

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологии селекции  
сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьёв  
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) - Товароведение и экспертиза в сфере производства  
и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2023 г.

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цели дисциплины «Основы микробиологии» – ознакомиться с миром микробов, изучить законы их жизнедеятельности, познакомиться с микроорганизмами, вызывающими порчу товаров и продуктов, изучить условия их жизнедеятельности.

В связи с этим, в задачи освоения дисциплины входит:

1. Изучить основы общей микробиологии, влияние условий окружающей среды на жизнедеятельность микроорганизмов.
2. Изучить достижения микробиологической промышленности.
3. Познакомить обучающихся с основами гигиенических требований к пищевым продуктам; факторам окружающей среды.
4. Приобретение обучающимися навыков осуществления микробиологического контроля, организации охраны продуктов и факторов среды от попадания вредных веществ и патогенных микроорганизмов.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Согласно учебному плану по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение дисциплина (модуль) «Основы микробиологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.12

Изучение дисциплины сопряжено с знаниями и основными понятиями, получаемыми обучающимися при изучении дисциплины «Химия».

Курс «Основы микробиология» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров», «Пищевые свойства продукции», «Санитария и гигиена питания», «Организация и экспертиза качества продукции».

## **3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения

ОПК-2 способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ОПК-1 ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – Применяет знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Не применяет знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Удовлетворительно применяет знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Хорошо применяет знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Отлично применяет знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-2 ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> – Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	Не применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	Удовлетворительно применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	Хорошо применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	Отлично применяет современные методы экспертизы и оценки товаров

ды экспертизы и оценки товаров		и оценки товаров	ров	ров
--------------------------------	--	------------------	-----	-----

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- социальную значимость своей будущей профессии;
- основные термины и понятия микробиологии;
- знать морфологию, физиологию, генетику, экологию основных групп микробов;
- особенности синтеза и взаимных превращений углеводов, белков и жиров в микробных клетках. Синтез других веществ: ферментов, витаминов, гиббереллинов, токсинов, антибиотиков, алкалоидов.
- технологию процессов (брожения, окисления, разложения) условия протекания процессов.
- технику безопасности работы в лаборатории микробиологии;

**Уметь:**

- применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;
- организовать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории микробиологии;
- осваивать и применять в работе методики исследования микроорганизмов;
- грамотно культивировать микробы в лабораторных условиях и объяснять биохимическую направленность процессов, осуществляемых микробами:
- вести наблюдения и экспериментальные исследования в полевых и лабораторных условиях;
- работать с литературой и информационными системами с целью получения информации;
- собирать, обрабатывать, анализировать и представлять полученные экспериментальные данные;
- применить теоретические знания на практике;

**Владеть:**

- навыками работы в лаборатории микробиологии;
- основными методами микробиологических исследований

### **3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных компетенций**

Темы, разделы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
	ОПК-1	ОПК-2	
1. Основы общей микробиологии. Морфология микроорганизмов	+	+	2
2. Физиология микроорганизмов	+	+	2
3. Микробиология сырья и товаров.	+	+	2
4. Микробиологический контроль качества.	+	+	2

### **4 Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 акад. часа.

## 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего акад. часов	
	по очной форме обучения 1 семестр	по очно-заочной форме обучения 1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем.	64	64
Аудиторные занятия, в т.ч.	64	64
лекции	16	16
лабораторные работы	48	48
Самостоятельная работа, в т.ч.	44	53
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	24	18
выполнение контрольной работы	-	17
подготовка к сдаче модуля	20	18
Контроль	36	27
Вид итогового контроля	экзамен	

## 4.2 Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
1	История развития микробиологии как науки, проблемы становления	2	2	ОПК-1, ОПК-2
2	Систематика и морфология микроорганизмов. Строение и размножение бактерий, генетика микроорганизмов.	2	2	ОПК-1, ОПК-2
3	Метаболизм микроорганизмов. Синтез веществ микробной клеткой. Микробиологическая промышленность	2	2	ОПК-1, ОПК-2
4	Микроорганизмы и окружающая среда. Взаимоотношения микроорганизмов между собой и другими существами.	2	2	ОПК-1, ОПК-2
5	Микробиология сырья и товаров	2	2	ОПК-1, ОПК-2
6	Микробиология молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов.	2	2	ОПК-1, ОПК-2
7	Микробиология рыбы и рыбопродуктов, яиц и яйце-продуктов.	2	2	ОПК-1, ОПК-2
8	Микробиология сырья и отдельных групп продуктов.	2	2	ОПК-1, ОПК-2
	ИТОГО	16	16	

## 4.3 Лабораторные работы

№ раздела	Наименование занятия	Объем акад. в часах.		Лабораторное оборудование	Формируемые компетенции
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения		
1	Микроскоп и его применение для рас-	4	4	Микроскопы: МБИ-3	ОПК-1

	сматривания микробов.				
2	Знакомство с формами микробов.	4	4	Микроскопы, термостат, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов	ОПК-1
2	Методы стерилизации. Подготовка посуды и питательных сред для стерилизации.	4	4	Термостат, автоклав, сушильный шкаф, чашки Петри, пипетки, колбы	ОПК-1, ОПК-2
2	Приготовление питательных сред	4	4	Термостат, автоклав, сушильный шкаф, чашки Петри, пипетки, колбы	ОПК-1, ОПК-2
3	Определение микробного числа почвы и воздуха. Идентификация микробов. Выделение бактерий в чистую культуру.	6	6	Микроскопы, весы лабораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки	ОПК-1, ОПК-2
4	Окраска микробов по Граму. Проверка чистоты культуры.	4	4	Микроскопы, термостат, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов	ОПК-1, ОПК-2
5	Брожение молока и картофеля	4	4	Микроскопы, плитка электрическая, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки, химические реактивы	ОПК-1, ОПК-2
5	Брожение и окисление клетчатки (бумаги).	4	4	Микроскопы, весы лабораторные, термостат, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки	ОПК-1, ОПК-2
7	Оценка доброкачественности и микроскопическое исследование мяса.	4	4	Микроскопы, весы лабораторные, термостат, спиртовки, чашки Петри, колбы, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки	ОПК-1, ОПК-2
7	Методы определения отдельных групп микроорганизмов.	4	4	Микроскопы, весы лабораторные, термостат, спиртовки, чашки Петри, колбы, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки	ОПК-1, ОПК-2
7	Анализ опытов по	4	4	Микроскопы, термостат,	ОПК-1, ОПК-2

	определению количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАиМ), бактерии группы кишечных палочек – (БГКП).			спиртовки, чашки Петри, колбы, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, цилиндры, пипетки	
	Всего	48	48		

#### 4.3 Практические занятия – не предусмотрены

#### 4.4 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часах	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Раздел 1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	4
	выполнение контрольной работы		4
	подготовка к сдаче модуля	5	4
Раздел 2	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	4
	выполнение контрольной работы		4
	подготовка к сдаче модуля	5	4
Раздел 3	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	5
	выполнение контрольной работы		5
	подготовка к сдаче модуля	5	5
Раздел 4	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	5
	выполнение контрольной работы		4
	подготовка к сдаче модуля	5	5
<b>ИТОГО:</b>		44	53

#### Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Титова Л.В. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Основы микробиологии» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение. – Мичуринск, 2023.

Титова Л.В., Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы микробиологии» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение. – Мичуринск, 2023.

## **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися очно-заочной формы обучения - не предусмотрено**

### **4.7 Содержание разделов дисциплины**

#### *1. Основы общей микробиологии. Морфология микроорганизмов*

История развития микробиологии как науки, проблемы становления. Мир микроскопических существ, методы их изучения. Работы А. Левенгука. Период описательной микробиологии. Открытия Л. Пастера, физиологический период в микробиологии. Работы Р. Коха, И.И. Мечникова, В.Н. Виноградского, Д.И. Ивановского, В.Л. Омелянского, М.В. Федорова, Е.Н. Мишустина.

Распространение микроорганизмов. Использование микробиологии для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров. Основные направления и перспективы развития микробиологии на современном этапе.

Микроорганизмы – прокариоты и эукариоты, их основные различия. Принципы систематики (таксономии) бактерий, микроскопических грибов. Международные правила номенклатуры. Систематика бактерий.

Морфология бактерий. Морфологическая характеристика основных групп микроорганизмов: строение микробной клетки, форма, размеры, движение, размножение, спорообразование. Неклеточные формы жизни. Рост и размножение микроорганизмов. Способы размножения прокариот, эукариот и акариот. Положение микроорганизмов в системе живых существ.

Генетический аппарат прокариот, эукариот, акариот. Понятие о генетическом коде, синтез белка микроорганизмами. Модификации, мутации и рекомбинации. Генетические рекомбинации прокариот – трансформация, трансдукция, конъюгация. Внекромосомные факторы наследственности – плазмиды, транспозоны, эпизомы бактерий. Генная инженерия в микробиологии.

#### *2. Физиология микроорганизмов*

Химический состав клеток микробов, их пищевые потребности. Важнейшие соединения клеток, их физиологическая роль. Источники углерода, азота и других элементов. Ферменты, их роль в клетке.

Способы питания и поступление питательных веществ в клетку. Типы питания микробов. Сапрофиты, паразитофаги, миксотрофы. Биосинтез белков, углеводов, липидов, нукleinовых кислот, ферментов, антибиотиков, токсинов, витаминов, ростовых веществ микроорганизмами.

Способы получения микроорганизмами энергии: брожение, аэробное и анаэробное дыхание. Субстраты окисления. Химизм аэробного и анаэробного окисления. Энергетика различных процессов дыхания.

Отношения микроорганизмов к факторам внешней среды. Зависимость микроорганизмов от водного режима. Осмотическое давление клетки у разных групп микроорганизмов и их отношение к разным уровням влажности среды. Осмофилы и галофилы. Их распространение и практическое значение. Критические температурные точки в жизнедеятельности микроорганизмов. Мезофилы, психрофилы, психротрофы, термофилы, экстремально термофильные и экстремально психрофильные формы. Влияние кислотности среды на развитие отдельных микроорганизмов. Критические значения pH в жизнедеятельности микроорганизмов. Мезофилы, алкалофилы, ацидофилы и ацидотрофы. Отношение микроорганизмов к кислороду. Аэробы и анаэробы (факультативные и облигатные). Окислительно-восстановительный потенциал среды и развитие разных групп микроорганизмов. Гидростатическое давление: барофильные и баротолерантные формы. Влияние давления, химических веществ, радиации на микроорганизмы. Различие реакций на внешние воздействия вегетативных клеток микроорганизмов и эндоспор бактерий.

Нейтральные, симбиотические и антагонистические взаимоотношения микроорганизмов между собой и другими существами. Хищные бактерии и грибы.

Практическое использование симбиоза и антагонизма в сельском хозяйстве и медицине. Значение процессов анаболизма и катаболизма, их взаимосвязь.

### *3. Микробиология сырья и товаров*

Сапропитные и патогенные микроорганизмы, их свойства. Характеристика особенностей экзо- и эндотоксинов. Условно-патогенные микроорганизмы.

Понятие об инфекции, инфекционном процессе и инфекционном заболевании. Источники и механизмы передачи возбудителей инфекции. Формы инфекционного процесса и факторы, их определяющие.

Общая характеристика пищевых заболеваний: пищевые инфекции и отравления. Кишечные инфекции и токсицинфекции: шигеллезы, брюшной тиф, паратиофы А и В, гепатит А, ротавирусная инфекция, эшерихиозы, сальмонеллезы, иерсиниозы, кампилобактериоз. Свойства возбудителей, источники и пути заражения продуктов, бактерионосительство, профилактические мероприятия.

Токсицинфекции, вызываемые условно-патогенными микроорганизмами. Характеристика возбудителей. Пути их распространения. Сохраняемость возбудителей в продуктах. Профилактические мероприятия.

Зоонозные, зооантропонозные болезни: бруцеллез, сибирская язва, туберкулез крупного рогатого скота и птиц, ящур, ку-лихорадка, лептоспироз, туляремия, геморрагические лихорадки. Характеристика возбудителей. Источники и пути заражения продуктов. Роль мяса, молока и продуктов их переработки в передаче человеку зоонозных заболеваний. Профилактические мероприятия. Пути использования мяса, продуктов убоя, молока от больных животных.

Пищевые интоксикации. Свойства возбудителей и токсинов. Продукты, наиболее часто служащие причиной интоксикаций. Пути проникновения возбудителей в пищевые продукты, условия развития и токсинообразования в них. Профилактические мероприятия.

Понятие о санитарно-показательных микроорганизмах, их характеристика. Санитарно-показательное значение бактерий группы кишечной палочки (БГКП). Значение санитарно-показательных микроорганизмов.

Микрофлора почвы. Распространение микроорганизмов в почве. Почва как источник загрязнения пищевого сырья и продуктов микроорганизмами, вызывающими их порчу. Сроки выживания в почве патогенных микроорганизмов. Санитарная оценка почвы по микробиологическим показателям. Методы очистки почвы.

Микрофлора воды. Численность и видовой состав микроорганизмов природных вод. Распространение возбудителей инфекционных болезней и отравлений через воду. Очистка и обеззараживание питьевой воды. Санитарно-гиgienические требования, предъявляемые к питьевой воде.

Микрофлора воздуха. Видовой и количественный состав микрофлоры воздуха. Способы очистки воздуха от микроорганизмов. Влияние микрофлоры воздуха на качество продуктов и сроки их хранения. Микробиологические показатели санитарной оценки и микробиологический контроль воздуха производственных помещений, цехов, холодильных камер.

### *4. Микробиологический контроль качества.*

Нормативные документы, регламентирующие микробиологический контроль качества продовольственных и непродовольственных товаров. Принципы санитарно-микробиологических исследований. Методы санитарно-микробиологических исследований. Методы выявления и идентификации микроорганизмов порчи.

Гигиеническая экспертиза пищевых продуктов. Гигиена мяса и мясных продуктов. Гигиена рыбы и рыбных продуктов. Гигиена молока и молочных продуктов. Гигиена яиц и яичных продуктов. Гигиена овощей, фруктов и ягод. Гигиена зерномучных продуктов.

Гигиена консервов и презервов. Гигиена пищевых добавок. Микробиологическое обрастание и повреждение непродовольственного сырья. Условия, механизмы и признаки повреждения.

Микрофлора молока и ее изменение при хранении. Пороки молока, вызываемые микроорганизмами. Патогенные микроорганизмы, передаваемые через молоко и молочные продукты. Цель и режимы пастеризации и стерилизации молока. Микробиологический анализ свежего и пастеризованного молока. Нормы ГОСТа к микробиологическим показателям свежего и пастеризованного молока.

Микрофлора кисломолочных продуктов. Характеристика заквасок микроорганизмов, применяемых в производстве кисломолочных продуктов. Пороки кисломолочных продуктов, вызываемые микроорганизмами и меры борьбы с ними. Микробиологический контроль качества кисломолочных продуктов, нормы.

Микрофлора сладкосливочного и кислосливочного масла, ее источники. Оценка качества масла по микробиологическим показателям, нормы. Пороки масла, вызываемые микроорганизмами, профилактические мероприятия.

Характеристика микроорганизмов, применяемых в производстве сыров. Микробиологические процессы, протекающие при изготовлении и созревании сыров. Пороки сыров, вызываемые микроорганизмами, меры предупреждения, способы устранения. Санитарные требования к качеству сыров.

Количественный и качественный состав микрофлоры парного, охлажденного и замороженного мяса. Источники микрофлоры. Виды и возбудители микробиологической порчи мяса. Меры предупреждения порчи и удлинения сроков хранения. Микробиологические показатели мяса убойных животных, санитарные нормы. Определение свежести мяса методом микроскопирования, нормы ГОСТа. Мясо как возможный источник пищевых заболеваний людей и животных. Ветеринарно-санитарный надзор в мясной промышленности, его значение.

Микрофлора вареных, полукопченых и копченых колбас. Пути обсеменения микроорганизмами, виды порчи, характеристика возбудителей, меры предупреждения. Микробиологический анализ качества колбас, нормы.

Роль микроорганизмов при изготовлении сыровяленых и сырокопченых колбас.

Поверхностная микрофлора яиц, ее роль в процессе их порчи. Дефекты яиц, вызываемые микроорганизмами. Характеристика возбудителей, пути их проникновения. Патогенные микроорганизмы, передаваемые человеку через яйцо. Санитарные нормы и требования.

Микрофлора меланжа и яичного порошка. Оценка качества яиц и яичных продуктов по микробиологическим показателям.

Микрофлора свежевыловленной, охлажденной, соленой и копченой рыбы. Факторы, тормозящие быстрое развитие микроорганизмов в продукции. Виды порчи, возбудители, профилактические мероприятия.

Микрофлора пресервов, ее роль в процессе их созревания и формирования качества. Микробиологические основы сохранения рыбы в виде пресервов. Микробиологические критерии качества рыбы и рыбных продуктов.

Микрофлора зерна, ее изменение при хранении зерна. Дефекты зерна, вызываемые микроорганизмами. Фитопатогенные микроорганизмы зерна, их влияние на качество зерна и зернопродуктов. Заболевания, вызываемые употреблением в пищу пораженных зернопродуктов. Профилактические мероприятия. Микробная порча муки, крупы. Характеристика возбудителей, источники инфицирования, меры борьбы. Микроорганизмы, используемые в процессе тестоведения при производстве пшеничного и ржаного хлеба. Требования к качеству дрожжей и заквасок.

Состав микрофлоры свежих плодов и овощей, иммунитет к заболеваниям. Основные виды порчи плодов и овощей плесневыми грибами, бактериями и вирусами. Меры

предупреждения и мероприятия, направленные на сокращение потерь, вызываемых микроорганизмами.

Микрофлора квашеных и соленых, маринованных и сушеных плодов и овощей. Виды порчи, возбудители, меры борьбы с ними. Микробиологические основы хранения продукции.

Микрофлора баночных консервов, ее источники. Факторы, определяющие режимы и эффективность стерилизации консервов. Остаточная микрофлора. Виды микробиологической порчи консервов при хранении. Характеристика возбудителей. Меры предупреждения отравлений. Микробиологический контроль качества консервов.

## 5 Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Лабораторные работы	Постановка опытов. Обсуждение и анализ предложенных вопросов их аудиторных занятиях
Самостоятельные работы	Захист и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях

## 6 Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы микробиологии»

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1.	Основы общей микробиологии. Морфология микроорганизмов	ОПК-1, ОПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	40 11 16
2.	Физиология микроорганизмов	ОПК-1, ОПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	40 11 15
3.	Микробиология сырья и товаров	ОПК-1, ОПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	60 10 14
4.	Микробиологический контроль качества	ОПК-1, ОПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена	60 10 15

### 6.2 Перечень вопросов для экзамена

1. Основные периоды в развитии микробиологии. ОПК-1
2. Вклад русских ученых в развитие микробиологии. ОПК-1
3. Использование микробиологии для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров. ОПК-1
4. Положение микроорганизмов в системе живых существ. ОПК-1
5. Систематика микроорганизмов. ОПК-1
6. Химический метод стерилизации. ОПК-1
7. Питательные среды и их классификация. ОПК-1
8. Методы стерилизации. ОПК-1
9. Приготовление фиксированных и живых препаратов. ОПК-1
10. Номенклатура микроорганизмов. Понятие вида, штамма, расы, клона. ОПК-1

11. Систематика микроорганизмов. Признаки, лежащие в основе систематики.  
ОПК-1
12. Физические методы стерилизации. ОПК-1
13. Определение и характеристика типов дыхания микробов. ОПК-1, ОПК-2
14. Химический состав микробной клетки и пищевые потребности микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2 Механизм поступления питательных веществ в микробную клетку. ОПК-1
15. Способы питания живых существ. Питание микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2
16. Питательные среды и их классификация. ОПК-1, ОПК-2
17. Понятие метаболизма микроорганизмов. Принципы регуляции метаболизма. ОПК-1, ОПК-2
18. Использование энергии дыхания микробной клеткой. ОПК-1, ОПК-2
19. Наследственные факторы микроорганизмов. Изменчивость прокариот. ОПК-1, ОПК-2
20. Фазы роста микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2
21. Характеристика типов дыхания ОПК-1, ОПК-2
22. Биосинтез веществ микробной клеткой. Принципы регуляции метаболизма ОПК-1, ОПК-2
23. Фотосинтез и хемосинтез, как способы питания микроорганизмами ОПК-1, ОПК-2
24. Использование энергии дыхания микробной клеткой. ОПК-1, ОПК-2
25. Влияние молекулярного кислорода на жизнедеятельность микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2
26. Микробиология почвы, воды и воздуха. ОПК-1, ОПК-2
27. Микробиология сырья и отдельных групп продуктов. ОПК-1, ОПК-2
28. Санитарно-показательные микроорганизмы. ОПК-1, ОПК-2
29. Характеристика возбудителей зооантропонозных инфекций. ОПК-1, ОПК-2.
30. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование) ОПК-1, ОПК-2
31. Микрофлора молока. Пороки молока. ОПК-1, ОПК-2
32. Микрофлора яиц. Пороки яиц. ОПК-1, ОПК-2
33. Принцип классификации и названия ферментов. ОПК-1, ОПК-2
34. Биоповреждения непродовольственных товаров. Возбудители и их характеристика. ОПК-1, ОПК-2
35. Эпифитные и патогенные микроорганизмы. Источники патогенных микробов. ОПК-1, ОПК-2
36. Спиртовой брожение (возбудители, химизм, значение). ОПК-1, ОПК-2
37. Эпифитная микрофлора. Изменение эпифитной микрофлоры при хранении плодов и овощей. ОПК-1, ОПК-2
38. Микробиология мяса и мясных продуктов. ОПК-1, ОПК-2
39. Пропионовое брожение (возбудители, химизм, использование). ОПК-1, ОПК-2
40. Ферменты и их общие свойства. ОПК-1, ОПК-2
41. Спиртовое брожение (возбудители, химизм и практическое значение). ОПК-1, ОПК-2
42. Методы обнаружения микроорганизмов в объектах окружающей среды. ОПК-1, ОПК-2
43. Влияние влажности на развитие микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2
44. Понятие метаболизма, анаболизма, катаболизма. Взаимосвязь биохимических процессов. ОПК-1, ОПК-2
45. Микробиология муки и кондитерских изделий ОПК-1, ОПК-2
46. Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганизмов. ОПК-1, ОПК-2

47. Разложение безазотистых соединений микроорганизмами (клетчатки, лигнина, пектиновых веществ). ОПК-1, ОПК-2
48. Размножение прокариот. ОПК-1, ОПК-2 Симбиоз и антагонизм микроорганизмов. Использование при хранении продуктов. ОПК-1, ОПК-2
49. Химические факторы и реакция микроорганизмов на их воздействие. ОПК-1, ОПК-2
50. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование). ОПК-1, ОПК-2
51. Маслянокислое брожение (возбудители, химизм, использование) ОПК-1, ОПК-2
52. Биологические взаимоотношения микробов и других организмов. ОПК-1, ОПК-2
53. Разложение жира и жироподобных веществ микроорганизмами. ОПК-1, ОПК-2
54. Санитарно-гигиенические требования к транспортировке, хранению и реализации продукции. ОПК-1, ОПК-2
55. Санитарно-гигиенические требования к содержанию предприятий торговли. ОПК-1, ОПК-2
56. Микробиология рыбы и продуктов переработки. Характеристика возбудителей порчи. ОПК-1, ОПК-2
57. Методы выявления и идентификации микроорганизмов порчи. ОПК-1, ОПК-2
58. Микотоксикозы. Возбудители. Профилактика. ОПК-1, ОПК-2
59. Физические факторы и реакция микроорганизмов на их воздействие. ОПК-1, ОПК-2
60. Микробиология мясных групп товаров. ОПК-1, ОПК-2

### **6.3 Шкала оценочных средств**

Оценка знаний, умений, навыков	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол. баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) «отлично»	- глубокое и систематическое знание всего программного материала и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; - отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией в области микробиологии; - знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - логически корректное и убедительное изложение ответа.	Тестовые задания (36-40 баллов) Реферат (8-10 баллов) Экзаменационные вопросы (31-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) – «хорошо»	- знание узловых проблем микробиологии и основного содержания лекционного курса; - умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; - знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.	Тестовые задания (24-35 баллов) Реферат (5-9 баллов) Экзаменационные вопросы (21-30 баллов)
Пороговый	- фрагментарные, поверхностные знания важ-	Тестовые задания

(35-49 баллов) – «удовлетворительно»	нейших разделов программы и содержания лекционного курса микробиологии; - затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; - неполное знакомство с рекомендованной литературой; - частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; - стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.	(15-24 балла) Реферат (5 баллов) Экзаменационные вопросы (15-20 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	- незнание, либо отрывочное представление об учебно-программном материале; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	Тестовые задания (менее 15 баллов) Реферат (0-4 балла) Экзаменационные вопросы (менее 15 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **7.1 Учебная литература:**

1. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для бакалавров / В. Т. Емцев. — 8-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 445 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3019-1.
2. Казимирченко, О. В. Практикум по микробиологии: учебное пособие / О. В. Казимирченко, М. Ю. Котлярчук. — Санкт-Петербург: Лань, 2020 — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4261-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133904>
3. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123667>
4. Ассонов, Н.Ф. Микробиология: Учебник для высш. учеб. заведений / Н.Ф. Ассонов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. Колос, 2002.
5. Берги Д. Краткий определитель бактерий. Под ред. Дж. Хоулта. - М.: Мир, 1980.
6. Теппер Е. З., Шильникова В. К., Переверзева Г. И. Практикум по микробиологии. - М.: Колос, 1993.
7. Микробиология: Учебник/Никитина Е.В., Киямова С.Н., Решетник О.А. – СПб.: ГИОРД, 2008. 368с.
8. Нетрусов, А.И. Микробиология учебник: для студ. высш. учеб. завед./ А.И. Нетрусов, И.Б. Котова.- 3-е изд., испр. – М.: Идат. Центр «Академия», 2009.-352с.
9. Практикум по микробиологии: учебное пособие/ Т.В. Зимоглядова, И.А. Карташёва, О.Г. Шабалдас.- М.: Колос; Ставрополь: АГРУС, 2007.-148с.
10. Жарикова Г.Г., Козьмина А.О. Микробиология, санитария и гигиена пищевых продуктов. - М.: Колос, 2007

## **7.2 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)**

1. Микроскоп и его применение для рассматривания микробов. Приготовление фиксированных препаратов микроорганизмов. – Мичуринск, 2023.
2. Знакомство с формами микроорганизмов. – Мичуринск, 2023.
3. Приготовление питательных сред для выращивания микроорганизмов. – Мичуринск, 2023.
4. Методы стерилизации. Подготовка посуды и питательных сред для стерилизации. – Мичуринск, 2023.
5. Учет микроорганизмов в почве и воздухе. Определение микробного числа почвы и воздуха. – Мичуринск, 2023.
6. Идентификация микробов. Выделение бактерий в чистую культуру. – Мичуринск, 2023.
7. Окраска микробов по Граму. Проверка чистоты культуры. – Мичуринск, 2023.
8. Разложение клетчатки и пектиновых веществ. – Мичуринск, 2023.

## **7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **7.3.1 Электронно-библиотечная система и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» ([https://rusneb.ru/](https://rusneb.ru)) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № 6/н)

### **7.3.2 Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### **7.3.3 Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - [https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru)

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](https://data.gov.ru)

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### **7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

№	Наименование	Разработчик ПО ( правообладатель )	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № 6/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет	ООО «Новые облачные технологии» (Рос-	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	сия)			03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiat.us.ru">https://docs.antiplagiat.us.ru</a> )	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

### 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. [www.garant.ru](http://www.garant.ru) - справочно-правовая система «ГАРАНТ».
3. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) - справочно-правовая система «Консультант Плюс».
4. [www.rg.ru](http://www.rg.ru) – сайт Российской газеты.
5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
- 7 Национальный цифровой ресурс «Руконт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont>.
8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>.

### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](https://miro.com)
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### 7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ОПК-1	ИДК-1
2.	Большие данные	Самостоятельная работа	ОПК-1	ИДК-1

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Практические занятия и лекции проводятся в учебных аудиториях кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.: 2/32, 9/27, 9/29, оснащенных мультимедийной аппаратурой (электронная доска, ноутбук, проектор, экран), микроскопами, таблицами.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы микробиологии» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №985.

Авторы:

старший преподаватель кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Романов М.В.

доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Титова Л.В.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, к.х.н. Кузнецова Р.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 10 от 15 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 11 от 21 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 9 от 18 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии плодоовощного института им. И. В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол №8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 11 от 13 июня 2023г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.