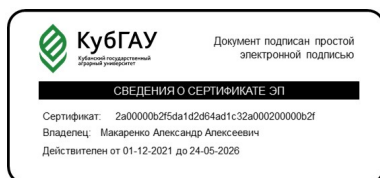


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии
Микробиологии, эпизоотологии и вирусологии



УТВЕРЖДЕНО:
Декан, Руководитель подразделения
Макаренко А.А.
(протокол от 20.05.2024 № 20)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
« МИКРОБИОЛОГИЯ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Срок получения образования: Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Яковенко П.П.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 №699, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Агроном", утвержден приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Микробиологии и, эпизоотологии и вирусологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Шевченко А.А.	Согласовано	25.03.2024, № 7
2	агрономии и экологии	Председатель методической комиссии/совета	Бойко Е.С.	Согласовано	15.05.2024, № 5
3	Генетики, селекции и семеноводства	Руководитель образовательной программы	Казакова В.В.	Согласовано	20.05.2024, № 5

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - «Микробиология» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах по общей микробиологии (морфологии, физиологии, систематике и экологии микроорганизмов), представлений о распространении микроорганизмов в разных типах почв и сопряженных с ними субстратах, привитие навыков анализа микробных сообществ и изучение методов научных исследований в области сельскохозяйственной микробиологии.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение особенностей биологии, экологии и эволюции микроорганизмов;;
- Приобретение практических навыков для изучения строения бактерий и микроскопических грибов, генетики микроорганизмов, тинкториальных, культуральных, био-химических, патогенных свойств, антигенной структуры; ;
- Изучение роли микробов в превращении веществ в природе и эффекты действия факторов систематики, морфологии и физиологии, широты распространения микроорганизмов в природе внешней среды на прокариотические клетки;;
- Изучение состояния микробного комплекса почвы, микрофлоры растений, органических удобрений и биопрепаратов..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 Знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 Умеет использовать законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

Владеть:

ОПК-1.1/Вл1 Владеет методами использования законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 Знает методы использования основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 Понимание основных законов и принципов математических и естественных наук и их применение в агрономии.

Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 Владеет навыками использования знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии

ОПК-1.3 Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии

Знать:

ОПК-1.3/Зн1 знает методику применения информационно- коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии

Уметь:

ОПК-1.3/Ум1 Имеет навыки применения информационно- коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии

Владеть:

ОПК-1.3/Нв1 Владеет навыками применения информационно- коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии

Знать:

ОПК-5.1/Зн1 знает методики экспериментальных исследований в области агрономии

Уметь:

ОПК-5.1/Ум1 умеет применять методики экспериментальных исследований в области агрономии

Владеть:

ОПК-5.1/Нв1 владеет навыками применения экспериментальных исследований в области агрономии

ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии

Знать:

ОПК-5.2/Зн1 знать классические и современные методы исследования в агрономии

Уметь:

ОПК-5.2/Ум1 Уметь использовать классические и современные методы исследования в агрономии

Владеть:

ОПК-5.2/Нв1 Владеть навыками использования классических и современных методов исследования в агрономии

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Микробиология» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 4, Заочная форма обучения - 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	108	3	53	3	22	28	28	Экзамен (27)
Всего	108	3	53	3	22	28	28	27

Заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	108	3	13	3	4	6	95	Контроль ная работа Экзамен
Всего	108	3	13	3	4	6	95	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. История и систематика микроорганизмов	20		4	8	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3

Тема 1.1. История развития микробиологии: основные этапы содержание	10		2	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 1.2. Современная систематика прокариотных микроорганизмов, микромицетов и вирусов	10		2	4	4	
Раздел 2. Физиология микроорганизмов	46		14	16	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 2.1. Физиология микроорганизмов	10		2	4	4	
Тема 2.2. Распространение микроорганизмов в природе	6		2	2	2	
Тема 2.3. Формы взаимоотношений микроорганизмов	6		2	2	2	
Тема 2.4. Превращение микроорганизмами соединений углерода	6		2	2	2	
Тема 2.5. Превращение микроорганизмами соединений азота	6		2	2	2	
Тема 2.6. Превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора и других элементов	6		2	2	2	
Тема 2.7. Микроорганизмы и растения	6		2	2	2	
Раздел 3. Микроорганизмы и почвообразование	12		4	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 3.1. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов	6		2	2	2	
Тема 3.2. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	6		2	2	2	
Раздел 4. Промежуточная аттестация	3	3				ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 4.1. экзамен	3	3				
Итого	81	3	22	28	28	

Заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	эго	аудиторная контактная работа	ционные занятия	активные занятия	мостоятельная работа	нируемые результаты чения, соответствующие с ультатами освоения граммы
----------------------------	-----	------------------------------	-----------------	------------------	----------------------	---

	Всё	Вн	Лек	Пра	Сам	Плэ обу рез. про
Раздел 1. История и систематика микроорганизмов	11		1		10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 1.1. История развития микробиологии: основные этапы содержание	5				5	
Тема 1.2. Современная систематика прокариотных микроорганизмов, микромицетов и вирусов	6		1		5	
Раздел 2. Физиология микроорганизмов	72		3	4	65	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 2.1. Физиология микроорганизмов	6		1		5	
Тема 2.2. Распространение микроорганизмов в природе	12			2	10	
Тема 2.3. Формы взаимоотношений микроорганизмов	10				10	
Тема 2.4. Превращение микроорганизмами соединений углерода	11		1		10	
Тема 2.5. Превращение микроорганизмами соединений азота	12			2	10	
Тема 2.6. Превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора и других элементов	10				10	
Тема 2.7. Микроорганизмы и растения	11		1		10	
Раздел 3. Микроорганизмы и почвообразование	22			2	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 3.1. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов	12			2	10	
Тема 3.2. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	10				10	
Раздел 4. Промежуточная аттестация	3	3				ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 4.1. экзамен	3	3				
Итого	108	3	4	6	95	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. История и систематика микроорганизмов

(Заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

*Тема 1.1. История развития микробиологии: основные этапы
содержание*

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 5ч.)

Предмет и значение микробиологии. Краткая история развития микробиологии, два периода в развитии микробиологии: морфологический период (работы А. В. Ле-венгука, М. М. Тереховского, Д. С. Самойловича и др.); физиологический период (работы Л. Пастера, Р. Коха, И. Мечникова). Современный этап. Основные направления исследований в микробиологии: медицинская, ветеринарная, санитарная, техническая, сельско-хозяйственная, природоведческая, биотехнология и др. Работы С. Н. Виноградского, В. Л. Омелянско-го, М. Бейеринка. Работы Е. Н. Мишустина. Д.И. Никитина, Д.Г. Звягинцева, Г. А. Заварзина и других ученых. Основные направления исследований микробиологии почв: географический, вертикально-ярусный, локусный, сукцессионный, популяционный, структурно-функциональный, генетический и др.

Тема 1.2. Современная систематика прокариотных микроорганизмов, микромицетов и вирусов

(Заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Понятие систематики, классификации, идентификации и номенклатуры микроорганизмов. Принципы классификации бактерий по Берджи и геносистематики, основные таксоны, цитология, морфология и номенклатура бактерий. Нетипичные формы бактерий: риккетсии, хламидии, цианобактерии, актиномицеты, микобактерии. Иерархия таксонов. Понятие вида, клона, штамма, био-, серовара. Проблемы систематики прокариот. Общая характеристика: строение, размножение, тип питания, номенклатура микромицетов. Свойства грибов общие с растениями и животными, специфические свойства грибов. Принципы классификации и основные таксоны. Экологические группы грибов. Особенности строения и экологии дрожжей. Открытие и строение вирусов. Особенности вирусов растений.

Раздел 2. Физиология микроорганизмов

(Заочная: Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 65ч.; Очная: Лекционные занятия - 14ч.; Практические занятия - 16ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Тема 2.1. Физиология микроорганизмов

(Заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Химический состав клеток, роль отдельных элементов и соединений в жизни микробов. Механизмы поступления питательных веществ в клетку. Типы питания и получения энергии микроорганизмами: фото- и хемотротрофы, авто- и гетеротрофы, лито- и органотрофы, примеры. Бактериальный фото- и хемосинтез. Открытие и значение. Типы биологического окисления (брожение, дыхание, анаэробное дыхание). Определение, биохимическая сущность. Спиртовое, молочно-, масляно-нокислое и метановое брожение, аэробное и анаэробное дыхание, определение, химизм, возбудители, практическое значение.

Тема 2.2. Распространение микроорганизмов в природе

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Микрофлора почв, воды, воздуха. Санитарно-показательные микроорганизмы. Классификация почвенных микроорганизмов, эколого-трофические группы (С.Н.Виноградский, Е.Н. Мишустин). Распределение микроорганизмов по почвенному профилю. Вода, как естественная среда обитания микроорганизмов, Микробиологические показатели загрязненности воды. Механизмы самоочищения воды. Санитарно-показательные микроорганизмы для воздуха. Требования, предъявляемые к санитарно-показательным микроорганизмам.

Тема 2.3. Формы взаимоотношений микроорганизмов

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 10ч.)

Сообщество микроорганизмов. Трофические связи. Метабиоз, его значение в биологическом кругово-роте веществ. Симбиоз, его формы. Метаболические связи. Мутуализм, комменсализм, паразитизм, приме-ры. Антагонизм. Антибиотики. Определение и классификация ан-тибиотиков. Единица действия ан-тибиотика. Другие формы взаимоотношений организмов: синергизм, саттелитизм, протокооперация, син-трофия, хищничество.

Тема 2.4. Превращение микроорганизмами соединений углерода

(Заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Типы биологического окисления органических веществ микробами. Основные типы брожения. Аэроб-ное окисление клетчатки. Неполное окисление и соокисление органиче-ских веществ. Брожение, дыхание и анаэробное дыхание. Доноры и ак-цепторы водорода. Механизмы биологического окисления, их эво-люция и примеры. Спиртовое бро-жение, молочнокислое, масляно-кислое, метановое. Химизм, возбу-дители, практическое значение раз-ных типов брожения. Аэробное и анаэробное окисление клетчатки – звено круговорота углерода в при-роде.

Тема 2.5. Превращение микроорганизмами соединений азота

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Основные стадии круговорота азо-та: аммонификация, нитрификация, денитрификация, азотфиксация. Превращение соединений серы и фосфора. Распространение различ-ных форм азота в природе. Круго-ворот азота в почве и водоемах, ос-новные стадии, возбудители, опти-мальные условия превращения со-единений азота, практическое зна-чение для земледелия. Мобилизация и иммобилизация азота. Севообороты.

Тема 2.6. Превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора и других элементов

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 10ч.)

Основные стадии превращения со-единений серы микроорганизмами. Сульфатация и десульфатация. Воз-будители этих процессов в почве и водоемах. Значение серобактерий и анэробных фотосинтезирующих бактерий в детоксикации серово-дорода. Минерализация фосфорсо-держащих органических соедине-ний микроорганизмами.

Тема 2.7. Микроорганизмы и растения

(Заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения-эдификаторы и микроор-ганизмы-консорты. Эпифитные микроорганизмы. Микрофлора ри-зопланы и ризосферы растений. Консорция как совокупность попу-ляций, жизнедеятельность которых определяется центральным видом – эдификатором. Консорты и концен-тры Биотрофы, эккрисотрофы, са-протрофы. Экологические особен-ности эпифитов. Динамика разви-тия микрофлоры ризопланы. Ризо-сферный эффект. Агрономически полезные формы микроорганизмов прикорневой зоны. Биопрепараты на основе фиксаторов азота, анта-гонистов фитопатогенов, паразитов вредителей растений.

Раздел 3. Микроорганизмы и почвообразование

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Тема 3.1. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Развитие представлений о почве как живом объекте окружающей человека среды. Работы С. Н. Виноградского («Микробио-логия почвы»), В. Л. Омелянского, М. Бейеринка, С. Ваксмана (« Soil Microbiology») и других ученых. Отечественные школы почвенных микробиологов, работы Е. Н. Мишустина, Н. А. Красильникова, Г. А. Заварзина, Д. Г. Звягинцева, В. Т. Емцева, В. К. Шильниковой, Т. Г. Доброволь-ской и др. Основные направления развития и концепции почвенной микробиологии. Роль микроорга-низмов в почвообразовании. Мик-рофлора почв различных типов. Биодиагностика почв. Микробная биомасса и метаболиты, распад первичных минералов и возник-новение вторичных. Накоплением гумуса – специфического веще-ства почвы. Численность и каче-ственный состав микробоценозов почв разных типов. Биодиагно-стика почв, основные направле-ния исследований. Биоразнообра-зие, экологические мишени.

Тема 3.2. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 10ч.)

Влияние способов обработки, удобрений, пестицидов, севообо-ротов на почвенную микрофлору. Механическая обработка почвы. Работы В.Р.Вильямса, Т.С.Мальцева и других исследова-телей. Мелиорация. Влияние влажности почвы на микрофлору. Химическая мелиорация. Минера-лизация органических веществ: аммонификация, гидролиз клет-чатки, лигнина, других полиме-ров. Пестициды, трансформация микроорганизмами, коэффициент безопасности. Синтетические хи-мические соединения (ксенобио-тики) и их детоксикация микроор-ганизмами. Почвоутомление: при-чины и последствия. Роль севооб-орота в восстановлении плодородия почвы.

Раздел 4. Промежуточная аттестация

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Тема 4.1. экзамен

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

промежуточная аттестация в форме экзамена

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. История и систематика микроорганизмов

Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. Микробиология

1. Студенту дали задание окрасить культуру стрептококка простым методом и по методу Грама. Какой краситель при простом методе он должен применять, чтобы цвет бактерий соответствовал цвету окраски по Граму и какой это должен быть цвет?
2. Студенту дали задание определить подвижность микроорганизмов путем посева в общеупотребительную питательную среду. В какую среду студент должен произвести посев и каким методом он будет это делать?
3. Студенту дали задание получить разведение 1:10000 исследуемой почвы, для дальнейшего определения ОМЧ, как он должен это сделать?

Раздел 2. Физиология микроорганизмов

Форма контроля/оценочное средство: Компетентностно-ориентированное задание

Вопросы/Задания:

1. Идентификация чистой культуры бактерий. Антибиотики и методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам
1. При исследовании трупов поросят лаборатория выделила E.Coli III O35 и Ent. faecalis. Какое заболевание по данным экспертизы регистрируется в данном хозяйстве?
2. Из материала в лаборатории были выделены грамотрицательные подвижные палочки, на средах Эндо, Левина и Клиглера образующие типичный для эшерихий рост. Какую серологическую реакцию необходимо провести, чтобы установить серогрупповую принадлежность эшерихий?

Раздел 3. Микроорганизмы и почвообразование

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. ответьте на вопрос
Микробиология о структуре, метаболизме, генетике, экологии микроорганизмов называется ###.
2. ответьте на вопрос
Наука об изучении роли микроорганизмов для почвы и растений называется ###.
3. ответьте на вопрос
Основные группы прокариотических микроорганизмов:
бактерии
актиномицеты
цианобактерии
грибы
дрожжи
4. ответьте на вопрос
Основные группы эукариотических микроорганизмов:
грибы
дрожжи
бактерии
актиномицеты
цианобактерии
5. ответьте на вопрос
Микроорганизмы не имеющие клеточного строения:
* вирусы
грибы
бактерии
дрожжи
актиномицеты

6. ответьте на вопрос

Основные группы микроорганизмов:

грибы

бактерии

дрожжи

вирусы

пептидогликан

Раздел 4. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Четвертый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-1.2 ОПК-5.2 ОПК-1.3

Вопросы/Задания:

1. История развития микробиологии. Основные этапы
2. Физиологический период развития микробиологии. Вклад Л. Пастера, Р. Коха в развитие микробиологии
3. Вклад Мечникова и Ценковского в развитие отечественной иммунологии.
4. Основные направления исследований С.Н. Виноградского, В. Л. Омелянского.
5. Вклад Н. А. Красильникова в развитие микробиологии.
6. Современная систематика микроорганизмов. Иерархия таксонов. Номенклатура.
7. Принципы классификации царства Procaryotae. Назвать отделы и классы. Методы определения типа клеточной стенки бактерий.
8. Строение прокариотной клетки. Отличия от клеток высших организмов.
9. Строение генетического аппарата бактерий. Понятие вида, штамма, клона бактерий.
10. Рост, размножение бактерий. Основные характеристики. Фазы развития микробной по-пуляции. Способы культивирования микроорганизмов.
11. Морфологические группы бактерий.
12. Риккетсии, микоплазмы, хламидии .Общая характеристика, экология.
13. Актиномицеты, систематическое положение, экология, значение.

14. Царство *Mycota*, отделы и классы
15. Дрожжи, экологические группы дрожжей.
16. Общая характеристика грибов. Экологические группы грибов.
17. Особенности строения клеток микромицетов.
18. Открытие и строение вирусов.
19. Царство *Vira*. Основные критерии систематики вирусов и их номенклатура.
20. Молликуты. Экологические ниши и значение.
21. Химический состав клеток микроорганизмов: органогенные элементы, роль серы, фос-фора, микроэлементов. Молекулярный состав клеток, роль воды, углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот в клетках микробов.
22. Конструктивный и энергетический обмен клеток микроорганизмов.
23. Типы питания и получения энергии микроорганизмами.
24. Механизмы поступления питательных веществ в клетки микроорганизмов.
25. Классификация питательных сред, примеры.
26. Механизмы биологического окисления, примеры
27. Типы биологического окисления, примеры.
28. Понятие о полном и неполном окислении, примеры.
29. Участие микроорганизмов в круговороте углерода.
30. Экзо- и эндоферменты микроорганизмов, практическое использование
31. Способы передачи генетической информации у бактерий.
32. Спиртовое брожение, химизм, возбудители, значение.
33. Молочнокислое брожение, химизм, возбудители, значение.
34. Маслянокислое брожение, химизм, возбудители, значение.
35. Метановое брожение, химизм, возбудители, значение.
36. Брожение клетчатки, пектиновых веществ и других полимеров.
37. Метабиоз, сущность, экологическое значение, примеры.

38. Симбиоз, его формы, экологическое значение, примеры.
39. Антагонизм, его формы, экологическое значение, примеры.
40. Антибиотики: открытие, определение, классификация. Единица действия антибиоти-ков.
41. Синтез антибиотиков в почве.
42. Антибиотики бактерий. Актино- и микромицетов: продуценты, объекты и механизмы действия. Методы определения чувствительности микробов к антибиотикам.
43. Микрофлора почвы: эколого-трофические группы микроорганизмов. Классификация почвенных микробов по Виноградскому, Мишустину.
44. Микрофлора воды. Санитарно-показательные микроорганизмы.
45. Микрофлора воздуха. Санитарно-показательные микроорганизмы.
46. Требования, предъявляемые к санитарно-показательным микроорганизмам.
47. Участие микроорганизмов в круговороте азота. Основные стадии круговорота.
48. Аммонификация, сущность процесса, возбудители, значение.
49. Нитрификация, сущность процесса, возбудители, значение.
50. Денитрификация, сущность процесса, возбудители, значение.
51. Азотфиксация, сущность процесса, возбудители, значение.
52. Биологические землеудобрительные препараты.
53. Участие микроорганизмов в круговороте соединений серы, фосфора.
54. Понятие о микрофлоре филло-, ризопланы и ризосферы. Методы ее выделения. Ризо-сферный эффект
55. Роль микроорганизмов в защите растений от болезней и вредителей. Биопрепараты для защиты растений, примеры.
56. Влияние влажности на микроорганизмы. Практическое значение снижения влажности для консервации продукции и кормов.
57. Влияние температуры на микроорганизмы: психро-, мезо- и термофилы. Биологические механизмы термофилии.
58. Влияние рН и химических веществ на микроорганизмы: ацидофилы и базофилы, осмо- и галофилы.

59. Влияние радиации на микроорганизмы, практическое значение этих знаний.
60. Отношение микроорганизмов к кислороду: облигатные аэробы и анаэробы, факультативные анаэробы, аэротолерантные и микроаэрофильные микроорганизмы, примеры.
61. Механизмы устойчивости микробных популяций в экстремальных условиях.
62. Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе, гумусообразовании.
63. Вертикально-ярусная стратификация микроорганизмов в фитоценозе.
64. Микрофлора почв различных типов
65. Влияние способов обработки на микрофлору почвы
66. Влияние удобрений на микрофлору почвы
67. Влияние пестицидов на микрофлору почвы
68. Влияние севооборота и мелиорации на почвенную микрофлору
69. Методы оценки численности и биомассы микроорганизмов почвы
70. Кометаболизм (соокисление) как механизм детоксикации ксенобиотиков
71. Агрономически полезные формы микроорганизмов, примеры
72. Коэффициент безопасности, его использование для оценки экологической безопасности применения химпрепаратов в земледелии
73. Микробная сукцессия в почве. Коэффициент сукцессии
74. Микроорганизмы-деструкторы ксенобиотиков, их роль в охране окружающей среды от загрязнений
75. Концепции и принципы почвенной микробиологии
76. Биоремедиация почв, роль почвенного микробного комплекса.
77. Вирусные болезни растений.
78. Возбудители и бактериальные болезни овощных культур.
79. Вирусные болезни плодовых культур.
80. Возбудители и грибковые болезни овощных культур.
81. Болезни винограда и виноградной лозы.

1. История развития микробиологии. Основные этапы
2. Физиологический период развития микробиологии. Вклад Л. Пастера, Р. Коха в развитие микробиологии
3. Вклад Мечникова и Ценковского в развитие отечественной иммунологии.
4. Основные направления исследований С.Н. Виноградского, В. Л. Омелянского.
5. Вклад Н. А. Красильникова в развитие микробиологии.
6. Современная систематика микроорганизмов. Иерархия таксонов. Номенклатура.
7. Принципы классификации царства Procaryotae. Назвать отделы и классы. Методы определения типа клеточной стенки бактерий.
8. Строение прокариотной клетки. Отличия от клеток высших организмов.
9. Строение генетического аппарата бактерий. Понятие вида, штамма, клона бактерий.
10. Рост, размножение бактерий. Основные характеристики. Фазы развития микробной популяции. Способы культивирования микроорганизмов.
11. Морфологические группы бактерий.
12. Риккетсии, микоплазмы, хламидии .Общая характеристика, экология.
13. Актиномицеты, систематическое положение, экология, значение.
14. Царство Mycota, отделы и классы
15. Дрожжи, экологические группы дрожжей.
16. Общая характеристика грибов. Экологические группы грибов.
17. Особенности строения клеток микромицетов.
18. Открытие и строение вирусов.
19. Царство Viri. Основные критерии систематики вирусов и их номенклатура.
20. Молликуты. Экологические ниши и значение.

21. Химический состав клеток микроорганизмов: органогенные элементы, роль серы, фос-фора, микроэлементов. Молекулярный состав клеток, роль воды, углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот в клетках микробов.

22. Конструктивный и энергетический обмен клеток микроорганизмов.

23. Типы питания и получения энергии микроорганизмами.

24. Механизмы поступления питательных веществ в клетки микроорганизмов.

25. Классификация питательных сред, примеры.

26. Механизмы биологического окисления, примеры

27. Типы биологического окисления, примеры.

28. Понятие о полном и неполном окислении, примеры.

29. Участие микроорганизмов в круговороте углерода.

30. Экзо- и эндоферменты микроорганизмов, практическое использование

31. Способы передачи генетической информации у бактерий.

32. Спиртовое брожение, химизм, возбудители, значение.

33. Молочнокислое брожение, химизм, возбудители, значение.

34. Маслянокислое брожение, химизм, возбудители, значение.

35. Метановое брожение, химизм, возбудители, значение.

36. Брожение клетчатки, пектиновых веществ и других полимеров.

37. Метабиоз, сущность, экологическое значение, примеры.

38. Симбиоз, его формы, экологическое значение, примеры.

39. Антагонизм, его формы, экологическое значение, примеры.

40. Антибиотики: открытие, определение, классификация. Единица действия антибио-ти-ков.

41. Синтез антибиотиков в почве.

42. Антибиотики бактерий. Актино- и микромицетов: продуценты, объекты и механизмы действия. Методы определения чувствительности микробов к антибиотикам.

43. Микрофлора почвы: эколого-трофические группы микроорганизмов. Классификация почвенных микробов по Виноградскому, Мишустину.

44. Микрофлора воды. Санитарно-показательные микроорганизмы.

45. Микрофлора воздуха. Санитарно-показательные микроорганизмы.

46. Требования, предъявляемые к санитарно-показательным микроорганизмам.

47. Участие микроорганизмов в круговороте азота. Основные стадии круговорота.

48. Аммонификация, сущность процесса, возбудители, значение.

49. Нитрификация, сущность процесса, возбудители, значение.

50. Денитрификация, сущность процесса, возбудители, значение.

51. Азотфиксация, сущность процесса, возбудители, значение.

52. Биологические земледобрительные препараты.

53. Участие микроорганизмов в круговороте соединений серы, фосфора.

54. Понятие о микрофлоре фило-, ризопланы и ризосферы. Методы ее выделения. Ризо-сферный эффект

55. Роль микроорганизмов в защите растений от болезней и вредителей. Биопрепараты для защиты растений, примеры.

56. Влияние влажности на микроорганизмы. Практическое значение снижения влажности для консервации продукции и кормов.

57. Влияние температуры на микроорганизмы: психро-, мезо- и термофилы. Биологические механизмы термофилии.

58. Влияние pH и химических веществ на микроорганизмы: ацидофилы и базофилы, осмо- и галофилы.

59. Влияние радиации на микроорганизмы, практическое значение этих знаний.

60. Отношение микроорганизмов к кислороду: облигатные аэробы и анаэробы, факультативные анаэробы, аэротолерантные и микроаэрофильные микроорганизмы, примеры.

61. Механизмы устойчивости микробных популяций в экстремальных условиях.

62. Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе, гумусообразовании.

63. Вертикально-ярусная стратификация микроорганизмов в фитоценозе.

64. Микрофлора почв различных типов
65. Влияние способов обработки на микрофлору почвы
66. Влияние удобрений на микрофлору почвы
67. Влияние пестицидов на микрофлору почвы
68. Влияние севооборота и мелиорации на почвенную микрофлору
69. Методы оценки численности и биомассы микроорганизмов почвы
70. Кометаболизм (соокисление) как механизм детоксикации ксенобиотиков
71. Агрономически полезные формы микроорганизмов, примеры
72. Коэффициент безопасности, его использование для оценки экологической безопасности применения химпрепаратов в земледелии
73. Микробная сукцессия в почве. Коэффициент сукцессии
74. Микроорганизмы-деструкторы ксенобиотиков, их роль в охране окружающей среды от загрязнений
75. Концепции и принципы почвенной микробиологии
76. Биоремедиация почв, роль почвенного микробного комплекса.
77. Вирусные болезни растений.
78. Возбудители и бактериальные болезни овощных культур.
79. Вирусные болезни плодовых культур.
80. Возбудители и грибковые болезни овощных культур.
81. Болезни винограда и виноградной лозы.

Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Контрольная работа
Контролируемые ИДК: ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-1.2 ОПК-5.2 ОПК-1.3

Вопросы/Задания:

1. ответьте на вопросы
1. История развития почвенной микробиологии
2. Направление работ основателей микробиологии В. Н. Высоковича, С. Н. Выше-лесского, Н. Ф. Гамалеи, Я. Р. Коваленко, А. Х. Саркисова, Н. И. Николаенко, И. Ф. Ко-ган, Е.С.Козловского, И. И. Иванова, роль и вклад в развитие микробиологии
3. Направление работ основателей микробиологии Л. С. Ценковского, Я. Е. Коляко-ва, А. И. Колесова, Н. А. Спесивцевой роль и вклад в развитие микробиологии
4. Направление работ основателей микробиологии Д. И. Ивановского, Н. А. Михина, О. И.

Кальнинга, Е. С. Орлова, В. В. Никольского роль и вклад в развитие микробиологии и отечественных ученых

5. Механизмы поступления питательных веществ в клетки микроорганизмов
6. Учение об изменчивости и наследственности микроорганизмов. Формы изменчивости
7. Актиномицеты, систематическое положение, экология, значение
8. Систематика бактерий, микромицетов. Принципы классификации на таксоны. Морфология, цитология и типы питания микробов
9. Физиология микроорганизмов. Химический состав микробной клетки. Понятие о микробных ферментах. Классификация ферментов по характеру и механизму их действия. Механизм и типы питания микробов. Химический состав микробов
10. Вторичные метаболиты микроорганизмов, их практическое значение. Микроорганизмы-продуценты стимулятора роста растений
11. Микрофлора воды, содержание микроорганизмов в воде различного происхождения
12. Микрофлора почвы. Работы С. Н. Виноградского и Е. Н. Мишустина
13. Микроорганизмы почвы, воздуха, воды. Показатели загрязненности объектов среды. Формы взаимоотношений микробов
14. Антибиотические препараты в земледелии
15. Участие микроорганизмов в созревании навоза, компостов. Микробные сукцессии при заготовке органических удобрений
16. Влияние температуры, радиации и осмотического давления на микробные популяции
17. Зоомикробный комплекс почвы
18. Стадии круговорота азота в почве: возбудители, условия протекания и значение этих процессов в земледелии
19. Микробная сукцессия почвы: основные стадии и их характеристики
20. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (азотфиксация)
21. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (аммонификация)
22. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (нитрификация)
23. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (денитрификация)
24. Неполное окисление органических веществ - источник получения органических кислот, витаминов и других соединений
25. Микробиологические стадии круговорота азота в почве. Влияние этих процессов на корневое питание растений
26. Микробиологические стадии превращения соединений серы
27. Коэффициент безопасности, его значения для пестицидов. Экологические мишени
28. Концепции почвообразовательного процесса. Биологический фактор
29. Интродукции микробных популяций в агроценозы
30. Влияние обработки почвы на ее биологическую активность
31. Иницированное микробное сообщество – метод оценки биологической активности почвы
32. Биопрепараты земледельческие. Пути повышения их активности
33. Роль севооборота в восстановлении плодородия почвы.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Колычев Н. М. Ветеринарная микробиология и микология: учебник для вузов / Колычев Н. М., Госманов Р. Г. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 624 с. - 978-5-507-45223-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/262484.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Госманов Р. Г. Микология и микотоксикология: монография / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Нургалиев Ф. М.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 168 с. - 978-5-507-46315-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/305966.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Микробиология / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 496 с. - 978-5-8114-8107-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/171851.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Госманов Р. Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии / Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Барсков А. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 384 с. - 978-5-8114-1625-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/211544.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. ИВШИНА И.В. Большой практикум "Микробиология": учеб. пособие / ИВШИНА И.В.. - СПб.: Проспект Науки, 2014. - 108 с. - Текст: непосредственный.

2. ТИЩЕНКО А.С. Микробиология : специальная часть: учеб.-метод. пособие / ТИЩЕНКО А.С., Новикова Е.Н., Литвинова А.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 65 с. - Текст: непосредственный.

3. Терехов В. И. Физиология и генетика бактерий: учебное пособие / Терехов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 130 с. - 978-5-00097-834-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/171588.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология: Учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 218 с. - 978-5-16-101073-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2023/2023172.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook
2. <http://www.vidal.ru/veterinar> - VIDAL – справочник лекарственных средств
3. <https://e.lanbook.com/> - Издательство «Лань»
4. <https://znanium.com/>
- Znanium.com
5. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека
6. <http://edu.kubsau.local> - Образовательный портал КубГАУ

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал

1вм

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

2вм

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

Лаборатория

312вм

диапроектор "Лектор 2000" - 1 шт.

диапроектор "Лэти" - 1 шт.
диапроектор "Пеленг" - 1 шт.
диапроектор "Протон" - 1 шт.

Научная лаборатория

317вм

РН-метр 150 - 1 шт.
РН-метр 340 - 1 шт.
весы Т-5000 - 1 шт.
весы электронные ViBRA AJH-220CE Япония - 1 шт.
ИФА-анализат. STAT FAX 2100 без вн. принтера - 1 шт.
лаборатория микробиологическая - 1 шт.
облучатель кварцевый - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

1. Коростелева Л.А., Основы экологии микроорганизмов/ Л. А. Коростелева, А. Г. Кощев – СПб:Лань, 2013 (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4872) – 240 с.
2. Терехов В.И., Тищенко А.С. Сердюченко И.В. Физиология бактерий (учебное пособие). – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 70 с.
3. Тищенко А. С. Микробиология: специальная часть : учеб.-метод. пособие / А. С. Тищенко, Е. Н. Новикова, А. Р. Литвинова. – Краснодар : КубГАУ – 2019. – 68 с.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения) разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных

занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченными в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АООП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскпечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;

- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания в них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскпечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и

сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)