтогенетического развития. Мицелий и его особенности. Типы гиф. Септы и пряжки. Текстура клеточной стенки гиф. Ткани грибов. Споры грибов. Стадии развития грибов. Особые органы вегетативного таллома (апрессории, ловчие гифы, другие органы прикрепления, инфекционные и перфорационные гифы, столоны, ризоморфы, гаустории). Мицелиально-дрожжевой димиорфизм, видоизменения мицелия, гетерокариоз. Клеточная оболочка, ее химический состав и физические свойства. Цитоплазма. Ломасомы, строение, локализация в клетке. Клеточное ядро, локализация в клетке, строение, функции. Митохондрии (хондриосомы), строение, функции. Рибосомы, морфологическое строение, локализация в клетке. Элементарные мембраны: особенности строения. Эндоплазматический ретикулум (ЭР): строение, типы, основные функции. Диктиосомы, или тельца Гольджи, строение и функции. Микросомы и подобные им органеллы. Жгутики. Структуры вегетативного, бесполого и полового размножения. Анаморфа, телеоморфа, экзогенные и эндо-генные споры, конидии, конидиогенные структуры. Плеоморфизм. Типы полового процесса у грибов. Гомоталлизм и гетероталлизм. Гетерокариоз. Парасексуальный процесс. Фазы жизненного цикла грибов. Мейоз, плазмогамия, кариогамия. Генетика и физиология полового процесса. Типы питания грибов. Паразитические грибы, сапротрофные грибы, хищные грибы, грибы-симбионты. Микориза. Почвообитающие грибы, ксилотрофы, филлопланы, водные грибы, сычужные грибы, копротрофные грибы. Место грибов в системе органического мира. Черты сходства и отличия грибов, животных и растений. Место грибов в системе органического мира. Основные группы грибоподобных организмов и грибов.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие. Введение в микологию.

- 1 Строение и вегетативные структуры грибов.
- 2 Генеративные структуры грибов

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Систематические группы, к которым относятся грибы, населяющие водную среду.
- 2 Примеры сапротрофных грибов и грибоподобных организмов, населяющих пресноводные местообитания.
- 3 Примеры сапротрофных грибов и грибоподобных организмов, населяющих солоноводные местообитания.
- 4 Примеры паразитических грибов и грибоподобных организмов, населяющих пресноводные местообитания.
- 5 Морфологические адаптации, позволяющие грибам и грибоподобным организмам освоить водную среду обитания.
- 6 Репродуктивные адаптации, позволяющие грибам и грибоподобным
- 7 организмам освоить водную среду обитания.
- 8 Роль грибов в водных экосистемах.
- 9 Роль грибоподобных организмов в водных экосистемах.
- 10 Влияние водных грибов и грибоподобных организмов на хозяйственную деятельность человека.

Тема 2. ПРИКЛАДНАЯ МИКОЛОГИЯ (ОПК-8)

Лекция.

Лекция. Практическое применение грибов. Экология грибов. Роль грибов в природных экосистемах. Экологические группы грибов по отношению к основным факторам среды, субстрату и пр. Распространение грибов в природе. Эволюция грибов. Роль грибов в эволюции биосферы. Роль грибов в хозяйственной деятельности человека. Использование грибов в пищевой, микробиологической, фармацевтической и других отраслях промышленности. Охрана грибов. Съедобные грибы. Сбор и использование. Выращивание грибов. Рециклизация. Ферментационные процессы с использованием грибов. Получение ферментов, глюконовой кислоты. Низкомолекулярные метаболиты (антибиотики, лимонная кислота) Грибы как патогенны вредителей растений. Порча пищевых продуктов и профилактика (гниль плодов, молока, мяса). Современные методы профилактики. Разрушение грибами древесины, текстиля и сходных изделий. Профилактические меры. Формы паразитизма (эктопаразиты, эндопаразиты). Типы возбудителей болезней растений: облигатные паразиты, факультативные паразиты, некротрофные грибы (пертофиты). Выбор растения – хозяина. Патогенез. Предотвращение и снижение ущерба культурных растений. Мицетизм. Микотоксикозы. Микогенные аллергии. Микозы человека. Терминология и этиология. Эпидемиология. Патогенез. Диагностика микозов. Профилактика и терапия микозов. Микозы животных.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия. Экология грибов.

- 1 Роль грибов в природных экосистемах.
- 2 Почвенные грибы.
- 3 Водные грибы.
- 4 Грибы, вызывающие порчу различных материалов.
- 5 Грибы – возбудители болезней растений.
- 6 Грибы – возбудители болезней человека и животных.
- 7 Роль грибов в хозяйственной деятельности человека.
- 8 Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора и хранения грибов.
- 9 Использование грибов в пищевой, микробиологической, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Систематические группы, грибы которых чаще всего используются в биотехнологии.
- 2 Использование грибов в фармацевтической промышленности.
- 3 Использование грибов в микробиологической промышленности.
- 4 Использование грибов в химической промышленности.
- 5 Использование грибов в сельском хозяйстве.
- 6 Использование грибов в лесном хозяйстве.
- 7 Использование грибов в хлебопечении.
- 8 Использование грибов в виноделии и пивоварении.
- 9 Использование грибов в ходе производства сыров.
- 10 Использование грибов в ходе рециклизации (утилизации) отходов производства.

Тема 3. СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (1 часть) (ОПК-8)

Лекция.

Лекция. Царство Настоящие грибы (Fungi, Mycota) Отдел Зигомикота (Zygomycota) Отдел Chytridiomycota. Особенности строения, жизненного цикла и экологии хитридиомицетов. Характеристика порядков Spizellomycetales, Blastocladales. Отдел Zygomycota. Биоэкологические особенности (морфологическое строение, физиологические особенности, размножение, жизненные циклы, распространение и экологическое значение). Характеристика мукоро-вых, энтомофторовых грибов. Филогенетические связи зигомикетных грибов. Характеристика порядков Mucorales, Endogonales, Entomophthorales, Zoopagales.

Лекция. Отдел Сумчатые грибы (Ascomycota).

Особенности строения и жизненного цикла аскомицетов. Типы полового процесса. Чередование и продолжительность ядерных фаз. Развитие, функция и типы сумок (асков). Дифференцировка и освобождение аскоспор, типы строения апикального аппарата сумок. Типы плодовых тел (апотеции, перитеции, клейстотеции). Бесполое размножение аскомицетов: конидиальные спороношения. Система аскомицетов. Класс Тафриномицеты – *Taphrinomycetes*. Особенности строения, жизненного цикла и экологии тафриновых. Характеристика порядка *Taphrinales*. Класс Сахаромицеты – *Saccharomycetes*. Особенности строения, жизненного цикла и экологии сахаромицетов. Характеристика порядка *Saccharomycetales*. Подотдел Эуаскомицеты – *Ascomycotina*. Класс Эвротииомицеты – *Eurotiomycetes*. Особенности строения, жизненного цикла и экологии эвротиевых. Характеристика порядков *Eurotiales* и *Onygenales*. Класс ризифомицеты – *Erysiphomycetes*. Особенности строения, жизненного цикла и экологии ризифовых. Характеристика порядка *Erysiphales*. Класс Сордариомицеты – *Sordariomycetes*. Особенности строения, жизненного цикла и экологии сордариевых. Характеристика порядков *Sordariales*, *Hypocreales*, *Xylariales*, *Clavicipitales*.

Лекция. Отдел Базидиомикота – *Basidiomycota*. Особенности строения и жизненного цикла. Чередование и продолжительность ядерных фаз. Тип полового процесса соматогамия. Образование и типы базидии. Базидиоспоры. Строение плодовых тел базидиомицетов. Система базидиомицетов.

Лекция. Отдел Базидиомикота – *Basidiomycota*. Отдел Дейтеромицеты, или Несовершенные грибы (*Deuteromycota*). Класс *Heterobasidiomycetes*. Особенности строения базидии и плодовых тел. Экология гетеробазидиомицетов. Характеристика порядков *Auriculariales*, *Tremellales*. Класс *Teliobasidiomycetes*. Порядок Головневые. Цикл развития головневых грибов. Особенности гаплоидной, дикариотической и диплоидной фаз. Строение базидии, телиоспоры. Заболевания культурных растений, вызываемые головневыми грибами.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие. Место грибов в системе органического мира.

- 1 Отдел *Plasmodiophoromycota*.
- 2 Царство Страминопилы.
- 3 Отдел *Labirintulomycota*.
- 4 Отдел *Oomycota*.
- 5 Отдел *Chytridiomycota*

Лабораторное занятие. Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел *Zygomycota*. Общая характеристика отдела.
- 2 Отдел *Deuteromycota*. Общая характеристика отдела.

Лабораторное занятие. Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел *Ascomycota*. Общая характеристика отдела.
- 2 Подотдел Эуаскомицеты *Ascomycotina*

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Патогенные грибы класса Зигомицеты.
- 2 Патогенные грибы класса Дейтеромицеты.
- 3 Патогенные грибы класса Аскомицеты.
- 4 Патогенные дрожжеподобные грибы.
- 5 Энтомопатогенные грибы.
- 6 Грибы, вызывающие заболевания у рыб и водных беспозвоночных.
- 7 Грибы, вызывающие заболевания кожи и ее производных.
- 8 Грибы, вызывающие заболевания органов дыхания.
- 9 Грибы, вызывающие заболевания внутренних органов.

Лекция.

Лекция. Отдел Сумчатые грибы (Ascomycota). Подотдел Эуаскомицеты – Ascomycotina. Класс Леоциномицеты – Leotiomycetes. Особенности строения, жизненного цикла и экологии леоциевых. Характеристика порядка Leotiales. Класс Пезизномицеты – Pezizomycetes. Особенности строения, жизненного цикла и экологии пезициевых. Характеристика порядков Pezizales и Tuberales. Класс Леканорномицеты – Lecanoromycetales. Особенности строения, жизненного цикла и экологии дотиденомицетов. Характеристика порядков Myriangiales, Pleosporales.

Лекция. Отдел Базидиомикота – Basidiomycota. Особенности строения и жизненного цикла. Чередование и продолжительность ядерных фаз. Тип полового процесса соматогамия. Образование и типы базидии. Базидиоспоры. Строение плодовых тел базидиомицетов. Система базидиомицетов.

Лекция. Отдел Базидиомикота – Basidiomycota. Отдел Дейтеромицеты, или Несовершенные грибы (Deuteromycota). Класс Heterobasidiomycetes. Особенности строения базидии плодовых тел. Экология гетеробазидиомицетов. Характеристика порядков Auriculariales, Tremellales. Класс Teliobasidiomycetes. Порядок Головневые. Цикл развития головневых грибов. Особенности гаплоидной, дикариотической и диплоидной фаз. Строение базидии, телиоспоры. Заболевания культурных растений, вызываемые головневыми грибами.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие. Подотдел Эумикоцеты.

- 1 Характеристика порядка Pezizales
- 2 Характеристика порядка Tuberales

Лабораторное занятие. Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел Basidiomycota. Общая характеристика отдела.
- 2 Характеристика порядков.

Лабораторное занятие. Отдел Базидиомикота – Basidiomycota.

- 1 Класс Holobasidiomycetes.
- 2 Подкласс Гименомицетиды – Hymenomycetidae.
- 3 Класс Heterobasidiomycetes. Класс Teliobasidiomycetes
- 4 Лабораторные работы

Задания для самостоятельной работы.

- 1 Меры профилактики грибковых заболеваний и борьба с ними
- 2 Примеры съедобных, несъедобных и ядовитых грибов порядка Пезициевых.
- 3 Примеры съедобных, несъедобных и ядовитых грибов группы порядков Афиллофороидных грибов.
- 4 Примеры съедобных, несъедобных и ядовитых грибов порядка Агариковых.
- 5 Примеры съедобных, несъедобных и ядовитых грибов порядка Болетовых.
- 6 Примеры съедобных, несъедобных и ядовитых грибов порядка Сыроежковых.
- 7 Примеры условно съедобных грибов. Правила их предварительной обработки.
- 8 Правила сбора и хранения съедобных грибов.
- 9 Примеры грибов, образующих в процессе своей жизнедеятельности токсины и выделяющих их во внешнюю среду.
- 10 Влияние микотоксинов на организм.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

1 семестр

- посещаемость – 10 баллов

- текущий контроль – 60 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 15 баллов каждый

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Опрос	5	Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке: - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. 5 баллов – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной биологии. 3-4 балла - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной биологии. 1-2 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.
		Выполнение лабораторных работ	10	Студенты в рамках самостоятельной работы прорабатывают указанные темы и выполняют практические работы, результаты оформляются в виде отчетов, оценка по баллам ранжируется от 1 до 5.
		Контрольная работа(контрольный срез)	15	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета - 10-15 баллов. Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов - 5-9 баллов. Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов - 1-4 баллов.
2.	ПРИКЛАДНАЯ МИКОЛОГИЯ	Выполнение лабораторных работ	45	Студенты в рамках самостоятельной работы прорабатывают указанные темы и выполняют практические работы, результаты оформляются в виде отчетов, оценка по баллам ранжируется от 1 до 5

		Контрольная работа(контрольный срез)	15	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета - 10-15 баллов. Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов - 5-9 баллов. Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов - 1-4 баллов.
3.	Посещаемость		10	Студент посетил все 100% занятий
4.	Итого за семестр		100	

2 семестр

- посещаемость – 10 баллов
- текущий контроль – 30 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 15 баллов каждый
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ темы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мак. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (1 часть)	Выполнение лабораторных работ	15	Студенты в рамках самостоятельной работы прорабатывают указанные темы и выполняют практические работы, результаты оформляются в виде отчетов, оценка по баллам ранжируется от 1 до 5
		Контрольная работа(контрольный срез)	15	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета - 10-15 баллов. Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов - 5-9 баллов. Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов - 1-4 баллов.
2.	СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (2 часть)	Выполнение лабораторных работ	15	Студенты в рамках самостоятельной работы прорабатывают указанные темы и выполняют практические работы, результаты оформляются в виде отчетов, оценка по баллам ранжируется от 1 до 5
		Контрольная работа(контрольный срез)	15	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета - 10-15 баллов. Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов - 5-9 баллов. Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов - 1-4 баллов.
3.	Посещаемость		10	Студент посетил все 100% занятий

4.	Ответ на экзамене	30	1-9 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно» 10-19 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо», 20-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично».
5.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Выполнение лабораторных работ

Тема 1. СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Введение в микологию.

- 1 Строение и вегетативные структуры грибов.
- 2 Генеративные структуры грибов

Тема 2. ПРИКЛАДНАЯ МИКОЛОГИЯ

Экология грибов.

- 1 Роль грибов в природных экосистемах.
- 2 Почвенные грибы.
- 3 Водные грибы.
- 4 Грибы, вызывающие порчу различных материалов.
- 5 Грибы – возбудители болезней растений.
- 6 Грибы – возбудители болезней человека и животных.
- 7 Роль грибов в хозяйственной деятельности человека.
- 8 Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора и хранения грибов.
- 9 Использование грибов в пищевой, микробиологической, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Тема 3. СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (1 часть)

Место грибов в системе органического мира.

- 1 Отдел Plasmodiophoromycota.
- 2 Царство Страмиопилы.
- 3 Отдел Labirintulomycota.
- 4 Отдел Oomycota.
- 5 Отдел Chytridiomycota

Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел Zygomycota. Общая характеристика отдела.

2 Отдел Deuteromycota. Общая характеристика отдела.

Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел Ascomycota. Общая характеристика отдела.
- 2 Подотдел Эуаскомицеты Ascomycotina

Подотдел Эумикоцеты.

- 1 Характеристика порядка Pezizales
- 2 Характеристика порядка Tuberales

Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел Basidiomycota. Общая характеристика отдела.
- 2 Характеристика порядков.

Отдел Базидимикота – Basidiomycota.

- 1 Класс Holobasidiomycetes.
- 2 Подкласс Гименомицетиды – Hymenomycetidae.
- 3 Класс Heterobasidiomycetes. Класс Teliobasidiomycetes
- 4 Лабораторные работы

Тема 4. СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (2 часть)

Лабораторное занятие. Подотдел Эумикоцеты.

- 1 Характеристика порядка Pezizales
- 2 Характеристика порядка Tuberales

Лабораторное занятие. Царство Настоящие грибы.

- 1 Отдел Basidiomycota. Общая характеристика отдела.
- 2 Характеристика порядков.

Лабораторное занятие. Отдел Базидимикота – Basidiomycota.

- 1 Класс Holobasidiomycetes.
- 2 Подкласс Гименомицетиды – Hymenomycetidae.
- 3 Класс Heterobasidiomycetes. Класс Teliobasidiomycetes
- 4 Лабораторные работы

Контрольная работа

Тема 1. СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1 Систематические группы, к которым относятся грибы, населяющие водную среду.
- 2 Примеры сапротрофных грибов и грибоподобных организмов, населяющих пресноводные местообитания.
- 3 Примеры сапротрофных грибов и грибоподобных организмов, населяющих солоноводные местообитания.
- 4 Примеры паразитических грибов и грибоподобных организмов, населяющих пресноводные местообитания.
- 5 Морфологические адаптации, позволяющие грибам и грибоподобным организмам освоить водную среду обитания.
- 6 Репродуктивные адаптации, позволяющие грибам и грибоподобным
- 7 организмам освоить водную среду обитания.

- 8 Роль грибов в водных экосистемах.
- 9 Роль грибоподобных организмов в водных экосистемах.
- 10 Влияние водных грибов и грибоподобных организмов на хозяйственную деятельность человека.

Тема 2. ПРИКЛАДНАЯ МИКОЛОГИЯ

- 1 Систематические группы, грибы которых чаще всего используются в биотехнологии.
- 2 Использование грибов в фармацевтической промышленности.
- 3 Использование грибов в микробиологической промышленности.
- 4 Использование грибов в химической промышленности.
- 5 Использование грибов в сельском хозяйстве.

Тема 3. СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (1 часть)

- 1 Патогенные грибы класса Зигомицеты.
- 2 Патогенные грибы класса Дейтеромицеты.
- 3 Патогенные грибы класса Аскомицеты.
- 4 Патогенные дрожжеподобные грибы.
- 5 Энтомопатогенные грибы.

Тема 4. СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ (2 часть)

- 1 Грибы, вызывающие заболевания у рыб и водных беспозвоночных.
- 2 Грибы, вызывающие заболевания кожи и ее производных.
- 3 Грибы, вызывающие заболевания органов дыхания.
- 4 Грибы, вызывающие заболевания внутренних органов.
- 5 Меры профилактики грибковых заболеваний и борьба с ними

Опрос

Тема 1. СТРОЕНИЕ ГРИБОВ И ПРОЦЕССЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1 Сколько видов известно в отделе Chytridiomycota?
- 2 Какие типы вегетативного тела имеются у представителей отдела Chytridiomycota?
- 3 Какие вещества входят в состав клеточной оболочки хитридиомикот?
- 4 Какое органическое вещество является запасным продуктом хитридиомикот?
- 5 Какую форму имеют митохондриальные кристы хитридиомикот?
- 6 Через какой промежуточный продукт идет синтез аминокислоты лизина?
- 7 Какой тип митоза характерен для хитридиомикот?
- 8 В каких средах обитают представители отдела Chytridiomycota?
- 9 Какой образ жизни ведут хитридиомикоты – обитатели водной (наземной) среды?
- 10 Как изменился образ жизни хитридиомикот при переходе к наземной среде обитания?

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена

Типовые вопросы экзамена (ОПК-8)

- 1 Строение и образ жизни, циклы развития клеточных и плазмодиальных (неклеточных) слизивеков.
- 2 Отношение грибов к ведущим экологическим факторам - температура, влажность, свет, рН-среды, кислород.
- 3 Размножение и расселение грибов. Бесполое, половое и вегетативное, биологические типы спор грибов.

- 4 Анемохория и зоохория в жизни грибов, приспособления к анемохорному и зоохорному расселению.
- 5 Закономерности географического распределения грибов, историческая и экологическая микогеография.
- 6 Синэкология грибов, их положение в природных сообществах.
- 7 Микоценоз как особый тип биотических сообществ.
- 8 Строение лишайников. Симбиоз. Питание. Размножение. Роль лишайников в природе и хозяйстве.
- 9 Некоторые характерные экологические группы: водные грибы, древесные грибы, копрофильные грибы, почвенные грибы.
- 10 Основные экологические группы грибов (сапротрофы, паразиты, симбиотрофы, хищники) и их роль в экосистемных процессах.

Типовые задания для экзамена (ОПК-8)

1. Приготовьте препарат предложенного микроскопического гриба. Пользуясь определителем, определите вид гриба.
1. Рассмотрите рисунки 1-10 и сделайте к ним соответствующие подписи.
2. Рассмотрите строение плодовых тел на рисунках 3, 6, 7 и 8 и объясните, почему апотеций считается наиболее совершенным типом плодового тела сумчатых грибов.
3. Рассмотрите рисунок 10 и найдите черты сходства и отличия подземного плодового тела трюфелевых грибов от типичного апотеция пецицевых.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)	ОПК-8	Знает теоретические основы микологии и использует их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и систематизации. Свободно применяет основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования на практике.
«хорошо» (70 - 84 баллов)	ОПК-8	Знает теоретические основы микологии и использует их для изучения жизни и свойств живых объектов. Применяет основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования на практике.
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ОПК-8	Знает теоретические основы микологии и использует их для изучения жизни и свойств живых объектов.
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ОПК-8	Имеет слабый уровень знаний теоретических основ микологии. Не может привести примеры из реальной практики микологических исследований. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;

- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Тарасов, К. Л., Камнев, А. Н., Беляков, Г. А. Ботаника. Курс альгологии и микологии : учебник. - 2020-09-18; Ботаника. Курс альгологии и микологии. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. - 559 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/13164.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Звягинцев, Д. Г., Бабьева, И. П., Зенова, Г. М. Биология почв : учебник. - 2020-09-18; Биология почв. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. - 445 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/13055.html>
2. Воробьев А.А., Кривошеин Ю.С., Широбоков В.П. Медицинская и санитарная микробиология : учеб. пособ. для студ. мед. вузов. - 2-е изд., стер.. - М.: Академия, 2006. - 462 с.
3. Викторов, В. П., Годин, В. Н., Ключникова, Н. М., Куранова, Н. Г., Пятунина, С. К. Биология размножения и развития. Часть 1. Бактерии. Грибы и лишайники. Растения : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Биология размножения и развития. Часть 1. Бактерии. Грибы и лишай. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016. - 160 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/72482.html>
4. Лемеза, М. А. Альгология и микология : практикум. учебное пособие. - 2023-01-20; Альгология и микология. - Минск: Вышэйшая школа, 2008. - 319 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/20052.html>

6.3 Иные источники:

1. Экосистема.py - <http://www.ecosystema.ru/08nature/moss/index.htm>
2. Молбио.py - <http://molbiol.ru/>
3. Гербарий МГУ - <http://herba.msu.ru/russian/journals/mif/>
4. Флоранимал.py - <http://www.floranimal.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Операционная система Microsoft Windows 10

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Scopus: база данных . – URL: <https://www.scopus.com>
3. Web of Science: политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных . – URL: <https://apps.webofknowledge.com>
4. Архив научных журналов зарубежных издательств. – URL: <https://arch.neicon.ru>
5. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» . – URL: <https://rusneb.ru>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
8. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
9. Платформа Nature . – URL: <https://www.nature.com/siteindex>
10. Springer Journal – база данных журналов коллекции Springer Journal изд-ва Springer Nature (1997-2015 гг.). – URL: <https://link.springer.com>
11. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prilib.ru>
12. Российская государственная библиотека: официальный сайт. – URL: <https://www.rsl.ru>
13. Российская национальная библиотека: официальный сайт. – URL: <http://nlr.ru>
14. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». – URL: <http://school-collection.edu.ru>
15. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
16. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» . – URL: <http://www.biblioclub.ru>
17. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
18. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <https://www.tsutmb.ru/biblio/elektronnyij-katalog/>
19. Юрайт: образовательная платформа, электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.