Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

минобрнауки россии

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 01.10.2023 10:04:25

Уни **Факулътетмапрарных технологий** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии пищевых продуктов и организации питания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения

год начала подготовки

Б1.В.10 Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

бакалавр

Очная, Заочная,

2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

| Составитель рабочей програ | ммы: | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
| доцент, канд. сх. наук | Подписано простой ЭП | Меретукова Фатима Нурбиевна |
| | 28.09.2023 | |
| (должность, ученое звание, степень) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Рабочая программа утвержд | ена на заседании кафедры | 1 |
| Технологии і | лищевых продуктов и организ | ации питания |
| | (название кафедры) | |
| Заведующий кафедрой: 29.09.2023 | Подписано простой ЭП 29.09.2023 | Хатко Зурет Нурбиевна |
| | (подпись) | — (Ф.И.О.) |
| Согласовано: | | |
| Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) | | |
| 29.09.2023 | Подписано простой ЭП 29.09.2023 | Хатко Зурет Нурбиевна |
| • | (подпись) | <u>(Φ.Ν.Ο.)</u> |



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - формирование необходимых теоретических знаний об использовании биотехнологических процессов в технике и промышленном производстве ферментов, пищевого белка, полисахаридов, гликозидов, аминокислот, пищевых кислот, витаминов и других биологически активных веществ различного функционального назначения; знание основ создания генномодифицированных источников пиши, приобретение практических навыков в организации перерабатывающих производств с применением биотехнологии.

Задачи дисциплины - изучить способы подготовки питательных сред для культивирования ряда биообъектов, являющихся продуцентами биологически активных соединений; освоить методы контроля качества и безопасности биотехнологических продуктов; изучить биотехнологические процессы и способы переработки сельскохозяйственной продукции, биотрансформации вторичных сырьевых ресурсов перерабатывающих предприятий и отходов.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- иметь представление о международных системах контроля качества биотехнологичесдих продуктов, основных принципах технологического и технического оснащения биотехнологических производств;
- знать взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и последовательность технологических стадий производства основных биотехнологических продуктов;
- уметь применять практические навыки для организации биотехнологических производств, биологически активных соединений и контроля качества биотехнологических продуктов.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции» входит в вариативную часть ОП направления подготовки бакалавров 35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

К исходным знаниям, необходимым для изучения данной дисциплины, относятся знания, полученные при изучении дисциплин «Физика», «Математика», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Биохимия», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства»



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

| ПКУВ-8.1 | Обосновывает и применяет оптимальные технологии |
|----------|---|
| | хранения продукции растениеводства |
| ПКУВ-8.2 | Обосновывает и реализует технологии переработки |
| | продукции растениеводства |
| ПКУВ-9.1 | Обосновывает и применяет оптимальные технологии |
| | хранения продукции животноводства |
| ПКУВ-9.2 | Обосновывает и реализует технологии переработки |
| | продукции животноводства |



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

| | | Формы контроля (количеств о) | | Виды з | занятий | | Итого часов | з.е. |
|--------|--------|--|-----|--------|---------|-------|----------------|------|
| | | 3a | Лек | Лаб | СРП | CP | | |
| Kypc 4 | Сем. 8 | 1 | 22 | 22 | 0.25 | 63.75 | 108 | 3 |

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

| | | Формы | | В | иды заняті | ий | | Итого | з.е. |
|--------|--------|----------------------|-----|-----|------------|----------|----|-------|------|
| | | контроля (количес | | | | | | часов | |
| | | тво) | | | | | | | |
| | | 3a | Лек | Лаб | КРАт | Контроль | СР | | |
| Kypc 4 | Сем. 8 | 1 | 6 | 6 | 0.25 | 3.75 | 90 | 106 | 3 |



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины | Недел я семе | Вид | ы учебно | | | ная само сть (в ча | стоятельн | ую рабо | ту и | Формы текущего/проме жуточной контроля |
|-----|---|-----------------|-----|----------|----|-----|-----------------------|-----------|---------|------|--|
| | | стра | Лек | Лаб | ПР | СРП | | Контро ль | СР | С3 | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Введение Биотехнология как научная дисциплина. Предмет, история развития, цели и задачи биотехнологии. Объекты и методы биотехнологии. Перспективы развития биотехнологических производств. | 1 | 2 | 2 | | | | | 3,75 | | |
| | Многообразие биотехнологических процессов. Международные системы GLP и GMP контроля качества биотехнологических продуктов. | 2 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Микробиотехнология. Основные сведения о микроорганизмах. Способы культивирования микроорганизмов. Периодическое и непрерывное культивирование микроорганизмов. Классификация систем непрерывного культивирования | 3 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Ферментная биотехнология Ферменты животного и растительного происхождения. Ферменты, получаемые микробным синтезом. Иммобилизация ферментов. Особенности выделения из культуральной жидкости биологически активных веществ, содержащихся в малых количествах. | 4 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Генная инженерия и создание генномодифицированных источников. Ферменты, используемые для получения рекомбинантных ДНК Основные задачи и перспективы генной инженерии по созданию генномодифицированных организмов. Классификация трансгенных организмов по признакам. Генномодифицированные продукты питания: за и против | 5 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Основные методы контроля генетической конструкции. Международная и национальная система безопасного получения, использования, передачи и регистрации генномодифицированных организмов | | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Применение биотехнологических процессов в | 7 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |

| Сем | Раздел дисциплины | Недел я семе | Вид | ы учебно | | ы, включ /доемкос | | стоятельн сах) | ую рабо | ту и | Формы текущего/проме жуточной контроля |
|-----|--|-----------------|-----|----------|----------|----------------------|--|-------------------|---------|------|--|
| | | стра | Лек | Лаб | ПР | СРП | КРАт | Контро ль | СР | С3 | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | переработке сельскохозяйственной продукции Способы интенсификации производства этилового спирта с использованием ферментов. Биотехнология получения инвертных сахаров и подсластителей. Биотехнологические основы производства пищевых кислот - уксусной, лимонной | | | | | | | | | | |
| | Производство хлебопекарных и пивных дрожжей. Основные требования к их качеству. Основные направления применения биотехнологических процессов в производстве вин, пива, соков, растительных масел, хлеба | 8 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Биотехнологические основы производства кисломолочных продуктов. Усовершенствование способов приготовления заквасок. Биотехнологические процессы при тепловой обработке мяса. Биохимические изменения мясопродуктов в процессе стерилизации и пастеризации. | 9 | 2 | 2 | | 0,25 | | | 6 | | |
| | Биотрансформация вторичных сырьевых ресурсов перерабатывающих предприятий, отходов растениеводства и животноводства Растительное сырье и отходы его промышленной переработки. Отходы животноводства. Предварительная обработка сырья. | 10 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | Биотрансформация вторичных сырьевых ресурсов консервного, винодельческого, сахарного, зерноперерабатывающего, спиртового и других видов перерабатывающих производств. Биотрансформация отходов животноводческих комплексов | 11 | 2 | 2 | | | | | 6 | | |
| | итого: | | 22 | 22 | <u> </u> | 0.25 | | | 63.75 | | |

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах) | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|----|-----|------|--------|----|----|--|--|
| | | Лек | Лаб | ПР | СРП | 1 | Контро | СР | С3 | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 8 | Введение Биотехнология как научная дисциплина. Предмет, история развития, цели и задачи биотехнологии. | 1 | | | | | | 15 | | | |
| 8 | Ферментная биотехнология Ферменты животного и растительного происхождения. Ферменты, получаемые микробным синтезом. Иммобилизация ферментов. | 1 | 2 | | | | | 25 | | | |
| 8 | Производство хлебопекарных и пивных дрожжей. Основные требования к их качеству. Основные направления применения биотехнологических процессов в производстве вин, пива, соков, растительных масел, хлеба. | 2 | 2 | | | | | 25 | | | |
| 8 | Биотехнологические основы производства кисломолочных продуктов. Биотехнологические процессы при тепловой обработке мяса. | 2 | 2 | | | 0,25 | 3,75 | 25 | | | |
| | итого: | 6 | 6 | | | 0.25 | 3.75 | 90 | | | |

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

| Сем | Наименование темы | Трудо | Трудоемкость (часы) ОФО ЗФО ОЗФО | | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные | | |
|-----|-------------------------|-------|-------------------------------------|------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | 1 | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | Введение Биотехнология | 2 | 1 | | Биотехнология как | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | как научная дисциплина. | | | | научная дисциплина. | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | | | | |
| | Предмет, история | | | | Предмет, история | | | | | |
| | развития, цели и задачи | | | | развития, цели и задачи | | | | | |
| | биотехнологии. Объекты | | | | биотехнологии. Объекты | | | | | |
| | и методы биотехнологии. | | | | и методы биотехнологии. | | | | | |
| | Перспективы развития | | | | | | | | | |
| | биотехнологических | | | | | | | | | |
| | производств. | | | | | | | | | |
| | Многообразие | 2 | | | Многообразие | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | биотехнологических | | | | биотехнологических | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | | | | |
| | процессов. | | | | процессов. | | | | | |
| | Международные системы | | | | Международные системы | | | | | |
| | GLP и GMP контроля | | | | GLP и GMP контроля | | | | | |
| | качества | | | | качества | | | | | |
| | биотехнологических | | | | биотехнологических | | | | | |
| | продуктов. | | | | продуктов. Перспективы | | | | | |
| | | | | | развития | | | | | |
| | | | | | биотехнологических | | | | | |
| | | | | | производств. | | | | | |
| | Микробиотехнология. | 2 | | | Основные сведения о | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекция-беседа | | |
| | Основные сведения о | | | | микроорганизмах. | | | | | |
| | микроорганизмах. | | | | Способы культивирования | | | | | |
| | Способы культивирования | | | | микроорганизмов. | | | | | |
| | микроорганизмов. | | | | Периодическое и | | | | | |
| | Периодическое и | | | | непрерывное | | | | | |
| | непрерывное | | | | культивирование | | | | | |
| | культивирование | | | | микроорганизмов. | | | | | |
| | микроорганизмов. | | | | Классификация систем | | | | | |
| | Классификация систем | | | | непрерывного | | | | | |
| | непрерывного | | | | культивирования | | | | | |
| | культивирования | 2 | 1 | | Формонти учествення | | 20071 - VMOT: - D-2-2- | Покупия висте тисто | | |
| | Ферментная | 4 | 1 | | Ферменты животного и | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | биотехнология Ферменты | | | | растительного | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | | | | |
| | животного и | | | | происхождения. | | | | | |
| | растительного | | | | Ферменты, получаемые | | | | | |
| | происхождения. | | | | микробным синтезом. | | | | | |
| | Ферменты, получаемые | | | | Иммобилизация | | | | | |
| | микробным синтезом. | | | | ферментов. Особенности | | | | | |

| Сем | Наименование темы Трудоемкость (часы) | | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные | | |
|-----|---------------------------------------|-----|--------|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | 1 | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Иммобилизация | | | | выделения из | | | | |
| | ферментов. Особенности | | | | культуральной жидкости | | | | |
| | выделения из | | | | биологически активных | | | | |
| | культуральной жидкости | | | | веществ, содержащихся в | | | | |
| | биологически активных | | | | малых количествах | | | | |
| | веществ, содержащихся в | | | | | | | | |
| | малых количествах. | | | | | | | | |
| | Генная инженерия и | 2 | | | Ферменты, используемые | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | |
| | создание | | | | для получения | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | | | |
| | генномодифицированных | | | | рекомбинантных ДНК | | | | |
| | источников. Ферменты, | | | | Основные задачи и | | | | |
| | используемые для | | | | перспективы генной | | | | |
| | получения | | | | инженерии по созданию | | | | |
| | рекомбинантных ДНК | | | | генномодифицированных | | | | |
| | Основные задачи и | | | | организмов. | | | | |
| | перспективы генной | | | | Классификация | | | | |
| | инженерии по созданию | | | | трансгенных организмов | | | | |
| | генномодифицированных | | | | по признакам. | | | | |
| | организмов. | | | | Генномодифицированные | | | | |
| | Классификация | | | | продукты питания: за и | | | | |
| | трансгенных организмов | | | | против. | | | | |
| | по признакам. | | | | TIPOTVIB. | | | | |
| | Генномодифицированные | | | | | | | | |
| | продукты питания: за и | | | | | | | | |
| | против | | | | | | | | |
| | Основные методы | 2 | | + | Международная и | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | |
| | контроля генетической | - | | | национальная система | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | эпать. эметь. владеть. | , лекции визуализации | |
| | конструкции. | | | | безопасного получения, | 111(3) 0-9.1, 11(3) 0-9.2, | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | Международная и национальная система | | | | использования, передачи | | | | |
| | 1 - ' | | | | и регистрации | | | | |
| | безопасного получения, | | | | генномодифицированных | | | | |
| | использования, передачи | | | | организмов | | | | |
| | и регистрации | | | | | | | | |
| | генномодифицированных | | | | | | | | |
| | Организмов | 2 | | + | Способы интонсификания | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | Поктими визуствизотими | |
| | Применение | 4 | | | Способы интенсификации | | знать. уметь: владеть: | , Лекции-визуализации | |
| | биотехнологических | | | | производства этилового | | | | |
| | процессов в переработке | | | | спирта с использованием | | | | |
| | сельскохозяйственной | | | | ферментов. | | | | |
| | продукции Способы | | | | Биотехнология получения | | | | |
| | интенсификации | | | | инвертных сахаров и | | | | |
| | производства этилового | | | | подсластителей. | | | | |
| | спирта с использованием | | | | Биотехнологические | | | | |
| | ферментов. | | | | основы производства | | | | |
| | Биотехнология получения | | | | пищевых кислот - | | | | |
| | инвертных сахаров и | | | | уксусной, лимонной | | | | |
| | подсластителей. | | | | | | | | |
| | Биотехнологические | | | | | | | | |

| Сем | 1.311. | | | | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные | | |
|-----|--------------------------|-----|-----|------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| | дисциплины | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 | 1 | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | основы производства | | | | | | | | | |
| | пищевых кислот - | | | | | | | | | |
| | уксусной, лимонной | | | | | | | | | |
| | Основные направления | 2 | 2 | | Производство | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | применения | | | | хлебопекарных и пивных | | | | | |
| | биотехнологических | | | | дрожжей. Основные | | | | | |
| | процессов | | | | требования к их качеству. | | | | | |
| | | | | | Основные направления | | | | | |
| | | | | | применения | | | | | |
| | | | | | биотехнологических | | | | | |
| | | | | | процессов в производстве | | | | | |
| | | | | | вин, пива, соков, | | | | | |
| | | | | | растительных масел, | | | | | |
| | | | | | хлеба | | | | | |
| | Биотехнологические | 2 | 2 | | Биотехнологические | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Проблемное обучение | | |
| | основы производства | | | | основы производства | | | | | |
| | кисломолочных | | | | кисломолочных | | | | | |
| | продуктов. | | | | продуктов. | | | | | |
| | Усовершенствование | | | | Усовершенствование | | | | | |
| | способов приготовления | | | | способов приготовления | | | | | |
| | заквасок. | | | | заквасок. | | | | | |
| | Биотехнологические | | | | Биотехнологические | | | | | |
| | процессы при тепловой | | | | процессы при тепловой | | | | | |
| | обработке мяса. | | | | обработке мяса. | | | | | |
| | Биохимические изменения | | | | Биохимические изменения | | | | | |
| | мясопродуктов в процессе | | | | мясопродуктов в процессе | | | | | |
| | стерилизации и | | | | стерилизации и | | | | | |
| | пастеризации. | | | | пастеризации | | | | | |
| | Биотрансформация | 2 | | | Растительное сырье и | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | вторичных сырьевых | | | | отходы его | | | | | |
| | ресурсов | | | | промышленной | | | | | |
| | перерабатывающих | | | | переработки. Отходы | | | | | |
| | предприятий, отходов | | | | животноводства. | | | | | |
| | растениеводства и | | | | Предварительная | | | | | |
| | животноводства | | | | обработка сырья. | | | | | |
| | Растительное сырье и | | | | | | | | | |
| | отходы его | | | | | | | | | |
| | промышленной | | | | | | | | | |
| | переработки. Отходы | | | | | | | | | |
| | животноводства. | | | | | | | | | |
| | Предварительная | | | | | | | | | |
| | обработка сырья. | | | | | | | | | |
| | Биотрансформация | 2 | | | Биотрансформация | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; | Знать: Уметь: Владеть: | , Лекции-визуализации | | |
| | вторичных сырьевых | | | | вторичных сырьевых | | | | | |
| | ресурсов консервного, | | | | ресурсов консервного, | | | | | |
| | винодельческого, | | | | винодельческого, | | | | | |
| | сахарного, | | | | сахарного, | | | | | |
| | зерноперерабатывающего | | | 1 | зерноперерабатывающего | | | | | |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения | Образовательные |
|-----|------------------------|-------|---------|--------|------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| | дисциплины | 0Ф0 | 3Ф0 | 03Ф0 | 1 | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | , спиртового и других | | | | , спиртового и других | | | |
| | видов перерабатывающих | | | | видов перерабатывающих | | | |
| | производств. | | | | производств | | | |
| | Биотрансформация | | | | | | | |
| | отходов | | | | | | | |
| | животноводческих | | | | | | | |
| | комплексов | | | | | | | |
| | ИТОГО: | 22 | 6 | 1 | | | | |

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины | Наименование практических занятий | Объем в часах | | |
|-----|----------------------|-----------------------------------|---------------|-----|------|
| | | | ОФО | 3ФО | 03Ф0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | итого: | | | | |

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины | Наименование симуляционных занятий | | Наименование симуляционных занятий | | ьем в ча | cax |
|-----|----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------|----------|-----|
| | | | | 3ФО | 03Ф0 | | |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | | |
| | итого: | | | | | | |

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины | Наименование лабораторных работ | | Объем в ча | |
|-----|--|--|-----|------------|------|
| | | | ОФО | 3Ф0 | 03Ф0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Ферментная биотехнология | Изучение способов стандартизации ферментных препаратов. | 2 | 2 | 1 |
| | Микробиотехнология | Приготовление препаратов продуцентов-ферментов. | 2 | | |
| | Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента амилазы. | 2 | 2 | |
| | Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента липазы. | 2 | | |
| | Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента каталазы. | 2 | | |
| | Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции | Исследование бродильной активности жидких хлебопекарных дрожжей | 4 | | |
| | Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции | Исследование молочнокислого брожения квашеной капусты и определение ее общей кислотности | 4 | | |
| | Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции | Брожение пивного сусла и определение титруемой кислотности | 2 | 2 | |
| | Биотехнологические основы производства продуктов переработки мяса и молока. | Исследование интенсивности кислотообразования закваски | 2 | | |
| | ИТОГО: | | 22 | 6 | |

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

| Сем | Разделы и темы рабочей программы | Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного | Сроки | и Объем в час | | cax |
|-----|--|--|-------|---------------|-----|------|
| | самостоятельного изучения | изучения | выпол | 0Ф0 | 3Ф0 | 03Ф0 |
| | | | нения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Ферментативный гидролиз растительного | Теоретическая подготовка, решение задач, тестирование | | 6 | 9 | |
| | сырья. | | | | | |
| | Растительные и микробные ферменты | Составление планов конспектов, Решение задач. | | 6 | 9 | |
| | Методы иммобилизации ферментов | Составление планов конспектов, Решение задач. | | 6 | 9 | |
| | Получение биологически активных липидов | Подготовка докладов | | 6 | 9 | |
| | из низкомасличного сырья. | | | | | |
| | Применение растительных ферментов в | Подготовка докладов | | 6 | 9 | |
| | кормопроизводстве. | | | | | |
| | Предварительная обработка при | Подготовка докладов | | 6 | 9 | |
| | биоконверсии | | | | | |
| | Химический состав продуктов биоконверсии | Написание реферата | | 6 | 9 | |
| | Популяционная устойчивость биологических | Написание реферата | | 6 | 9 | |
| | объектов. | | | | | |
| | Международные системы GLP и GMP. | Написание реферата | | 8 | 9 | |
| | Микромицеты в питании человека. | Написание реферата | | 8 | 9 | |
| | Технология производства водорослей. | | | | | |
| | итого: | | | 64 | 90 | |

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

| Модуль | Дата, место проведения | Название мероприятия | Форма проведения | Ответственный | Достижения |
|--------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| | | | мероприятия | | обучающихся |
| | Декабрь , 2024ФГБОУ ВО | Лекция-дискуссия | групповая | Меретукова Ф.Н. | ПКУВ-8.1; ПКУВ-8.2; |
| | «МГТУ» | «Генномоди-фицированные | | | ПКУВ-9.1; ПКУВ-9.2; |
| | | продукты питания: за и | | | |
| | | против» | | | |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

| Название | Ссылка |
|--|--|
| 1. Меретукова Ф.Н. Учебно-методическое пособие по | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047954 |
| дисциплине «Биотехнология хранения и переработки | |
| продукции животноводства». – Майкоп, ИП Коблева М.Х, | |
| 2013 54 c. | |

6.2. Литература для самостоятельной работ

| Название | Ссылка |
|--|--|
| 637.03(07) У-91 Учебно-методическое пособие по | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047954 |
| дисциплине "Биотехнология хранения и переработки | |
| продукции животноводства" для студентов | |
| специальности 110305 "Технология производства и | |
| переработки сельскохозяйственной продукции" / | |
| Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т, | |
| Фак. анрар. технол., Каф. технол. пр-ва и перераб. сх. | |
| продукции ; составитель Ф.Н. Меретукова Майкоп : | |
| Коблева М.Х., 2013 52 с ЭБ НБ МГТУ URL: | |
| hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047954 | |
| Режим доступа: свободный Библиогр.: с. 50 (16 назв.) | |
| Сидоренко, О.Д. Биоконверсия отходов | http://znanium.com/go.php?id=352236 |
| агропромышленного комплекса : учебные пособия / О.Д. | |
| Сидоренко, В.Н. Кутровский Москва : ИНФРА-М, 2013 | |
| 160 с. : ил (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС | |
| Знаниум URL: http://znanium.com/go.php?id=352236 | |
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005712-5 | |
| Луканин, А.В. Инженерная биотехнология: основы | http://znanium.com/catalog/document?id=297456 |
| технологии микробиологических производств : учебное | |
| пособие / Луканин А.В Москва : ИНФРА-М, 2018 304 с | |
| (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум | |
| URL: http://znanium.com/catalog/document?id=297456 | |
| ISBN 978-5-16-011479-8 ISBN 978-5-16-103738-6 | |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.





7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| | пы формирования компет семестр согласного учебн | | Наименование учебных дисциплин, |
|---------------------------|--|----------------------------------|--|
| ОФО | 3ФО | 03Ф0 | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы |
| ПКУВ-8.1 Обосновывает и г | ` 1 | нологии хранения продукци | |
| 8 | 8 | | Основы производства пектина и пектинопродуктов |
| 8 | 8 | | Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции |
| 45 | 45 | | Проектный практикум |
| 56 | 56 | | Технология хранения и переработки продукции растениеводства |
| 6 | 8 | | Переработка вторичных растительных ресурсов |
| 8 | 9 | | Технология сахара и сахаристых веществ |
| 8 | 9 | | Технология кондитерских изделий |
| 8 | 9 | | Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства |
| 24 | 24 | | Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы) |
| 6 | 6 | | Технологическая практика 1 |
| 8 | 9 | | Преддипломная практика |
| 5 | 6 | | Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства |
| ПКУВ-8.2 Обосновывает и р | | <u>аботки продукции растениє</u> | |
| 8 | 8 | | Основы производства пектина и пектинопродуктов |
| 8 | 8 | | Основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции |
| 45 | 45 | | Проектный практикум |
| 56 | 56 | | Технология хранения и переработки продукции растениеводства |
| 6 | 8 | | Переработка вторичных растительных ресурсов |
| 8 | 9 | | Технология сахара и сахаристых веществ |
| 8 | 9 | | Технология кондитерских изделий |
| 8 | 9 | | Инновационные технологии в хранении и переработке продукции растениеводства Учебная практика |
| 5 | 6 | | Продуктовые расчеты по переработке продукции растениеводства |
| 24 | 24 | | Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы) |
| 35 292 | 1 | 1 | 1 |



| | ы формирования компете | | Наименование учебных |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | еместр согласного учебно | | дисциплин, |
| 0Ф0 | 3ФО | 03Ф0 | формирующие |
| | | | компетенции в процессе |
| | | | освоения |
| | | | образовательной |
| | | | программы |
| 6 | 6 | | |
| 0 | 0 | | Технологическая практика |
| | | | 1 |
| 8 | 9 | | Преддипломная практика |
| ПКУВ-9.1 Обосновывает и пр | оименяет оптимальные техн | ологии хранения продукции жи | 1вотноводства |
| 67 | 78 | | Технология хранения и |
| | | | переработки продукции |
| | | | |
| | | _ | животноводства |
| 8 | 8 | | Основы биотехнологий |
| | | | переработки |
| | | | сельскохозяйственной |
| | | | продукции |
| 45 | 45 | | Проектный практикум |
| 6 | 8 | + | |
| 0 | ⁸ | | Переработка вторичных |
| | | | животных ресурсов |
| 8 | 9 | | Инновационные технологии |
| | | | в хранении и переработке |
| | | | продукции животноводства |
| | | + | Учебная практика |
| - E | 7 | + | |
| 6 | / | | Продуктовые расчеты по |
| | | | переработке продукции |
| | | | животноводства |
| 24 | 24 | | Ознакомительная практика |
| | | | (в том числе получение |
| | | | первичных навыков научно- |
| | | | |
| | _ | | исследовательской работы) |
| 7 | 7 | | Технологическая практика |
| | | | 2 |
| 8 | 9 | | Преддипломная практика |
| 8 | 9 | | Технология мясных |
| | | | продуктов |
| 8 | 9 | + | 1 1 2 |
| 0 | 9 | | Технология молочных |
| | | | продуктов |
| | <u>еализует технологии перера</u> | ботки продукции животноводс | |
| 67 | 78 | | Технология хранения и |
| | | | переработки продукции |
| | | | животноводства |
| 8 | 8 | + | Основы биотехнологий |
| | | | |
| | | | переработки |
| | | | сельскохозяйственной |
| | | | продукции |
| 45 | 45 | | Проектный практикум |
| 6 | 8 | | Переработка вторичных |
| | | | животных ресурсов |
| 8 | 9 | + | |
| ° | 9 | | Технология молочных |
| | | | продуктов |
| 8 | 9 | | Технология мясных |
| | | | продуктов |
| 8 | 9 | | Инновационные технологии |
| |] | | в хранении и переработке |
| | | | |
| | | | продукции животноводства |
| | | | Учебная практика |
| 6 | 7 | | Продуктовые расчеты по |
| | | | переработке продукции |
| | | | животноводства |
| 24 | 24 | 1 | Ознакомительная практика |
| 24 | 24 | | |
| | | | (в том числе получение |
| | | | первичных навыков научно- |
| | | | исследовательской работы) |
| 7 | 7 | | Технологическая практика |
| | | | 2 |
| 8 | 9 | 1 | Преддипломная практика |
| | 1 3 | 1 | ттреддипломпал практика |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



| Планируемые результаты | Крит неудовлетворит | ерии оценивания удовлетворител | результатов обуче хорошо | ения отлично | Наименование оценочного |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| освоения компетенции | ельно | ьно | _ | | средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | еализовывать техно | | - | - | |
| | вает и применяет ог | | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | Вопросы к |
| гехнологии | знания | | но содержащие | систематические | зачету, тестовые |
| кранения и | 3.10.11.7. | | отдельные | знания | задания для |
| тереработки | | | пробелы знания | 5.1.4.1.7.7. | проведения |
| продукции | | | | | текущего |
| растениеводства; | | | | | контроля знаний |
| нормативную | | | | | вопросы для |
| документацию в | | | | | контроля |
| области хранения | | | | | остаточных |
| и переработки | | | | | знаний |
| продукции | | | | | |
| растениеводства. | | | | | |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | 1 |
| обосновывать | | | допускаются | умения | |
| оптимальные | | | небольшие | | |
| гехнологии | | | ошибки | | |
| хранения и | | | | | |
| переработки | | | | | |
| тродукции | | | | | |
| растениеводства. | | | | |] |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| гехнологиями | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| кранения и | навыками | навыков | применении | применение | |
| переработки | | | навыков | навыков | |
| продукции | | | допускаются | | |
| растениеводства. | | | пробелы | | |
| | еализовывать техно | | | | a |
| | вает и реализует те | | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | Вопросы к |
| технологии | знания | | но содержащие | систематические | зачету, тестовы |
| хранения и | | | отдельные | знания | задания для |
| переработки | | | пробелы знания | | проведения |
| продукции | | | | | текущего |
| растениеводства; | | | | | контроля знаний |
| нормативную | | | | | вопросы для |
| документацию в | | | | | контроля |
| области хранения | | | | | |
| и переработки | | | | | |
| продукции | | | | | |
| растениеводства. Уметь: | Частичные умения | Неполице умения | Умения полные, | Сформированные | - |
| обосновывать | тастичные умения | Пеполные умения | допускаются | умения | |
| оосновывать оптимальные | | | небольшие | умения | |
| технологии | | | ошибки | | |
| гехнологии Кранения и | | | OTHORN | | |
| тереработки Переработки | | | | | |
| терераоотки тродукции | | | | | |
| оастениеводства. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | 1 |
| гехнологиями | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| кранения и | навыками | навыков | применении | применение | |
| тереработки | | , | навыков | навыков | |
| продукции | | | допускаются | - | |
| растениеводства. | | | пробелы | | |
| | еализовывать техно | ологии хранения и п | | ции животноводства | a |
| | вает и применяет ог | | | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | Вопросы к |
| гехнологии | знания | | но содержащие | систематические | зачету, тестовы |
| кранения и | | | отдельные | знания | задания для |
| тереработки | | | пробелы знания | | проведения |
| продукции | | | | | текущего |
| кивотноводства; | | | | | контроля знаний |
| нормативную | | | | | вопросы для |
| окументацию в | | | | | контроля |
| бласти хранения | | | | | |
| ı переработки | | | | | |
| продукции | | | | | |
| ·POH) | | | i . | | I . |
| кивотноводства. | | | | | |



| Планируемые | Критерии оценивания результатов обучения | | | | Наименование |
|--------------------|--|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| результаты | неудовлетворит | удовлетворител | хорошо | отлично | оценочного |
| освоения | ельно | ьно | | | средства |
| компетенции | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| обосновать | | | допускаются | умения | |
| оптимальные | | | небольшие | | |
| технологии | | | ошибки | | |
| хранения и | | | | | |
| переработки | | | | | |
| продукции | | | | | |
| животноводства. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| технологиями | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| хранения и | навыками | навыков | применении | применение | |
| переработки | | | навыков | навыков | |
| продукции | | | допускаются | | |
| животноводства. | | | пробелы | | |
| ПКУВ-9: Способен р | еализовывать техно | ологии хранения и п | ереработки продукі | ции животноводства | 1 |
| ПКУВ-9.2 Обосновы | вает и реализует те | хнологии переработ | тки продукции живо | | |
| Знать: | Фрагментарные | Неполные знания | Сформированные, | Сформированные | Вопросы к |
| технологии | знания | | но содержащие | систематические | зачету, тестовые |
| хранения и | | | отдельные | знания | задания для |
| переработки | | | пробелы знания | | проведения |
| продукции | | | | | текущего |
| животноводства; | | | | | контроля знаний, |
| нормативную | | | | | вопросы для |
| документацию в | | | | | контроля |
| области хранения | | | | | |
| и переработки | | | | | |
| продукции | | | | | |
| животноводства. | | | | | |
| Уметь: | Частичные умения | Неполные умения | Умения полные, | Сформированные | |
| обосновать | | | допускаются | умения | |
| оптимальные | | | небольшие | | |
| технологии | | | ошибки | | |
| хранения и | | | | | |
| переработки | | | | | |
| продукции | | | | | |
| животноводства. | | | | | |
| Владеть: | Частичное | Несистематическо | В | Успешное и | |
| технологиями | владение | е применение | систематическом | систематическое | |
| хранения и | навыками | навыков | применении | применение | |
| переработки | | | навыков | навыков | |
| продукции | | | допускаются | | |
| животноводства. | | | пробелы | | |

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет биотехнологии. Основные этапы биотехнологического процесса.
- 2. Задачи биотехнологии, микроорганизмы в биотехнологическом производстве.
- 3. Основные стадии биотехнологического производства.
- 4. Основные представления о поверхностном способе выращивания микроорганизмов.



- 5. Принципиальная схема культивирования микроорганизмов поверхностным способом.
- 6. Условия культивирования поверхностным способом: влажность среды, аэрация, температура культивирования, длительность выращивания, рН.
- 7. Сырье для приготовления производственных питательных сред. Стерилизация и засев питательных сред.
- 8. Принципиальная схема культивирования микроорганизмов глубинным способом.
- 9. Стерилизация жидких питательных сред и засев их продуцентом.
- 10. Ферменты. Механизм действия ферментов, их специфичность.
- 11. Применение ферментов в пивоваренной промышленности. Характеристика дрожжевых культур.
- 12. Разведение чистой культуры дрожжей в пивоварении.
- 13. Брожение пивного сусла.
- 14. Применение ферментных препаратов в хлебопекарном производстве. Микрофлора теста из пшеничной и ржаной муки.
- 15. Биохимические разрыхлители теста.
- 16. Применение ферментов в виноделии.
- 17. Применение ферментов в консервной промышленности (осветление и стабилизация напитков).
- 18. Биоконверсия отходов промышленного производства.
- 19. Способы стандартизации ферментных препаратов.
- 20. Методы определения активности ферментов (амилолитическая, осахаривающая, протеолитическая, целлюлолитическая).
- 21. Генная инженерия и создание генномодифицированных источников пищи. Основные задачи и перспективы.
- 22. Классификация трансгенных организмов. Потенциальная опасность применения трансгенных культур.



| 23. Применение биотехнологии в производстве пищевого белка. |
|---|
| 24. Биотехнология получения инвертных сахаров и подсластителей. |
| 27. Производство хлебопекарных и пивных дрожжей. |
| 28. Способы интенсификации производства этилового спирта с использованием ферментов. |
| 29. Сахаристые продукты из крахмала. Глюкозо-фруктозные сиропы (ГФС). |
| 30. Сиропы гидролизованной лактозы (СГЛ). |
| 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций |
| Тесты |
| I вариант |
| 1. В хлебопечении используются дрожжи рода Saccharomyces (хлебопекарные дрожжи): |
| - S cerevisiae |
| -S vini |
| -S carlsbergensis |
| 2. Дрожжи верхового брожения относятся к: |
| - хлопьевидным |
| - пылевидным |
| - нитевидным |
| 3. Дрожжи, образующие споры при размножении, называются: |
| - сахаромицеты |
| |

| - несахаромицеты |
|--|
| - зигомицеты |
| 4. В производстве ржаного хлеба важная роль принадлежит бактериям: |
| - молочнокислым |
| - маслянокислым |
| - уксуснокислым |
| 5. Для улучшения качества хлеба из ржаной муки используются ферментные препараты: |
| - пектолитические |
| - целлюлолитические |
| - амилолитические |
| 6. Низовое брожебние пива протекает при температуре: |
| a) 14-250C |
| 6) 6-100C |
| в) 0,5-1,00C |
| 7. К наличию в среде поваренной соли очень чувствительны дрожжи: |
| - сухие |
| - прессованные |
| - жидкие |
| 8. При производстве хлебопекарных дрожжей разделение бражки на дрожжи и обездрожженный продукт называется: |

- затором



| - притоком |
|---|
| - ОТТОКОМ |
| 9. Водная суспензия с оседающим на дно при отстаивании слоем дрожжевых клеток называется: |
| - мелассной бражкой |
| - дрожжевым молоком |
| - дрожжевой суспензией |
| 10. Фермент, расщепляющий амилозу (крахмал) нацело, превращая ее в мальтозу, называется: |
| амилаза |
| амилаза |
| - глюкоамилаза |
| II вариант |
| 1.Ферментный препарат амилосубтилин стандартизируется по следующим видам активности: |
| а) амилолитическая |
| б) протеолитическая |
| в) пектолитическая |
| 2.В пивоварении используются дрожжи рода Saccharomyces: |
| a) S cerevisiae |
| 6) S vini |
| в) S carlsbergensis |



| 3. Фермент, расщепляющий масла на глицерин и жирные кислоты, называется: |
|--|
| а) -амилаза |
| б) липаза |
| в) – глюкоамилаза |
| 4. При производстве хлебопекарных дрожжей разделение бражки на дрожжи и обездрожженный продукт называется: |
| а) - затором |
| б) - притоком |
| в) – оттоком |
| 5. Микрофлора теста из ржаной муки большей частью содержит: |
| а) молочнокислые бактерии |
| б) дрожжи-сахаромицеты |
| в) уксуснокислые бактерии |
| 6. Фермент, разрушающийся при нагревании до 700С, называется: |
| а) глюкоамилаза |
| б)амилаза |
| в)амилаза |
| 7. Для выращивания мицелиальных грибов применяют культивирование: |
| а) твёрдофазное |
| б) глубинное |
| в) смешанное |



| 8. Для производства светлого сорта пива применяют дрожжи: |
|--|
| а) низовые |
| б) верховые |
| в) винные |
| 9. Стерилизация питательной среды при глубинном культивировании осуществляется следующими способами: |
| а) отделением микроорганизмов от среды |
| б) уничтожением их в среде |
| в) выделением их из среды |
| 10. Гомоферментативные молочнокислые бактерии относятся к роду: |
| a) streptobacterium |
| 6) Thermobacterium |
| в) Betabacterium |



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

| Название | Ссылка |
|--|--|
| 1. Меретукова Ф.Н. Учебно-методическое пособие по | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047954 |
| дисциплине «Биотехнология хранения и переработки | |
| продукции животноводства». – Майкоп, ИП Коблева М.Х, | |
| 2013. – 54 c. | |

8.2. Дополнительная литература

| Название | Ссылка |
|--|---|
| Сидоренко, О.Д. Биоконверсия отходов | http://znanium.com/go.php?id=352236 |
| агропромышленного комплекса : учебные пособия / О.Д. | |
| Сидоренко, В.Н. Кутровский Москва : ИНФРА-М, 2013 | |
| 160 с. : ил (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС | |
| Знаниум URL: http://znanium.com/go.php?id=352236 | |
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005712-5 | |
| Луканин, А.В. Инженерная биотехнология: основы | http://znanium.com/catalog/document?id=297456 |
| технологии микробиологических производств : учебное | |
| пособие / Луканин А.В Москва : ИНФРА-М, 2018 304 с | |
| (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум | |
| URL: http://znanium.com/catalog/document?id=297456 | |
| ISBN 978-5-16-011479-8 ISBN 978-5-16-103738-6 | |

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство : электроннобиблиотечная система: сайт / Издательство Лань. - Москва, 2011. - . - URL: https://e.lanbook.com/books - Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. https://e.lanbook.com/books/939?limit=100 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и



распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/



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

| Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц) | Наименование лабораторного занятия | Методы обучения | Способы (формы) обучения | Средства обучения |
|--|---|---|--|--|
| Ферментная биотехнология | Изучение способов стандартизации ферментных препаратов. | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Микробиотехнология | Микробиотехнология. Приготовление препаратов продуцентов-ферментов. | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента амилазы. | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента липазы. | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Ферментная биотехнология | Методы определения активности фермента каталазы | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции | Исследование бродильной активности жидких хлебопекарных дрожжей. | умений и навыков, закрепление, проверка | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |

| Применение биотехнологических процессов в переработке сельскохозяйственной продукции | брожения квашеной капусты и определение ее общей | умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
|--|---|---|--|--|
| процессов в переработке | определение титруемой кислотности. | умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |
| Биотехнологические основы производства продуктов переработки мяса и молока. | кислотообразования закваски | умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение | Изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение, систематизация и контроль знаний. | Учебники, учебные пособия, устная речь. |

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

| Название |
|--|
| 1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия |
| Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095 |

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для

зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

Лань. Коллекция Ветеринария и сельское хозяйство : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. - Mocква, 2011. - . - URL: https://e.lanbook.com/books - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы. Нашим читателям доступны следующие коллекции: «Ветеринария и сельское хозяйство» и базовая коллекция. https://e.lanbook.com/books/939?limit=100

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|---|
| Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; ул.Первомайская, дом №17; дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2 | Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005; стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ по ТУ 9451-032-41457390-2010; ротационный испаритель ІКА; микрометр механический МК 75-100; центрифуга медицинская серии СМ, модель СМ-6МТ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; весы аналитические | |
| 7 TEOTIBIN ROPHYC ME Z | серии Pioneer PX; лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin; бидистиллятор БЭ-4; дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, с | |
| | принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4044), (объем 10-100 мкл); дозатор механический | |
| | одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования (100-1000 мкл); дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант | |
| | исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 1000 - 5000 мкл); шкаф вытяжной; стол островной; стол для весов; стол; стол-мойка; | |
| | шкаф навесной; тумба; стол лабораторный; шкаф для посуды; шкаф для реактивов; стулья; бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С» по ТУ | |
| | 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-II-«Ламинар-С»-1,8; облучатель-рециркулятор воздуха ультафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ | |
| | 9451-029-11769436-2006 в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-"КРОНТ"; термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006; | |
| | холодильник фармацевтический ХФ-250-3 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004; дозатор пипеточный переменного объёма DiscoveryComfort, c | |
| | принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4049), (объем 1-10 мл); баня LOIP; плита | |
| | нагревательная LOIP; счетчик колоний микроорганизмов СКМ-2; комплект лабораторных принадлежностей;Мельница лабораторная IKA, Германия;Стол | |
| | островной химический ЛАБ-1500 ОКМ, керамическая плитка;Стол для титрования ЛАБ-1200 ТК, Россия;Стол лабораторный | |



| Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| | штуки;Термостат суховоздушный | |
| | ТВ-80-1 по ТУ | |
| | 9452-029-41457390-2006;Система | |
| | капельного электрофореза | |
| | «Капель-105»;Моноблок | |
| | НР;Интерактивный комплекс тип | |
| | TeachTouch 3.5 65 UHD | |
| | (стойка);Доска магнитно-маркерная | |
| | на стенде (100х170см)2-сторонняя, EDUCATION. 2X3 (стойка);Шкаф- | |
| | тележка для хранения и подзарядки ноутбуков Аквариус;Ноутбук MSI 10 | |
| | штук: | |

