

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции рас-  
тениеводства

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)**  
**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ**

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология хранения и переработки продукции  
животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

Мичуринск – 2024

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

Целью дисциплины является изучение основных направлений производства семян масличных культур и путей совершенствования технологии их переработки.

При изучении дисциплины обучающиеся приобретают знания и навыки по применению различных методов в процессе пищевого производства с учетом современных представлений в области биологии и физиологии питания, позволяющих удовлетворить потребности различных возрастных и физиологических групп населения в витаминах, макро- и микроэлементах.

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

Согласно учебному плану дисциплина «Технология производства растительных масел» относится к элективным дисциплинам (модулям) Б1.В.ДВ.08.01.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основами дисциплин: «Биохимия сельскохозяйственной продукции», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Биохимические основы хранения и переработки плодов и овощей».

Дисциплина «Технология производства растительных масел» является важным базовым условием для успешного изучения студентами таких учебных дисциплин, как «Технология переработки продукции животноводства», «Технология переработки продукции животноводства», «Консервирование плодов и овощей», «Безопасность пищевых продуктов питания», «Прогрессивные технологии хранения плодов и овощей», «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки» «Товароведение плодов и овощей».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Проведение научно-исследовательских разработок по отдельным разделам темы (40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (А / 5)

трудовые действия:

Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок (А / 02.5)

Оперативное управление производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (22.002 Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения (D/6)

трудовые действия:

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (D / 02.6)

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

ПК-2. Знает цели, задачи, методы и средства планирования и организации исследования.

ПК-6. Способен проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и применять методики расчета эффективности производства продуктов питания животного происхождения

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенций   | Критерии оценивания результатов обучения  |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
|  |  | Низкий (допороговый, компетенция не сформирована)   | Пороговый  | Базовый   | Продвинутый  |
| ПК-2. Знает цели, задачи, методы и средства планирования и организации исследования  | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> – Анализирует цели и задачи проводимых исследований, оформляет результаты научно-исследовательских работ  | Не анализирует цели и задачи проводимых исследований, оформляет результаты научно-исследовательских работ   | Не всегда анализирует цели и задачи проводимых исследований, оформляет результаты научно-исследовательских работ   | Достаточно часто анализирует цели и задачи проводимых исследований, оформляет результаты научно-исследовательских работ   | Всегда анализирует цели и задачи проводимых исследований, оформляет результаты научно-исследовательских работ  |
|  | ИД-2 <sub>ПК-2</sub> – Применяет методы проведения и средства планирования исследований, обобщения и обработки информации  | Не способен применять методы проведения и средства планирования исследований, обобщения и обработки информации  | Удовлетворительно применяет методы проведения и средства планирования исследований, обобщения и обработки информации   | Хорошо применяет методы проведения и средства планирования исследований, обобщения и обработки информации   | Отлично применяет методы проведения и средства планирования исследований, обобщения и обработки информации   |
| ПК-6. Способен проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и применять методики расчета эффективности производства продуктов питания животного происхождения | ИД-1 <sub>ПК-6</sub> – Применяет в своей профессиональной деятельности знания нормативно технической документации для проведения лабораторных исследований             | Не способен применять в своей профессиональной деятельности знания нормативно технической документации для проведения лабораторных исследований             | Частично способен применять в своей профессиональной деятельности знания нормативно технической документации для проведения лабораторных исследований                      | Хорошо способен применять в своей профессиональной деятельности знания нормативно технической документации для проведения лабораторных исследований             | Отлично способен применять в своей профессиональной деятельности знания нормативно технической документации для проведения лабораторных исследований             |
|  | ИД-2 <sub>ПК-6</sub> – Осуществляет органолептические исследования и физико-химический анализ в соответствии с регламентами, стандартными методиками и требованиям НТД | Не способен осуществлять органолептические исследования и физико-химический анализ в соответствии с регламентами, стандартными методиками и требованиям НТД | Удовлетворительно способен осуществлять органолептические исследования и физико-химический анализ в соответствии с регламентами, стандартными методиками и требованиям НТД | Хорошо способен осуществлять органолептические исследования и физико-химический анализ в соответствии с регламентами, стандартными методиками и требованиям НТД | Отлично способен осуществлять органолептические исследования и физико-химический анализ в соответствии с регламентами, стандартными методиками и требованиям НТД |

|  |     |  |     |     |     |
|--|-----|--|-----|-----|-----|
|  | НТД |  | НТД | НТД | НТД |
|--|-----|--|-----|-----|-----|

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

основы правовых и экономических знаний; технологические процессы и современные технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, контролировать и умело управлять ими для получения максимального количества качественной продукции при минимальных затратах сырья и средств; современные методы оценки качества и безопасности растительных масел;

**Уметь:**

применить основы правовых и экономических знаний, обеспечить высокую эффективность хранения и переработки растениеводческой продукции в условиях рынка; использовать современные технологии и оборудование при производстве продукции; оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработки;

**Владеть:**

основами правовых и экономических знаний; современными технологиями переработки сырья с максимальным выходом продуктов, рациональными методами эксплуатации технологического оборудования, практическими навыками разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений; методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки.

### 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

| Темы, разделы дисциплины  | Компетенции |      | Общее колич. компетен. |
|---|-------------|------|------------------------|
|   | ПК-2        | ПК-6 |                        |
| Раздел 1. Введение. История производства растительных масел   | +           | +    | 2                      |
| Раздел 2. Химический состав, пищевая и техническая ценность различных масел.  | +           | +    | 2                      |
| Раздел 3. Подготовительное отделение маслозавода. Очистка, кондиционирование по влажности калибрование, обрушивание семян   | +           | +    | 2                      |
| Раздел 4. Основные способы производства растительных масел: однократное, двукратное прессование, холодное прессование, форпрессование, экстракция, прямая экстракция. | +           | +    | 2                      |
| Раздел 5. Способы рафинации растительных масел  | +           | +    | 2                      |
| Раздел 6. Органолептические и физико-химические показатели растительных масел.  | +           | +    | 2                      |
| Раздел 7. Характеристика отходов производства масел.  | +           | +    | 2                      |

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 академических часа.

## 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид занятий   | Всего акад. часов по очному обучению<br>(8 семестр) | Всего акад. часов по заочному обучению<br>(3 курс) |
|---|---|--|
| Общая трудоемкость дисциплины   | 72  | 72   |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем  | 36  | 10   |
| Аудиторные занятия, в т.ч.  | 36  | 10   |
| лекции  | 12  | 4  |
| практические занятия  | 24  | 6  |
| Самостоятельная работа, в т.ч.  | 36  | 58   |
| Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 10  | 38   |
| Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   | 6   |  |
| Выполнение индивидуальных заданий   | 10  | 20   |
| Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 10  | -  |
| контроль  | -   | 4  |
| Вид итогового контроля  | зачет   | зачет  |

## 4.2 Лекции

| № п/п | Наименование занятия   | Объем акад. часов для очного обучения | Объем акад. часов для заочного обучения | Формир. компетенции |
|-------|--|---------------------------------------|---|---------------------|
| 1     | Введение. История производства растительных масел  | 2                                     |   | ПК-2; ПК-6          |
| 2     | Химический состав, пищевая и техническая ценность различных масел.   | 2                                     | 2                                       | ПК-2; ПК-6          |
| 3     | Подготовительное отделение маслозавода. Очистка, кондиционирование по влажности калибрование, обрушивание семян  | 2                                     |   | ПК-2; ПК-6          |
| 4     | Основные способы производства растительных масел: однократное, двукратное прессование, холодное прессование, форпресование, экстракция, прямая экстракция. | 2                                     | 2                                       | ПК-2; ПК-6          |
| 5     | Способы рафинации растительных масел   | 2                                     |   | ПК-2; ПК-6          |
| 6     | Органолептические и физико-химические показатели растительных масел.   | 1                                     |   | ПК-2; ПК-6          |
| 7     | Характеристика отходов производства масел.   | 1                                     |   | ПК-2; ПК-6          |
|       | Всего  | 12                                    | 4                                       |                     |

**4.3 Лабораторные работы** учебным планом не предусмотрены

## 4.4 Практические занятия

|  | Наименование занятия | Объем ча- | Объем ча- | Формир. |
|--|----------------------|-----------|-----------|---------|
|  |                      |           |           |         |

| №     |   | сов для очного обучения | сов для заочного обучения | компетенции |
|-------|---|-------------------------|---------------------------|-------------|
| 1.    | Правила приемки и оценка качества масла-семян                           | 6                       |                           | ПК-2; ПК-6  |
| 2.    | Кондиционирование семян по влажности                                    | 4                       | 2                         | ПК-2; ПК-6  |
| 3.    | Определение показателей качества подсолнечного масла                    | 4                       | 2                         | ПК-2; ПК-6  |
| 4.    | Анализ качества растительных масел.                                     | 6                       |                           | ПК-2; ПК-6  |
| 5.    | Характеристика и использование отходов производства растительного масла | 4                       | 2                         | ПК-2; ПК-6  |
| Итого |   | 24                      | 6                         |             |

## 4.5 Самостоятельная работа

| Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы  | Объем акад. часов для |                   |
|-------------------|---|-----------------------|-------------------|
|                   |   | очного обучения       | заочного обучения |
| Раздел 1          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   |                       |                   |
|                   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                     |                   |
|                   | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена |                       |                   |
| Раздел 2          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   |                       |                   |
|                   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена |                       |                   |
| Раздел 3          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   |                       |                   |
|                   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2                     |                   |
| Раздел 4          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 2                     | 5                 |
|                   | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   |                       |                   |
|                   | Выполнение индивидуальных заданий   |                       | 5                 |
|                   | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2                     |                   |
| Раздел 5          | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       |                       | 5                 |
|                   | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   | 2                     |                   |
|                   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                     | 5                 |

|          |   |    |    |
|----------|---|----|----|
|          | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2  |    |
| Раздел 6 | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       | 2  | 5  |
|          | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   | 2  |    |
|          | Выполнение индивидуальных заданий   |    |    |
|          | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2  |    |
| Раздел 7 | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)       |    | 8  |
|          | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата   | 2  |    |
|          | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  |    |
|          | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2  |    |
| Итого    |   | 36 | 58 |

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

1. УМКД по дисциплине «Технология производства растительных масел», Мичуринский ГАУ, 2024

#### **4.6 Курсовая работа** не предусмотрена

#### **4.7 Содержание разделов дисциплины**

##### **РАЗДЕЛ 1.** Введение. История производства растительных масел.

Значение переработки растительного сырья в условиях сельского хозяйства в деле укрепления экономики хозяйств и расширения производства продуктов питания в стране.

Исторический очерк развития производств пищевых продуктов в сельском хозяйстве России. Роль ученых (Д.И. Менделеева, Д.С. Дебу, Н.И. Тавилдарова и др.) в развитии сельскохозяйственной технологии производства продуктов.

Использование местных энергетических ресурсов для производства продуктов. Современные технологии производства.

##### **РАЗДЕЛ 2.** Химический состав, пищевая и техническая ценность различных масел.

Химический состав семян используемых для производства растительных масел. Влияние химического состава на выход и качество масел. Новые технологии и приемы в приготовлении и оценке качества растительных масел. Отечественная и зарубежная практика.

**РАЗДЕЛ 3.** Подготовительное отделение маслозавода. Очистка, кондиционирование по влажности калибрование, обрушивание семян.

Приемка, очистка, кондиционирование по влажности. Закладка на хранения с учетом целевого назначения. Оценка качества и безопасности.

Особенности очистки и сушки семян различных масличных культур на элеваторах.

Подготовительные процессы производства растительных масел: очистка семян и кондиционирование по влажности; калибровка по размеру; обрушивание; разделение рушанки на фракции

**РАЗДЕЛ 4.** Основные способы производства растительных масел: однократное, двукратное прессование, холодное прессование, форпресование, экстракция, прямая экстракция.

Измельчение ядра. Сопоставительная характеристика основных способов производства растительных масел; однократные прессования, двукратное прессование, холодное прессование, форпрессование – экстракция, прямая экстракция.

**РАЗДЕЛ 5.** Технологическая схема производства растительных масел на масловыробатывающих установках с.- х. типа.

Технологические схемы производства масел на масловыробатывающих установках сельскохозяйственного типа. Физические (оттаивание, фильтрация, центрифугирование), химические (гидратация, нейтрализация) и физико-химические (отбеливание, дезодорация, вымораживание) методы очистки растительных масел. Характеристика видов масел, получаемых на разных стадиях рафинации.

**РАЗДЕЛ 6.** Характеристика отходов производства масел.

Характеристика отходов производства и рафинации растительных масел: жмы, шрот, оболочки семян, фосфатидный концентрат, соапсток. Показатели качества и безопасности на основе новейших методик и способов. Использование отходов производства в народном хозяйстве.

**РАЗДЕЛ 7.** Органолептические и физико-химические показатели растительных масел.

Органолептические показатели качества растительных масел. Характеристика физико-химических показателей качества растительных масел: кислотное, йодное и цветное число, содержание влаги и летучих веществ и др. Требования стандартов к качеству масел. Окислительные, гидролитические и биохимические процессы, протекающие при хранении масел.

Химический состав и физические свойства растительных масел. Их пищевая и техническая ценность. Классификация растительных масел. Характеристика и виды масличного сырья, используемого для приготовления растительных масел. Влияние качества и условий хранения масличного сырья на качество готовой продукции

## 5 Образовательные технологии

В целях реализации лекционного цикла, лабораторной и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированные, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

| Вид учебной работы                  | Образовательные технологии   |
|-------------------------------------|--|
| Лекции                              | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал                      |
| Практические (лабораторные) занятия | Обсуждение и анализ предложенных вопросов их аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, тестирование |
| Самостоятельные работы              | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях                             |

## 6 Оценочные средства дисциплины

### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Технология производства растительных масел»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетен- | Оценочное средство наименование | кол-во |
|-------|--|------------------------------|---------------------------------|--------|
|-------|--|------------------------------|---------------------------------|--------|

|    |   | ции        |   |             |
|----|---|------------|---|-------------|
| 1. | История производства растительных масел   | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 2. | Химический состав, пищевая и техническая ценность различных масел.  | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 3. | Подготовительное отделение маслозавода. Очистка, кондиционирование по влажности калибрование, обрушивание семян   | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 4. | Основные способы производства растительных масел: однократное, двукратное прессование, холодное прессование, форпрессование, экстракция, прямая экстракция. | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 5. | Способы рафинации растительных масел  | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 6. | Органолептические и физико-химические показатели растительных масел.  | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>5 |
| 7. | Характеристика отходов производства масел.  | ПК-2; ПК-6 | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета | 1<br>1<br>6 |

Промежуточная оценка знаний и умений обучающихся проводится с использованием тестовых заданий, докладов на занятиях и написании рефератов по пройденным темам, а также устного контроля самостоятельной работы обучающимися.  
Итоговая оценка знаний студентов проводится в виде зачета.

## 6.2 Перечень вопросов для зачета

1. Подготовительное отделение маслозавода. (ПК-2; ПК-6)
2. Очистка, кондиционирование по влажности. (ПК-2; ПК-6)
3. Калибрование, обрушивание семян.(ПК-2; ПК-6)
4. Подготовительные процессы производства растительных масел: очистка семян и кондиционирование по влажности; калибровка по размеру; обрушивание; разделение рушанки на фракции.(ПК-2; ПК-6)
5. Основные способы производства растительных масел.(ПК-2; ПК-6)
6. Измельчение ядра. (ПК-2; ПК-6)
7. Сопоставительная характеристика основных способов производства растительных масел; однократные прессования, двукратное прессование, холодное прессование, форпрессование – экстракция, прямая экстракция.(ПК-2; ПК-6)
8. Способ получения масла однократным прессованием.(ПК-2; ПК-6)
9. Способ получения масла двукратным прессованием.(ПК-2; ПК-6)
10. Способ получения масла холодным прессованием.(ПК-2; ПК-6)
11. Способ получения масла форпрессованием – экстракция, прямая экстракция.(ПК-2; ПК-6)
12. Технологическая схема производства растительных масел на масловырабатывающих установках с. х типа.(ПК-2; ПК-6)
13. Способы очистки масел: физические (оттаивание, фильтрация, центрифугирование). (ПК-2; ПК-6)

14. Способы очистки масел: химические (гидратация, нейтрализация)(ПК-2; ПК-6)
15. Способы очистки масел: физико-химические (отбеливание, дезодорация, вымораживание) (ПК-2; ПК-6)
16. Методы очистки растительных масел. Экономическая составляющая. (ПК-2; ПК-6)
17. Характеристика видов масел, получаемых на разных стадиях рафинации.(ПК-2; ПК-6)
18. Характеристика отходов производства и рафинации растительных масел: жмых, шрот, оболочки семян, фосфатидный концентрат, соапсток.(ПК-2; ПК-6)
19. Использование отходов производства в народном хозяйстве. Правовые аспекты. (ПК-2; ПК-6)
20. Органолептические и физико-химические показатели растительных масел.(ПК-2; ПК-6)
21. Органолептические показатели качества растительных масел.(ПК-2; ПК-6)
22. Характеристика физико-химических показателей качества растительных масел: кислотное, йодное и цветное число, содержание влаги и летучих веществ и др. (ПК-2; ПК-6)
23. Требования стандартов к качеству масел. (ПК-2; ПК-6)
24. Окислительные, гидролитические и биохимические процессы, протекающие при хранении масел.(ПК-2; ПК-6)
25. Химический состав и физические свойства растительных масел. (ПК-2; ПК-6)
26. Пищевая и техническая ценность. (ПК-2; ПК-6)
27. Классификация растительных масел. (ПК-2; ПК-6)
28. Характеристика и виды масличного сырья, используемого для приготовления растительных масел. (ПК-2; ПК-6)
29. Влияние качества и условий хранения масличного сырья на качество готовой продукции.(ПК-2; ПК-6)
30. Особенности производства масла из семян сои.(ПК-2; ПК-6)
31. Особенности производства масла из семян льна.(ПК-2; ПК-6)
32. Особенности производства масла из семян горчицы.(ПК-2; ПК-6)
33. Особенности производства масла из семян арахиса.(ПК-2; ПК-6)
34. Особенности производства масла из семян конопли.(ПК-2; ПК-6)
35. Особенности производства масла из семян сои.(ПК-2; ПК-6)
36. Особенности производства масла из семян кукурузы.(ПК-2; ПК-6)

### 6.3 Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций               | Критерии оценивания  | Оценочные средства (кол-во баллов)                                       |
|---|--|--|
| Продвинутый (75 -100 баллов)<br>«зачтено» | знает- демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования; умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами; свободно владеет терминологией из различных разделов курса | Тестовые задания (31-40)<br>Реферат (9-10)<br>Вопросы для зачета (38-50) |
| Базовый (50 -74 балла)                    | знает - хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести   | Тестовые задания (21-30)   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| «зачтено»   | анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора<br>умеет - может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в учебных материалах;<br>владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить   | Реферат (7-8)<br>Вопросы для зачета (25-37)                             |
| Пороговый (35 - 49 баллов) «зачтено»  | знает - отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора;<br>умеет - с трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов; примеры не всегда правильные;<br>владеет - редко использует при ответе термины, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая разницы | Тестовые задания (11-20)<br>Реферат (5-6)<br>Вопросы для зачета (18-24) |
| Низкий (допороговый)<br>(компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «незачтено» | не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки;<br>умеет - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы;<br>не владеет терминологией  | Тестовые задания (0-10)<br>Реферат (0-4)<br>Вопросы для зачета (0-17)   |

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

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Учебная литература

1. УМКД по дисциплине «Технология производства растительных масел», Мичуринский ГАУ, 2024
2. Технология отрасли (производство растительных масел) [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Мхитарьянц [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2009. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4905>.
3. Под редакцией Манжесов В.И. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: Троицкий Мост, 2010-704
4. Технология пищевых производств / Нечаева А.П. и др. — М.: КолосС, 2005.
5. Под редакцией ЛИЧКО Н.М. Технология переработки продукции животноводства. М.:Колос. 2006.
6. Личко Н.М. , Курдина В.Н., Елисеева Л.Г. и др. Технология переработки продукции животноводства.- М.: Колос, -2000.-548с
7. Мхитарьянц, Л.А. Лабораторный практикум по технологии отрасли (производство растительных масел) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Мхитарьянц, Е.П. Корнена, Е.В. Мартовщук. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49809>

8. Ваншин, В.В. Производство растительных масел [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Оренбургский гос. ун-т, В.В. Ваншин . — Оренбург : ОГУ, 2015 . — 244 с. : ил. — ISBN 978-5-7410-1384-7 . — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/468896>

9. Лабораторный практикум по технологии отрасли (Производство растительных масел)/ М.А. Миторьянц, Е.П. Корнена, Е.П. Мартовщук и др. под ред. Е.П. Корнейной. СПБ. :ГИОРД- 2013, 224с.

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

1. Данилин С.И. Лабораторный практикум «Оценка качества масличного сырья» Изд-во МичГау.- Мичуринск 2024, - 20 с.

2. Данилин С.И. Методическое указание.«Анализ качества растительных масел». Изд-во МичГау.- Мичуринск 2024, - 10 с

## **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-библиотечные системы 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/?phrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_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  | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444</a> | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №   |

|   |   |   |                           |   |   |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
|   | для работы с документами и почтой (myoffice.ru)   | сия)  |                           |   | 03641000008190000<br>12<br>срок действия: бес-<br>срочно  |
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)   | АО «Р7»   | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?phrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?phrase_id=4435041</a> | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07<br>срок действия: бес-<br>срочно          |
| 5 | Операционная система «Альт Образование»   | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?phrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?phrase_id=4435015</a> | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07<br>срок действия: бес-<br>срочно          |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiat.us.ru">https://docs.antiplagiat.us.ru</a> ) | АО «Антиплагиат» (Россия)                       | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186</a> | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 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. Режим доступа: <http://www.psynavigator.ru/>
3. Режим доступа: <http://sportwiki.to/>
4. Режим доступа: <http://www.tiensmed.ru/>
5. Режим доступа: [garant.ru](http://garant.ru) - справочно-правовая система «ГАРАНТ»
6. Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) - справочно-правовая система «Консультант Плюс»

### 7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](https://miro.com)
3. Виртуальная доска SBoard: <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru

8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello  
<http://www.trello.com>

### **7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

| №  | Цифровые технологии           | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК                  |
|----|-------------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| 1. | Облачные технологии           | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | ПК-2                    | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> |
| 2. | Большие данные                | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | ПК-2                    | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> |
| 3. | Технологии беспроводной связи | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | ПК-2                    | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> |

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Аудитория №3. Перечень технических средств обучения, используемых в учебном процессе:

1. Компьютерное и мультимедийное оборудование
2. Видео, аудиовизуальные средства обучения
3. Тематические плакаты и иллюстрации.

Рабочая программа дисциплины «Технология производства растительных масел» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017

Автор: заведующий кафедрой технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, к.с.-х. наук Данилин С.И.

Рецензент: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, к.с.-х.н. Тихонов Г.Ю.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

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

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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, протокол № 10 от 5 июня 2023г

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

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 технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, протокол № 09 от 13 мая 2023г

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 продуктов питания, товароведения и технологий переработки продукции животноводства