

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции  
сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьев  
«23» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ**

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация  
общественного питания

Направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов  
питания

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2024 г.

## **1. Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Пищевая биотехнология» является получение обучающимися представлений о ключевых проблемах и главных направлениях развития пищевой биотехнологии, передовых методиках, приборной и технологической базе; формирование представлений о технологиях производства основных видов пищевой биотехнологической продукции.

Основные задачи курса:

- знакомство с новейшими достижениями и перспективными направлениями научных исследований в биотехнологии на современном этапе развития;
- ознакомление с современным состоянием развития биотехнологической отрасли и востребованностью биотехнологической продукции на мировом рынке, с передовыми разработками в области аппаратурного обеспечения биотехнологических процессов по основным отраслям биотехнологии;
- освоение технологических аспектов получения основных видов биотехнологической продукции;
- знакомство с принципами оптимизации технологического процесса;
- знакомство с современными методиками исследований;
- знакомство с современной приборной базой биотехнологических производств.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания (утв. приказом Минтруда России от 15.06.2020. №329н).

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

Согласно учебному плану по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания дисциплина (модуль) «Пищевая биотехнология» относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.05.01.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин: «Физиология питания», «Неорганическая химия», «Микробиология»

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины, используются при прохождении производственной преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6:

Входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства про-

дукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Разработка методов продукции в процессе технического контроля и испытания готовой производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6:

Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в целях обеспечения соответствия нормативам выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-1 способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания

ПК-7 способен проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов

| Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|   | Низкий (допороговый) компетенция не сформирована   | Пороговый  | Базовый   | Продвинутый  |
| УК-1<br>ИД-2ук-1 – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи | Не находит и критически не анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи | Фрагментарно находит и критически не точно анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи       | Не в полном объеме находит и критически с определенными погрешностями анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи | В полном объеме находит и критически верно анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи |
| ИД-3ук-1 – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки            | Не рассматривает возможные варианты решения задачи с оценкой их достоинств и недостатков       | Рассматривает единичные случаи возможных вариантов решения задачи, поверхностно оценивая их достоинства и недостатки | Рассматривает ограниченное число возможных вариантов решения задачи, адекватно оценивая их достоинства и недостатки                       | Рассматривает все возможные варианты решения задачи, правильно оценивая их достоинства и недостатки            |
| ПК-1<br>ИД-1пк-1 – Способен организо-   | Не способен организовать и осуществлять техно-   | Удовлетворительно способен организовать и осущ-  | Хорошо способен организовать и осуществлять   | Отлично способен организовать и осуществлять тех-  |

| вать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания  | логический процесс производства продукции питания   | ществлять технологический процесс производства продукции питания   | технологический процесс производства продукции питания  | нологический процесс производства продукции питания  |
|---|---|--|---|--|
| ИД-2пк-1 – Знает методы измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции | Не знает методы измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции | Удовлетворительно знает методы измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции | Хорошо знает методы измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции | Отлично знает методы измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции |
| ПК-7<br>ИД-1пк-7 – Умеет проводить исследования по заданной методике  | Не умеет проводить исследования по заданной методике  | Удовлетворительно умеет проводить исследования по заданной методике  | Хорошо умеет проводить исследования по заданной методике  | Отлично умеет проводить исследования по заданной методике  |
| ИД-2пк-7 – Способен анализировать результаты экспериментов  | Не способен анализировать результаты экспериментов  | Удовлетворительно способен анализировать результаты экспериментов  | Хорошо способен анализировать результаты экспериментов  | Отлично способен анализировать результаты экспериментов  |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** основные биотехнологические способы получения полезных для человека продуктов; новейшие достижения в области биотехнологии в пищевой промышленности; традиционные биотехнологические процессы, используемые в пищевой промышленности, технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и определения качества готовой продукции, основную научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания.

**Уметь:** проводить теоретические исследования, пользоваться справочной литературой в области биотехнологии пищевых производств; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий на достаточном уровне использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных, касающихся подбора, характеристики и совершенствования продуцентов, а также их использования в разнообразных технологических процессах производства продуктов питания; самостоятельно выбирать технические средства, рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность производства и вносить предложения по их усовершенствованию; оптимизировать состав питательных сред; определять параметры культивирования продуцентов; оптимизировать условия культивирования; предупреждать загрязнения воздушного и водного бассейнов, почвы; совершенствовать производства важнейших продуктов биотехнологии, в том числе, микробных метаболитов; оценивать технологическую эффективность производства; выбирать ферментационное оборудование.

**Владеть:** навыками самостоятельного решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии пищевых производств; способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз

данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий на достаточном уровне, способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов, опытом микробиологических, биотехнологических и аналитических методов исследования, методами очистки и стерилизации воздуха, приготовления и стерилизации питательных сред, методами проведения стандартных испытаний по определению качества сырья и продукции, методами технического контроля за соблюдением технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства.

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

| Темы, разделы дисциплины   | Компетенции |      |      | Общее количество компетенций |
|--|-------------|------|------|------------------------------|
|  | УК-1        | ПК-1 | ПК-7 |                              |
| Проблемы и перспективы развития пищевой биотехнологии.<br>Цели и задачи курса  | +           | +    | +    | 3                            |
| Основные виды сырья и вспомогательных материалов для пищевой биотехнологии.  | +           | +    | +    | 3                            |
| Промышленные штаммы микроорганизмов – продуцентов.<br>Методы и источники получения промышленных штаммов продуцентов. | +           | +    | +    | 3                            |
| Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности   | +           | +    | +    | 3                            |
| Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности                                      | +           | +    | +    | 3                            |
| Биотехнологические процессы получения пищевых органических кислот  | +           | +    | +    | 3                            |
| Получение пищевых веществ методами биотехнологии   | +           | +    | +    | 3                            |
| Методы выделения, очистки и получения товарных форм целевых продуктов  | +           | +    | +    | 3                            |
| Современные проблемы биобезопасности при производстве пищевых продуктов на биотехнологических предприятиях.          | +           | +    | +    | 3                            |

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часа.

#### **4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

| Вид занятий   | Количество акад. часов               |                                     |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
|   | по очной форме обучения<br>7 семестр | по заочной форме обучения<br>5 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины   | 72                                   | 72                                  |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.  | 32                                   | 12                                  |
| Аудиторные занятия, из них  |                                      |                                     |
| лекции  | 16                                   | 4                                   |
| практические  | 16                                   | 8                                   |
| Самостоятельная работа, в т.ч.  | 40                                   | 56                                  |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10                                   | 16                                  |
| подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 10                                   | 14                                  |

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| выполнение индивидуальных заданий, написание реферата | 10    | 16    |
| подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю         | 10    | 10    |
| Контроль  | -     | 4     |
| Вид итогового контроля                                | зачёт | зачёт |

## 4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание   | Объем в акад.часах   |                        | Формируемые компетенции |
|---|---|----------------------|------------------------|-------------------------|
|   |   | очная форма обучения | заочная форма обучения |                         |
| 1 | 1.1. Проблемы и перспективы развития пищевой биотехнологии. Цели и задачи курса<br>Биотехнология как научная дисциплина. Предмет, история развития, цели и задачи. Пищевая биотехнология как часть промышленной микробиологии. Основы пищевой биотехнологии. Микробиологическое производство биологически активных веществ и препаратов – важное направление пищевой биотехнологии.   | 2                    | 1                      | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |
| 2 | 2.1.Основные виды сырья и вспомогательных материалов для пищевой биотехнологии.<br>Сырьевые ресурсы биотехнологии. Общие принципы подбора источников сырья для пищевых биотехнологических производств. Основные виды сырья и вспомогательных материалов. Источники углерода, азота и фосфора, как основных компонентов питательных сред. Характеристика комплексных обогатителей питательных сред. Классификация питательных сред для культивирования микроорганизмов, используемых в пищевой биотехнологии.      | 2                    | 1                      | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |
| 3 | 3.1. Промышленные штаммы микроорганизмов – продуцентов. Методы и источники получения промышленных штаммов продуцентов.<br>Методы получения промышленных штаммов микроорганизмов. Общие требования, предъявляемые к культивируемым в промышленных условиях микроорганизмам. Микроорганизмы, использующиеся в бродильных производствах для получения практически ценных продуктов, их биохимическая деятельность, источники получения. Использование дрожжей, плесневых грибов и бактерий в пищевой промышленности. | 2                    | 1                      | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |
| 4 | 4.1. Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности.<br>Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности Современное состояние и перспективы развития технологии ферментных препаратов. Источники получения ферментов. Классификация и номенклатура ферментных препаратов. Единицы активности ферментных препаратов. Технология выделения ферментных препаратов из сырья растительного и животного происхождения.                                       | 2                    | 1                      | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |
| 5 | 5.1. Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности.<br>Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности. Биохимические возможности дрожжевых клеток. Сущность и основные   | 2                    |                        | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |

|   |  |    |   |                     |
|---|--|----|---|---------------------|
|   | стадии технологического процесса производства дрожжей. Производство спирта. Микроорганизмы, используемые в производстве спирта. Пивоварение и виноделие. Биохимические основы процесса сбраживания. Сущность и основные стадии технологического процесса. Хлебопекарное производство. Принципиальная технологическая схема получения хлебопекарных дрожжей. Применение дрожжевых культур в различных отраслях пищевой биотехнологии.   |    |   |                     |
| 6 | 6.1. Биотехнологические процессы получения пищевых органических кислот.<br>Продукты окислительного брожения: лимонная кислота, уксусная кислота, глюконовая кислота; Молочно-кислое брожение и биотехнология заквасок и бактериальных препаратов молочнокислых микроорганизмов: гомоферментное брожение и гетероферментное брожение. Ассортимент и номенклатура препаратов молочнокислых микроорганизмов. Технология бактериальных препаратов молочнокислых микроорганизмов. Требования, предъявляемые к культурам молочнокислых микроорганизмов и бифидобактерий, при приготовлении заквасок. Технология приготовления и использования заквасок на чистых культурах молочнокислых микроорганизмов в молочной промышленности | 2  |   | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 7 | 7.1. Получение пищевых веществ методами биотехнологии.<br>Технология получения белково-витаминных и белково-липидных концентратов на основе биомассы дрожжей. Получение биологически активных добавок к пище и пищевых добавок методами биотехнологии. Получение препаратов нутрицевтиков, парафармацевтиков и пробиотиков методами биотехнологии. Направления использования БАД в технологии функциональных продуктов питания. Биотехнологические процессы получения пищевых красителей. Биотехнологические процессы получения интенсивных подсластителей и сахарозаменителей, усилителей вкуса.  | 2  |   | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 8 | 8.1. Методы выделения, очистки и получения товарных форм целевых продуктов.<br>Общая схема выделения целевых продуктов ферmentationи. Способы фракционирования культуральной жидкости. Технологические особенности выделения продуктов из культуральной жидкости и биомассы микроорганизмов. Методы очистки, концентрирования и сушки целевых продуктов. Стабилизация, модификация и стандартизация целевых продуктов и препаратов.  | 2  |   | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
|   | ИТОГО:   | 16 | 4 |                     |

### 4.3 Практические занятия

| № раздела | Наименование занятия                      | Объем в акад. часах  |                        | Формируемые компетенции |
|-----------|---|----------------------|------------------------|-------------------------|
|           |   | очная форма обучения | заочная форма обучения |                         |
| 2, 3      | Получение чистых культур микроорганизмов. | 2                    | 1                      | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7     |

|        |   |    |   |                     |
|--------|---|----|---|---------------------|
| 2, 9   | Анализ воды   | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 2, 3   | Коллоквиум «Сырье и продуценты, используемые при получении пищевых продуктов биотехнологическим путем»                          | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 5      | Получение безалкогольного напитка при выращивании «чайного гриба»   | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 6      | Микробиология сырого молока.  | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 7      | Определение аскорбиновой кислоты в сырье и пищевых продуктах  | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 9      | Принципы микробиологического контроля на предприятиях пищевой промышленности. Микробиологическое исследование пищевых продуктов | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| 1-9    | Итоговый коллоквиум.  | 2  | 1 | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 |
| ИТОГО: |   | 16 | 8 |                     |

#### 4.4 Лабораторные работы – не предусмотрены

#### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

| № разделов | Тема  | Вид самостоятельной работы  | Объем в акад. часах  |                        |
|------------|---|---|----------------------|------------------------|
|            |   |   | очная форма обучения | заочная форма обучения |
| 1, 7       | Производство белка одноклеточных организмов.                          | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1                    | 1                      |
|            |   | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1                    | 1                      |
| 2, 4       | Строение белка, ферментативный гидролиз белка.                        | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1                    | 1                      |
|            |   | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1                    | 1                      |
| 3          | Микроорганизмы – продуценты белка. Характеристика, классификация.     | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1                    | 1                      |
|            |   | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1                    | 1                      |
| 2, 4       | Полисахариды. Ферментативные превращения некрахмальных полисахаридов. | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1                    | 1                      |
|            |   | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1                    | 1                      |

|               |  |   |           |           |
|---------------|--|---|-----------|-----------|
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 1         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 5, 6          | Виды брожения. Основные и побочные продукты брожения: спирты, альдегиды, эфиры, органические кислоты | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 2         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 1         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 5             | Биотехнологические процессы в производстве хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий               | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 2         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 6             | Биотехнологические процессы в производстве кисломолочных продуктов.                                  | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 2         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 2, 7          | Пищевые источники витаминов.   | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 2         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 8             | Методы очистки, концентрирования и сушки целевых продуктов.  | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 2         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| 9             | Санитарно-гигиенический контроль питьевой воды.  | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам                                   | 1         | 1         |
|               |  | выполнение индивидуальных заданий, написание реферата   | 1         | 2         |
|               |  | подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю   | 1         | 1         |
| <b>ИТОГО:</b> |  |   | <b>40</b> | <b>56</b> |

## **4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения**

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическими проблемным вопросам;
- анализ научной и учебной литературы по теме исследования;
- связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки и практики;
- логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;
- научно-практическая актуальность работы.

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося по дисциплине регуляция метаболизма клетки. Контрольная работа включает 4 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки.

Перечень вопросов и требования к выполнению контрольной работы рассмотрены в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

## **4.7 Содержание разделов дисциплины**

### **Раздел 1. Проблемы и перспективы развития пищевой биотехнологии. Цели и задачи курса**

Биотехнология как научная дисциплина. Предмет, история развития, цели и задачи пищевой биотехнологии. Пищевая биотехнология как часть промышленной микробиологии. Основы пищевой биотехнологии. Основные направления в современной пищевой биотехнологии. Микробиологическое производство биологически активных веществ и препаратов – важное направление пищевой биотехнологии. Глубокая переработка пищевого сырья, в том числе вторичных сырьевых источников на пищевые цели. Развитие производства функциональных продуктов питания.

### **Раздел 2. Основные виды сырья и вспомогательных материалов для пищевой биотехнологии.**

Сыревые ресурсы биотехнологии. Общие принципы подбора источников сырья для пищевых биотехнологических производств. Основные виды сырья и вспомогательных материалов. Источники углерода, азота и фосфора, как основных компонентов питательных сред. Сыре и состав питательных сред для культивирования микроорганизмов. Характеристика комплексных обогатителей питательных сред. Классификация питательных сред для культивирования микроорганизмов, используемых в пищевой биотехнологии.

### **Раздел 3. Промышленные штаммы микроорганизмов – продуцентов. Методы и источники получения промышленных штаммов продуцентов.**

Микроорганизмы – продуценты полезных для человека веществ. Методы получения промышленных штаммов микроорганизмов. Общие требования, предъявляемые к культивируемым в промышленных условиях микроорганизмам. Микроорганизмы, использующиеся в бродильных производствах для получения практически ценных продуктов, их биохимическая деятельность, источники получения. Использование дрожжей, плесневых грибов и бактерий в пищевой промышленности.

## **Раздел 4. Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности.**

Строение и принцип действия ферментов. Ферментные препараты: получение, классификация и номенклатура. Источники получения ферментов особенности стабилизации, хранения. Единицы активности ферментных препаратов. Технология выделения ферментных препаратов из сырья растительного и животного происхождения.

Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности Современное состояние и перспективы развития технологии ферментных препаратов.

## **Раздел 5. Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности.**

Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности. Биохимические возможности дрожжевых клеток. Сущность и основные стадии технологического процесса производства дрожжей. Производство спирта. Микроорганизмы, используемые в производстве спирта. Пивоварение и виноделие. Биохимические основы процесса сбраживания. Сущность и основные стадии технологического процесса. Хлебопекарное производство. Принципиальная технологическая схема получения хлебопекарных дрожжей. Применение дрожжевых культур в различных отраслях пищевой биотехнологии.

## **Раздел 6. Биотехнологические процессы получения пищевых органических кислот.**

Продукты окислительного брожения: лимонная кислота, уксусная кислота, глюконовая кислота; Молочнокислое брожение и биотехнология заквасок и бактериальных препаратов молочнокислых микроорганизмов: гомоферментное брожение и гетероферментное брожение. Ассортимент и номенклатура препаратов молочнокислых микроорганизмов. Технология бактериальных препаратов молочнокислых микроорганизмов. Требования, предъявляемые к культурам молочнокислых микроорганизмов и бифидобактерий, при приготовлении заквасок. Технология приготовления и использования заквасок на чистых культурах молочнокислых микроорганизмов в молочной промышленности. Микробиологический контроль качества заквасок.

## **Раздел 7. Получение пищевых веществ методами биотехнологии.**

Перспективы получения пищевого белка методами биотехнологии. Получение аминокислот и биологически активных добавок к пище методами биотехнологии. Технология получения белково-витаминных и белково-липидных концентратов на основе биомассы дрожжей. Биотехнологические процессы получения пищевых красителей. Биотехнологические процессы получения интенсивных подсластителей и сахарозаменителей, усилителей вкуса. Получение препаратов нутрицевтиков, парафармацевтиков и пробиотиков методами биотехнологии. Направления использования БАД в технологии функциональных продуктов питания.

## **Раздел 8. Методы выделения, очистки и получения товарных форм целевых продуктов.**

Общая схема выделения целевых продуктов ферментации. Способы фракционирования культуральной жидкости. Технологические особенности выделения продуктов из культуральной жидкости и биомассы микроорганизмов. Методы очистки, концентрирования и сушки целевых продуктов. Стабилизация, модификация и стандартизация целевых продуктов и препаратов.

## **Раздел 9. Современные проблемы биобезопасности при производстве пищевых продуктов на биотехнологических предприятиях.**

Биоповреждение материалов в пищевой промышленности. Микроорганизмы – агенты биоповреждений. Химические основы патогенности микроорганизмов. Очистка воды на предприятиях пищевой биотехнологии. Методы очистки воды. Очистка воздуха на предприятиях пищевой биотехнологии. Методы очистки воздуха. Биофильеры. Биореакторы.

## 5. Образовательные технологии

| Вид учебной работы              | Образовательные технологии  |
|---------------------------------|---|
| Лекции                          | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал   |
| Практические занятия (семинары) | Деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тестирование, кейсы, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады  |
| Самостоятельная работа          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)<br>Подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, коллоквиумам, выполнение индивидуальных заданий, написание реферата, подготовка к сдаче модуля, итоговому контролю. |

## 6. Фонд оценочных средств дисциплины

### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Пищевая биотехнология»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины  | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство  |                           |
|-------|---|--------------------------------|---|---------------------------|
|       |   |                                | наименование  | кол-во                    |
| 1     | Проблемы и перспективы развития пищевой биотехнологии. Цели и задачи курса  | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 7<br>3<br>13<br>4         |
| 2     | Основные виды сырья и вспомогательных материалов для пищевой биотехнологии.                                       | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 6<br>5<br>11<br>6         |
| 3     | Промышленные штаммы микроорганизмов – продуцентов. Методы и источники получения промышленных штаммов продуцентов. | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>контрольная работа № 1<br>тест<br>вопросы для зачета | 8<br>3<br>10<br>20<br>7   |
| 4     | Технология ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности.                                     | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 14<br>6<br>10<br>5        |
| 5     | Технология получения и использования дрожжевых культур в пищевой промышленности.                                  | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 8<br>2<br>11<br>5         |
| 6     | Биотехнологические процессы получения пищевых органических кислот.  | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 7<br>2<br>10<br>5         |
| 7     | Получение пищевых веществ методами биотехнологии.   | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>контрольная работа №2<br>тест<br>вопросы для зачета  | 12<br>11<br>16<br>15<br>5 |
| 8     | Методы выделения, очистки и получения товарных форм целевых продуктов.  | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7            | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета                           | 5<br>2<br>12<br>4         |

|   |   |                     |   |                  |
|---|---|---------------------|---|------------------|
| 9 | Современные проблемы биобезопасности при производстве пищевых продуктов на биотехнологических предприятиях. | УК-1,<br>ПК-1, ПК-7 | коллоквиум<br>реферат<br>тест<br>вопросы для зачета | 9<br>4<br>8<br>5 |
|---|---|---------------------|---|------------------|

## **6.2 Перечень вопросов для зачета**

1. Предмет «Пищевая биотехнология», его значение для специалистов в области технологии продуктов питания (УК-1, ПК-1, ПК-7)
2. Основные направления в пищевой биотехнологии. Этапы развития пищевой биотехнологии (УК-1, ПК-1, ПК-7)
3. Требования, предъявляемые к промышленным штаммам продуцентам Способы создания высокоэффективных штаммов-продуцентов (УК-1, ПК-1, ПК-7)
4. Стадии и кинетика роста микроорганизмов. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
5. Принципы подбора источников сырья для пищевых биотехнологических производств (УК-1, ПК-1, ПК-7)
6. Способы культивирования микроорганизмов. Получение посевного материала. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
7. Общая биотехнологическая схема производства продуктов микробного синтеза. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
8. Микроорганизмы, используемые в пищевой промышленности (УК-1, ПК-1, ПК-7)
9. Сырье для питательных сред. Перспективы использования отходов сахарной промышленности в составе питательных сред (УК-1, ПК-1, ПК-7)
10. Состав питательной среды для биотехнологического производства (источники углерода и других питательных веществ). Принципы составления питательных сред. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
11. Приготовление питательной среды, инокуляция и культивирование. Характеристика комплексных обогатителей питательных сред (УК-1, ПК-1, ПК-7)
12. Способы ферментации: аэробная и анаэробная, глубинная и поверхностная, периодическая и непрерывная, с иммобилизованным продуцентом. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
13. Особенности стадии выделения и очистки в зависимости от целевого продукта. Продукты микробного брожения и метаболизма. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
14. Направленный синтез лимонной кислоты. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
15. Получение молочной кислоты биотехнологическим способом. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
16. Получение уксусной кислоты биотехнологическим способом. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
17. Получение и использование аминокислот. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
18. Получение липидов с помощью микроорганизмов. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
19. Биотехнологические методы получения витаминов (УК-1, ПК-1, ПК-7)
20. Применение консервантов, их характеристика, нормативы и риски (УК-1, ПК-1, ПК-7)
21. Получение препаратов нутрицевтиков, парафармацевтиков и пробиотиков методами биотехнологии (УК-1, ПК-1, ПК-7)
22. Получение ферментных препаратов с помощью микроорганизмов. Номенклатура микробных ферментных препаратов. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
23. Применение ферментных препаратов в пищевой промышленности (УК-1, ПК-1, ПК-7)
24. Получение биомассы микроорганизмов в качестве источника белка. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
25. Характеристика основных групп дрожжей, применяемых в пищевых производствах. Биохимические возможности дрожжевых клеток (УК-1, ПК-1, ПК-7)

26. Производство хлебопекарных дрожжей и их экспертиза. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
27. Современное состояние и перспективы развития пищевой биотехнологии. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
28. Применение пищевых добавок и ингредиентов, полученных биотехнологическим путем. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
29. Микроорганизмы, используемые в пищевой промышленности. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
30. Генетически модифицированные источники пищи. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
31. Применение заквасок в производстве молочных продуктов. Пороки заквасок. (Классификация кисломолочных продуктов в зависимости от используемой закваски. Микроорганизмы, входящие в состав заквасок. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
32. Биотехнологические процессы в сыроподелии. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
33. Молочнокислое брожение и биотехнология заквасок и молочнокислых микроорганизмов. Диетические свойства кисломолочных продуктов. Классификация бифидо-продуктов. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
34. Биотехнологические процессы в производстве мясных и рыбных продуктов. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
35. Биотехнологические процессы в пивоварении. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
36. Биотехнологические процессы в виноделии. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
37. Получение спиртопродуктов. Ферменты, применяемые при производстве этанола (УК-1, ПК-1, ПК-7)
38. Технологическая схема производства этилового спирта из пищевого сырья. Побочные продукты брожения при производстве этанола (УК-1, ПК-1, ПК-7)
39. Биотехнологические процессы в хлебопечении. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
40. Применение ферментов при выработке фруктовых соков. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
41. Консервированные овощи и другие продукты. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
42. Микромицеты в питании человека. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
43. Продукты гидролиза крахмала. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
44. Требования к санитарному состоянию сырья и пищевых производств (УК-1, ПК-1, ПК-7)
45. Биоповреждение материалов в пищевой промышленности. (УК-1, ПК-1, ПК-7)
46. Очистка воды и воздуха на предприятиях пищевой биотехнологии (УК-1, ПК-1, ПК-7).

### **6.3. Шкала оценочных средств**

| Уровни освоения компетенций              | Критерии оценивания  | Оценочные средства (кол-во баллов)  |
|--|--|---|
| Продвинутый (75-100 баллов)<br>«зачтено» | <p>Показывает глубокие знания предмета. Знает: основные биотехнологические способы получения полезных для человека продуктов; новейшие достижения в области биотехнологии; традиционные биотехнологические процессы, используемые в пищевой промышленности, растениеводстве, животноводстве, медицине.</p> <p>Умеет использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры.</p> <p>Умеет проводить теоретические исследования, пользоваться справочной литературой в области биотехнологии; использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных; самостоятельно выбирать технические средства, рациональную схему производства заданного продукта; оптимизировать состав питательных сред и условия культивирования.</p> | <p>Тестовые задания (28-37 баллов); реферат (5-7 баллов); коллоквиум(2-3 балла) контрольная работа (2-3 балла) вопросы к зачету (38-50 баллов).</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>рования продуцентов; растительных и животных клеток, оценивать технологическую эффективность производства и вносить предложения по их усовершенствованию.</p> <p>Владеет навыками анализа современного состояния биотехнологического производства, науки и техники, свободно владеет терминологией из разных разделов дисциплины.</p> <p>Владеет навыками самостоятельного решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии; опытом микробиологических, биотехнологических и аналитических методов исследования, методами очистки и стерилизации воздуха, воздуха, помещений, материалов, приготовления и стерилизации питательных сред, методами проведения стандартных испытаний по определению качества сырья и продукции, методами технологического контроля за соблюдением технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства.</p>   |  |
| Базовый<br>(50-74 балла)<br>«зачтено»    | <p>Хорошо знает предмет, однако эти знания ограничены объемом материала, представленного в учебнике. Знает: основные биотехнологические способы получения пищевых продуктов; достижения в области биотехнологии в пищевой промышленности; традиционные биотехнологические процессы, используемые в пищевой промышленности.</p> <p>Умеет использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике. Умеет использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных; оптимизировать состав питательных сред и условия культивирования продуцентов, растительных и животных клеток, оценивать технологическую эффективность производства.</p> <p>Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить.</p> <p>Владеет навыками решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии, аналитическими и биотехнологическими методами исследования, практическими методами очистки и стерилизации воздуха, приготовления и стерилизации питательных сред, методами проведения стандартных испытаний по определению качества сырья и продукции.</p> | Тестовые задания (20-28 баллов); реферат (5-6 баллов); коллоквиум (2-3 балла) контрольная работа (3-5 баллов) вопросы к зачету (20-32 балла) |
| Пороговый<br>(35-49 баллов)<br>«зачтено» | <p>Знает ответ только на конкретный вопрос по основным биотехнологическим способам получения полезных для человека продуктов, на дополнительные вопросы отвечает только с помощью наводящих вопросов экзаменатора.</p> <p>Не всегда умеет привести правильный пример. Не всегда самостоятельно может использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных; оптимизации состава питательных сред и условий культивирования продуцентов; растительных и животных клеток, оценки технологической эффективности производства.</p> <p>Слабо владеет терминологией и навыками решения</p>  | Тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-4 балла); вопросы к зачету (18-26 баллов).   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии, аналитическими и биотехнологическими методами исследования.   |   |
| Низкий<br>(допороговый)<br>(компетенция<br>не сформирована)<br>(менее 35 баллов)<br><br>«не зачтено» | <p>Не знает значительной части программного материала по основным биотехнологическим способам получения полезных для человека продуктов; не знает новейшие достижения в области биотехнологии; допускает существенные ошибки в ответах.</p> <p>Не умеет привести правильный пример. Не умеет проводить теоретические исследования, пользоваться справочной литературой в области биотехнологии; использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных; самостоятельно выбирать технические средства, рациональную схему производства заданного продукта; оптимизировать состав питательных сред и условия культивирования продуцентов, растительных и животных клеток, оценивать технологическую эффективность производства и вносить предложения по их усовершенствованию.</p> <p>Не владеет терминологией. Не владеет навыками решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии, методами приготовления и стерилизации питательных сред, биотехнологическими, микробиологическими, аналитическими методами исследований, методами проведения стандартных испытаний по определению качества сырья и продукции, практическими методами очистки и стерилизации воздуха, помещений, материалов.</p> | <p>Тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-2 балла); вопросы к зачету (0-19 баллов).</p> |

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

### **7.1 Учебная литература:**

1. Рогов, И.А. Пищевая биотехнология. В 4 кн.: учебник. Кн. 1: Основы пищевой биотехнологии / И.А. Рогов, Л.В. Антипов, Г.П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. – 440 с.
2. Иванова, Л.А. Пищевая биотехнология: учеб.пособие. Кн. 2: Переработка растительного сырья / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова; под ред. И.М. Грачевой. – М.: КолосС, 2008. – 472 с.
3. Панфилов, В.А. Теоретические основы пищевых технологий. В 2 кн. Кн. 1 / отв. ред. – М.: КолосС, 2009. – 608 с.
4. УМКД по дисциплине «Пищевая биотехнология». Автор Муратова С.А. – Мичуринск, 2022.
5. Грачева И.М., Кривова А.Ю. Технология ферментных препаратов. – М.: Элевар, 2000. – 512с.
6. Оноприйко, А.В. Производство молочных продуктов: практ. пособие / А.В. Оноприйко, А.Г. Храмцов, В.А. Оноприйко. – М.; Ростов н/Д.: МарТ, 2004. – 384с.
7. Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологии: учебное пособие / В.В. Бирюков. – М.: КолосС, 2004. – 295 с.: ил. – (Для высшей школы).
- 8Егорова Т.А. Основы биотехнологии: учебное пособие для вузов / Т. А. Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 208 с.
9. Биотехнология: Учебник/ И.В.Тихонов, Е.А. Рубан, Т.Н. Грязнева и др.; под ред. Акад. РАСХН Е.С. Воронина.– СПб.: ГИОРД, 2008. – 704 с.

## **7.2 Методические указания по освоению дисциплины**

В качестве методических рекомендаций (указаний) по освоению дисциплины используются Методические рекомендации по изучению дисциплины «Пищевая биотехнология», Методические рекомендации «Правила оформления рефератов», Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочной и дистанционной форм обучения, Глоссарий по дисциплине «Пищевая биотехнология».

## **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 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. 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 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

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

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

7. 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 № б/н)

### **7.3.2 Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

### 7.3.3 Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>
5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <http://gostbase.ru/>.
6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности [http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\\_Ru](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru).
7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

### 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 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия)        | 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 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно                  |
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)   | АО «Р7»   | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041</a> | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно                  |
| 5 | Операционная система «Альт Образование»   | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015</a> | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно                  |
| 6 | Программная система для обнару-   | АО «Антиплагиат» (Россия)                       | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/</a>   | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат»  |

|   |   |                   |                           |                            |   |
|---|---|-------------------|---------------------------|----------------------------|---|
|   | жения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> ) |                   |                           | 303350/?sphrase_id=2698186 | от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader – просмотр документов PDF, DjVu  | Adobe Systems     | Свободно распространяемое | -                          | -   |
| 8 | 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 - справочно-правовая система «ГАРАНТ».
3. www.consultant.ru - справочно-правовая система «Консультант Плюс».
4. 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 Miro: [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<br>Самостоятельная работа                                   | УК-1                    | ИДК-1 |
| 2. | Большие данные      | Самостоятельная работа   | УК-1                    | ИДК-1 |

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/301)

1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101045115);
2. Экран на штативе (инв. № 1101047182);
3. Ноутбук Lenovo G570 15,6' (инв. № 410113400037);
4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория физиологии растений) (г. Мичуринск, учхоз «Роща», 9/27)

1. Платформа UP-12 BioSan для шейкера, универсальная для колб, бытолок и стаканов, 265'185мм для шейкеров OS-12, PSU-10i, ES-20 (инв.№21013600789);
2. Фотометр КФК-3-01-“ЗОМ3” фотоэлектрический (инв.№21013600788);
3. Шейкер PSU-10i BioSan, орбитальный (50-450 об/мин, орбитальный, до 3кг) без платформы (инв.№21013600790);
4. Шейкер S-3 цифровой (платф. 168'168 об/мин, амплитуда 20мм, орбитальный, 10-250 об/мин) (инв.№21013600783);
5. Доска классная (инв.№41013602281);
6. Кресло офисное AV 204 PL MK ткань (инв.№41013602311);
- 7.Микроскоп медицинский Биомед 2 (инв.№41013401728, 41013401727, 41013401726, 41013401725, 41013401724, 41013401723, 41013401722, 41013401721, 41013401720, 41013401719, 41013401718, 41013401717, 41013401716, 41013401715, 41013401714);
8. Настенный экран Lumien Master Picture 220-220 см (инв.№41013401710);
9. Проектор NEC M361X (инв.№41013401707);
10. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155, вентилятор, материнская плата, память, жесткий диск, видеокарта, монитор, устройство чтения карт памяти, привод, корпус, клавиатура, мышь (инв.№41013401700);
11. Стол лабораторный химический (1200'600'750) столешн. пластик/каркас ал. профиль (инв.№41013602349, 41013602348, 41013602347, 41013602346, 41013602345, 41013602344, 41013602343, 41013602342, 41013602341, 41013602340, 41013602339, 41013602338, 41013602337);
12. Шкаф для хранения лабораторной посуды (800'450'1950) полки пластик/каркас ал. профиль с замком (инв.№41013602358);
13. Испаритель ИР-1М3 ротационный (инв.№21013600785);

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/219)

1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562);
2. Факс-модем И-1496Е (инв. № 2101042501);
3. Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480);
4. Шкаф для документов (инв.№2101063487, 2101063490, 2101063491);
- 5.Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600\*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470);
6. Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714);
7. Шкаф лабораторный (инв. №1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359);
8. Принтер Canon LBR 1120 (инв. №1101044523, 1101044524);
9. Ноутбук (инв. № 1101044561);
10. Печь микроволновая (инв. № 1101060377);
11. Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561).

Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Пищевая биотехнология» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1047

Авторы:

доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.биол.н. Муратова С.А.

профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, к.с.-х.н. Тарова З.Н.

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института имени 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, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 11 от 13 июня 2023 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 11 от 03 мая 2024г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур