#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.В.20 Инжиниринг технологических процессов производства эфирных масел

Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль)

Технологический инжиниринг масложировой продукции и эфирных масел Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

<u>Кафедра технологического оборудования процессов перерабатывающих производств, ме</u>ханизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик рабочей программы:

доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД, кандидат сельскохозяйственных наук Королькова Надежда Валентиновна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации № 1041 от 17 августа 2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой

Высопкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

(Колобаева А.А.)

#### Рецензент рабочей программы

Инженер технолог ООО «Евдаково» Данильченко И.И.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель изучения дисциплины** - формирование теоретических знаний и практических навыков в подборе технологических схем и организации производственного процесса. Научить обосновано подходить к выбору технологического оборудования, обеспечивающего минимальные потери в производстве, повышения выходов готовой продукции.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — изучение имеющихся технологий производства эфирного масла из разных видов эфиромасличного сырья; изучение методов подбора и расчета основного технологического оборудования по переработке эфиромасличных культур; подбор и обоснование малоотходных и безотходных технологий переработки эфирных культур и масел.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предмет дисциплины** – прогрессивные технологии извлечения эфирных масел различными способами. Технологические схемы подготовительного дистилляционного и экстракционного отделений. Новые виды технологического оборудования для производства эфирных масел. Современные способы производства эфирных масел, абсолютов и конкретов и хранения готовой продукции

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Инжиниринг технологических процессов производства эфирных масел» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 образовательной программы высшего образования /направления 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья»

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на соответствующих знаниях бакалавра по дисциплинам ПАПП, Основы инжиниринга пищевой и перерабатывающей промышленности Оборудование отрасли и другие.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Компетенция |  |      | Индикатор достижения компетенции  |
|-------------|--|------|---|
| Код         | Содержание   | Код  | Содержание  |
|             |  | 3.3. | Технологию производства эфирных масел   |
|             |  | 3.4. | Основы управления технологическими процессами производства эфирных масел  |
|             | Способен управлять производственно-<br>технологическими про-<br>цессами производства, моющих средств и | У.3  | Обеспечивать выполнение производственных заданий по выпуску эфирных масел   |
| ПК-4        |  | У.4. | Осуществлять технологические операции производства эфирных масел с использованием нового современного технологического оборудования |
|             | эфирных масел  | Н. 3 | Осуществлять контроль выполнения производственных плановых заданий по выпуску эфирных масел   |
|             |  | H.4. | Осуществлять ведение технологического процесса в условиях предприятий по производ-  |

.

|      |   |      | ству эфирных масел   |
|------|---|------|--|
|      |   | 3.4. | Современные технологии переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел   |
|      | Способен обеспечить   | 3.5. | Основные технологические параметры и критические контрольные точки технологического процесса переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел |
| ПК-5 | функционирование системы управления качества производства мо- | У.4  | Выявлять критические факторы на отдельных технологических операциях производства эфирных масел, резиноидов и конкретов.                                      |
|      | ющих средств и эфирных масел                                  | У.5. | Анализировать протоколы испытаний качества эфирных масел, резиноидов и конкретов   |
|      |   | Н.3. | Организовывать выполнение мероприятий по устранению несоответствий продукции эфиромасличного производства  |
|      |   | H.4. | Разрабатывать мероприятия по улучшению качества продукции при производстве эфирных масел, резиноидов и конкретов   |

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

| Полово от от от от   | Семестр | Daara |
|--|---------|-------|
| Показатели   | 8       | Всего |
| Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч                        | 3/108   | 3/108 |
| Общая контактная работа*, ч                                  | 76,15   | 76,15 |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч          | 31,85   | 31,85 |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий,          | 76      | 76    |
| в т.ч. (часы)  | 70      | 70    |
| лекции   | 32      | 32    |
| практические занятия   |         |       |
| из них в форме практической подготовки                       |         |       |
| лабораторные работы  | 44      | 44    |
| из них в форме практической подготовки                       |         |       |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового         |         |       |
| проекта  |         |       |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой          |         |       |
| работы   |         |       |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч | 23      | 23    |
| Контактная работа промежуточной аттестации                   | 0,15    | 0,15  |
| обучающихся, в т.ч. (часы)                                   | 0,13    | 0,13  |
| Групповые консультации                                       | -       | -     |
| курсовая работа  | -       | -     |
| курсовой проект  | -       |       |
| зачет  | 0,15    | 0,15  |
| экзамен  | -       | -     |

| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)                                   | 8,85  | 8,85  |
|--|-------|-------|
| выполнение курсового проекта   | -     | -     |
| выполнение курсовой работы   | -     | -     |
| подготовка к зачету  | 8,85  | 8,85  |
| подготовка к экзамену  | -     | -     |
| Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы)) | зачет | зачет |

## 3.2. Заочная форма обучения

| Показатели   | Курс<br>5 | Всего |
|--|-----------|-------|
| Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч  | 3/108     | 3/108 |
| Общая контактная работа*, ч  | 10,15     | 10,15 |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч  | 97,85     | 97,85 |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)                                    | 10        | 10    |
| лекции   | 4         | 4     |
| практические занятия   |           |       |
| из них в форме практической подготовки   |           |       |
| лабораторные работы  | 6         | 6     |
| из них в форме практической подготовки   |           |       |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта   |           |       |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы   |           |       |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч   | 89        | 89    |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)                                | 0,15      | 0,15  |
| Групповые консультации   | -         | -     |
| курсовая работа  | -         | -     |
| курсовой проект  | -         |       |
| зачет  | 0,15      | 0,15  |
| экзамен  | -         | -     |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)                                   | 8,85      | 8,85  |
| выполнение курсового проекта   | -         | -     |
| выполнение курсовой работы   | -         | -     |
| подготовка к зачету  | 8,85      | 8,85  |
| подготовка к экзамену  | -         | -     |
| Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы)) | зачет     | зачет |

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение. Характеристика эфиромасличного сырья.

- 1.1. Краткая справка о возникновении и развитии отрасли. Сырьевая база отрасли. Потребности рынка в продукции. Основные задачи и пути дальнейшего развития и совершенствования техники и технологии маслодобывающих и эфиромасличных производств.
- 1.2. Классификация основного эфиромасличного сырья для производства эфирных масел Понятие об эфирномасличном сырье и эфирных маслах. Характеристика основных классов соединений, входящих в состав эфирных масел. Классификация эфирномасличного сырья (по наименованию промышленной части растения; по форме связи; по месту локализации эфирного масла в тканях сырья). Технологические свойства эфиромасличного сырья. Вспомогательное сырье и материалы в производстве эфирных масел (вода, активированный уголь, поваренная соль, растворители).

Раздел 2. Методы переработки эфирномасличного сырья

- 2.1. Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья. Перегонка эфирных масел с водяным паром (гидродистилляция и паровая перегонка): сущность способа, его достоинства и недостатки; аппаратурнотехнологическая схема переработки эфирномасличного сырья методом перегонки с водяным паром. Экстракция летучими растворителями: сущность способа, его достоинства и недостатки; структурная схема процесса. Метод мацерации: сущность способа, его достоинства и недостатки; технологическая схема процесса. Сорбционный метод извлечения эфирных масел и его разновидности (анфлераж и динамическая сорбция): сущность способа, его достоинства и недостатки. Механический метод и его разновидности (соскабливание и прессование): сущность способа, его достоинства и недостатки. Выбор оптимальных технологических параметров процесса.
- 2.2. Производство кориандрового эфирного масла Производство кориандрового эфирного масла методом перегонки с водяным паром; аппаратурно-технологическая схема производства. Технологическая характеристика перегонных аппаратов, комплектующего оборудования.
- 2.3. Способы ферментации эфиромасличного сырья Основные способы ферментации отдельных видов растительного сырья. Аппаратурно-технологическая схема ферментации розы в воде и солевом растворе.
- 2.4. Технология комплексной переработки сырья Переработка ферментированной массы розы методом гидродистилляции; аппаратурно-технологическая схема производства. Технологическая характеристика экстракционных аппаратов, комплектующего оборудования. Переработки ферментированной массы розы методом экстракции. Производство конкрета и абсолютного масла розы. Технология комплексной переработки сырья. Критерии оценки качества эфирных масел. Правила хранения. Области применения.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины   |        | Контактная работа |    |    |
|--|--------|-------------------|----|----|
| The state of the s | лекции | ЛЗ                | ПЗ |    |
| Раздел 1. Введение. Характеристика эфиромасличного сырья   | 8      | 16                | -  | 6  |
| 1.1. Краткая справка о возникновении и развитии отрасли  | 2      |                   |    | 3  |
| 1.2. Классификация основного эфиромасличного сырья для производства эфирных масел  | 6      | 16                |    | 3  |
| Раздел 2. Методы переработки эфирномасличного сы-<br>рья   | 24     | 28                | -  | 17 |
| 2.1. Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья   | 12     | 16                |    | 4  |
| 2.2. Производство кориандрового эфирного масла   | 4      | 4                 |    | 5  |
| 2.3. Способы ферментации эфиромасличного сырья   | 4      | 4                 |    | 4  |
| 2.4. Технология комплексной переработки сырья  | 4      | 4                 |    | 4  |
| Bcero  | 32     | 44                | -  | 23 |

#### 4.2.2. Заочная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины   |        | Контактная работа |    |    |
|--|--------|-------------------|----|----|
| т изделы, подризделы длециилины  | лекции | ЛЗ                | ПЗ | CP |
| Раздел 1. Введение. Характеристика эфиромасличного сырья                                     | 1      | 2                 |    | 30 |
| 1.1. Краткая справка о возникновении и развитии отрасли                                      | 0,5    | 1                 |    | 15 |
| 1.2. Классификация основного эфиромасличного сырья для производства эфирных масел            | 0,5    | 1                 |    | 15 |
| Раздел 2. Методы переработки эфирномасличного сы-<br>рья                                     | 3      | 6                 |    | 59 |
| 2.1. Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья | 1,5    | 2                 |    | 29 |
| 2.2. Производство кориандрового эфирного масла   | 0,5    | 2                 |    | 10 |
| 2.3. Способы ферментации эфиромасличного сырья   | 0,5    | 1                 |    | 10 |
| 2.4. Технология комплексной переработки сырья  | 0,5    | 1                 |    | 10 |
|  | 4      | 8                 | -  | 89 |

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Тема самостоятельной Учебно-методическое обеспечение работы                             |   | Объём, ч<br>форма обучения |                    |  |
|-------|---|---|----------------------------|--------------------|--|
|       |   |   | форма о<br>очная           | оучения<br>заочная |  |
|       | Раздел 1. Введение. Хар   | актеристика эфиромасличного сы-<br>рья  | 6                          | 30                 |  |
| 1     | Краткая справка о возникновении и развитии отрасли                                      | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина Е.В.Колобаева А.А. Технология переработки эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 (260100.62) "Продукты питания из растительного сырья", профиль подготовки бакалавра "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"ВГАУ 2014с | 3                          | 15                 |  |
| 2     | Классификация основного эфиромасличного сырья для производства эфирных масел            | Щербаков В. Г. Биохимия и товароведение масличного сырья: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология жиров, эфирных масел и парфюмернокосметических продуктов" / В. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов - М.: КолосС, 2003 - 359 с.   | 3                          | 15                 |  |
|       | Раздел 2. Методы пере   | гработки эфирномасличного сырья.  | 17                         | 59                 |  |
| 3     | Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина Е.В.Колобаева А.А. Технология переработки эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 (260100.62) "Продукты питания из растительного сырья", профиль подготовки бакалавра "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"ВГАУ 2014с | 4                          | 29                 |  |
| 4     | Производство кориандрового эфирного масла   | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина Е.В.Колобаева А.А. Технология переработки эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 (260100.62) "Продукты питания из растительного сырья", профиль подготовки бакалавра "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"ВГАУ 2014с | 5                          | 10                 |  |

#### Страница 9 из 30

| 5     | Способы ферментации                      | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина  | 4  | 10 |
|-------|--|---|----|----|
|       | эфиромасличного сырья                    | Е.В.Колобаева А.А. Технология пере-                                     |    |    |
|       |  | работки эфиромасличных культур  |    |    |
|       |  | [Электронный ресурс]: учебное посо-                                     |    |    |
|       |  | бие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 (260100.62)      |    |    |
|       |  | "Продукты питания из растительного                                      |    |    |
|       |  | сырья", профиль подготовки бакалавра                                    |    |    |
|       |  | "Технология жиров, эфирных масел и                                      |    |    |
|       |  | парфюмерно-косметических продук-  |    |    |
|       |  | тов"ВГАУ 2014с  |    |    |
| 6     | Технология комплексной переработки сырья | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина<br>Е.В.Колобаева А.А. Технология пере- | 4  | 10 |
|       | перераоотки сырыл                        | работки эфиромасличных культур  |    |    |
|       |  | [Электронный ресурс]: учебное посо-                                     |    |    |
|       |  | бие для студентов, обучающихся по                                       |    |    |
|       |  | направлению 19.03.02 (260100.62)  |    |    |
|       |  | "Продукты питания из растительного                                      |    |    |
|       |  | сырья", профиль подготовки бакалавра                                    |    |    |
|       |  | "Технология жиров, эфирных масел и                                      |    |    |
|       |  | парфюмерно-косметических продук-  |    |    |
|       |  | тов"ВГАУ 2014с  |    |    |
| Всего |  |   | 33 | 89 |

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины   | Компетенция  |      | Индикатор достижения ком-  |
|--|--|------|--|
| Раздел 1. Введение. Ха-<br>рактеристика эфиро-<br>масличного сырья   |  | 3.3. | технологию производства эфирных масел  |
| Раздел 2. Методы переработки эфирномасличного сырья  |  | 3.4. | Основы управления технологи-<br>ческими процессами производ-<br>ства эфирных масел   |
| 2.1. Методы переработ-<br>ки эфирномасличного<br>сырья, выбор принципи-<br>альной схемы перера-<br>ботки сырья | ПК-4 Способен управлять производственно-   | У.3  | Обеспечивать выполнение про-<br>изводственных заданий по вы-<br>пуску эфирных масел  |
| 2.2. Производство кори-<br>андрового эфирного<br>масла   | процессами производства, моющих средств и эфирных масел  | У.4. | Осуществлять технологические операции производства эфирных масел с использованием нового современного технологического оборудования                          |
| 2.3. Способы ферментации эфиромасличного сырья   |  | Н. 3 | Осуществлять контроль выполнения производственных плановых заданий по выпуску эфирных масел  |
| 2.4. Технология комплексной переработки сырья  |  | H.4. | Осуществлять ведение техноло-<br>гического процесса в условиях<br>предприятий по производству<br>эфирных масел   |
| Раздел 1. Введение. Характеристика эфиромасличного сырья   |  | 3.4. | Современные технологии переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел   |
| Раздел 2. Методы переработки эфирномасличного сырья  | ПК- 5 Способен обеспечить функционирование системы управления качества производства моющих средств и эфирных масел | 3.5. | Основные технологические параметры и критические контрольные точки технологического процесса переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел |
| 2.1. Методы переработ-<br>ки эфирномасличного<br>сырья, выбор принципи-<br>альной схемы перера-<br>ботки сырья |  | У.4  | Выявлять критические факторы на отдельных технологических операциях производства эфирных масел, резиноидов и конкретов.                                      |
| 2.2. Производство кориандрового эфирного масла   |  | У.5. | Анализировать протоколы испытаний качества эфирных масел, резиноидов и конкретов   |
| 2.3. Способы ферментации эфиромасличного   |  | Н.3. | Организовывать выполнение мероприятий по устранению  |

| сырья   |      | несоответствий продукции эфиромасличного производства  |
|---|------|--|
| 2.4. Технология ком-<br>плексной переработки<br>сырья | H.4. | Разрабатывать мероприятия по улучшению качества продукции при производстве эфирных масел, резиноидов и конкретов |

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки                           | Оценки     |           |  |
|--------------------------------------|------------|-----------|--|
| Академическая оценка по 2-х балльной | на запатно | 221172110 |  |
| шкале                                | не зачетно | зачтено   |  |

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| критерии оценки на зачете                |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Оценка, уровень достижения компетенций   | Описание критериев  |  |  |  |
| Зачтено, высокий                         | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины                        |  |  |  |
| Зачтено, продвинутый                     | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины                     |  |  |  |
| Зачтено, пороговый                       | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя              |  |  |  |
| Не зачтено,<br>компетенция не<br>освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |  |  |  |

Критерии оценки устного опроса.

| Оценка, уровень      |   |  |
|----------------------|---|--|
| достижения           | Описание критериев  |  |
| компетенций          |   |  |
|                      | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко вы- |  |
| Зачтено, высокий     | ражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, при-   |  |
|                      | водя соответствующие примеры                                |  |
| Заптано пропринутни  | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допус- |  |
| Зачтено, продвинутый | кает отдельные погрешности в ответе                         |  |
| Зачтено, пороговый   | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях ма-    |  |

|  | териала, допускает ошибки в ответах   |
|--|---|
| Не зачтено,<br>компетенция не<br>освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах |

Критерии оценки тестов.

| Оценка, уровень        | Описание критериев                                  |  |
|------------------------|---|--|
| достижения             |   |  |
| компетенций            |   |  |
| Отлично, высокий       | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%  |  |
| Хорошо, продвинутый    | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%  |  |
| Удовлетворительно,     | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%  |  |
| пороговый              | Содержание правильных ответов в тесте не менее 3070 |  |
| Неудовлетворительно,   | Соноруканна прорини и у отратар в таата манаа 50%   |  |
| компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50%     |  |

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

# **5.3.1.** Оценочные материалы промежуточной аттестации **5.3.1.1.** Вопросы к экзамену

Не предусмотрены

#### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

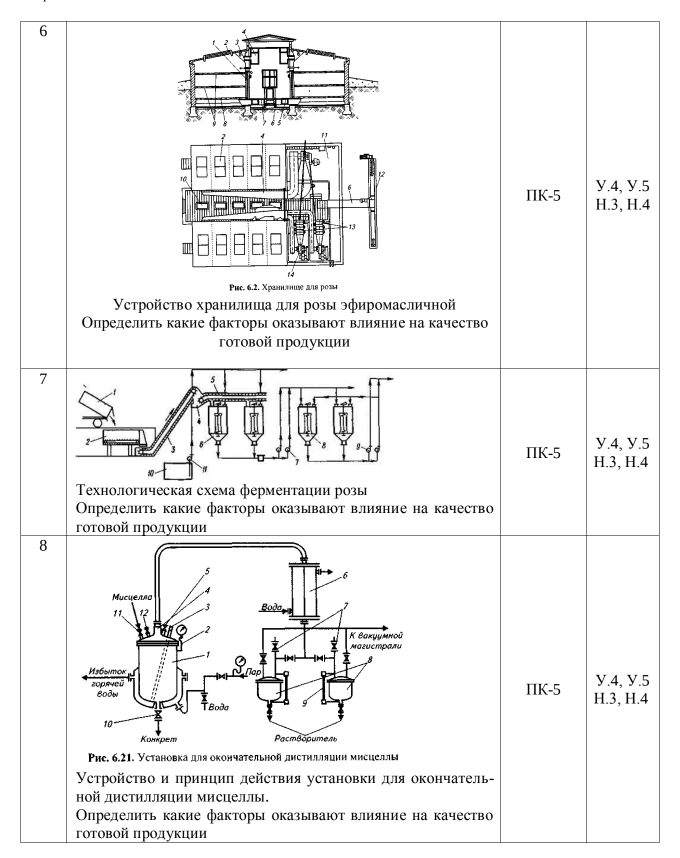
5.3.1.4. Вопросы к зачету

| №  | Содержание  | Компе-<br>тенция | идк      |
|----|---|------------------|----------|
| 1  | Вопрос  |                  |          |
| 1  | Понятие об эфирномасличном сырье и эфирных маслах.      | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 2  | Классификация и состав эфирных масел                    | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 3  | Классификация и строение эфирных вместилищ              | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 4  | Характеристика основных классов соединений, входящих в  | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
|    | состав эфирных масел.                                   |                  |          |
| 5  | Классификация эфирномасличного сырья                    | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 6  | Зерновое эфиромасличное сырье. Кориандр, анис.          | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 7  | Травяное эфиромасличное сырье. Герань розовая. Мята пе- | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
|    | речная. Эвкалипт. Базелик эвгенольный.                  |                  |          |
| 8  | Цветочное эфиромасличное сырье. Роза эфиромасличная.    | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
|    | Лаванда настоящая. Шалфей мускатный. Азалия. Жасмин     |                  |          |
|    | крупноцветный   |                  |          |
| 9  | Корневое эфиромасличное сырье. Ирис. Аир.               | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 10 | Другие виды эфиромасличного сырья. Мхи. Лапки хвойных.  | ПК-4             | 3.3, 3.4 |
| 11 | Технологические свойства эфиромасличного сырья.         | ПК-4             | 3.3, 3.4 |

| 12 | Вспомогательное сырье и материалы в производстве эфирных масел  | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
|----|---|------|----------|
| 13 | Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья.  | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 14 | Перегонка эфирных масел с водяным паром (гидродистилляция и паровая перегонка): сущность способа, его достоинства и недостатки; | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 15 | Аппаратурно-технологическая схема переработки эфирно-<br>масличного сырья методом перегонки с водяным паром.                    | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 16 | Экстракция летучими растворителями: сущность способа, его достоинства и недостатки; структурная схема процесса.                 | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 17 | Метод мацерации: сущность способа, его достоинства и недостатки; технологическая схема процесса.                                | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 18 | Сорбционный метод извлечения эфирных масел и его разновидности (анфлераж и динамическая сорбция):                               | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 19 | Механический метод и его разновидности (соскабливание и прессование): сущность способа, его достоинства и недостатки.           | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 20 | Выбор оптимальных технологических параметров процесса.  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 21 | Производство кориандрового эфирного масла методом перегонки с водяным паром.  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 22 | Технологическая характеристика перегонных аппаратов, комплектующего оборудования.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 23 | Основные способы ферментации отдельных видов растительного сырья.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 24 | Аппаратурно-технологическая схема ферментации розы в воде и солевом растворе.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 25 | Переработка ферментированной массы розы методом гидродистилляции; аппаратурно-технологическая схема производства.               | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 26 | Технологическая характеристика экстракционных аппаратов, комплектующего оборудования.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 27 | Переработки ферментированной массы розы методом экстракции.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 28 | Производство конкрета и абсолютного масла розы.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 29 | Технология комплексной переработки сырья.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 30 | Критерии оценки качества эфирных масел. Правила хранения. Области применения.   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 31 | Душистые вещества: международная классификация душистых веществ;  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 32 | Натуральные душистые вещества растительного и животного происхождения;  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 33 | Полусинтетические и синтетические душистые вещества.  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 34 | Не душистые вещества вспомогательного назначения, этиловый спирт, вода. Требования, предъявляемые к качеству.                   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 35 | Технология парфюмерных композиций: основные понятия и определения;  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |

| № | Содержание   | Компе-<br>тенция | идк                  |
|---|--|------------------|----------------------|
| 1 | Рис. 6.14. Когобатор  Характеристика, назначение, устройство и принцип действия когобатора | ПК-4             | У.3, У.4<br>Н.3, Н.5 |
| 2 | Истощенный дистиллят  Рис. 6.15. Схема когобационной установки                             | ПК-4             | У.3, У.4<br>Н.3, Н.5 |
|   | Устройство и принцип действия когобационной установки                                      |                  |                      |

| 2 |   |      |                      |
|---|---|------|----------------------|
| 3 | Рис. 6.10. Перегонный аппарат  Xарактеристика, назначение, устройство и принцип дей-  | ПК-4 | У.3, У.4<br>Н.3, Н.5 |
|   | ствия когобатора  |      |                      |
| 4 | Этиловый получения абсолютного эфирного масла Принцип действия и работа установки для получения абсолютного эфирного эфирного масла   | ПК-4 | У.3, У.4<br>Н.3, Н.5 |
| 5 | Принцип действия и работа установки для выделения эфирного масла из розового сырья  Рис. 6.13. Установка для выделения эфирного масла из розового сырья  Определить какие факторы оказывают влияние на качество готовой продукции | ПК-5 | У.4, У.5<br>Н.3, Н.4 |



#### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

### Не предусмотрено

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| 30 | 5.3.2.1. Вопросы тестов   | Компе- | ******   |
|----|---|--------|----------|
| №  | Содержание  | тенция | ИДК      |
| 1  | Конкрет - это  1. смесь эфирного масла восков и смол выделенного из сырья методом экстракции  2. эфирное масло выделеное сырья методом экстракции  3. смесь восков и смолы выделенных из эфиромасличного сырья методом экстракции | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 2  | Абсолют — это  1. растворимая в этиловом спирте часть конкрета  2. нерастворимая в этиловом спирте часть конктрета  3. смесь эфирного масла восков и смол выделенного из сырья методом экстракции                                 | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 3  | В зерновом эфиромасличном сырье эфирные масла локализуются  1. в семенах и плодах  2. в семенах и цветках  3. в семенах и корневищах  | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 4  | К зерновому эфиромасличному сырью относятся:  1. Кориандр, анис ажгон  2.Кориандр пачули ирис  3. Анис роза лаванда   | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 5  | В травянистом эфиромасличном сырье эфирные масла локализуются  1. В листьях, наземной части растений, молодых ветвях древесных растений  2. В плодах и сменах  3. В бутонах соцветиях цветах                                      | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 6  | 6. В цветочном эфиромасличном сырье эфирные масла локализуются 1. В листьях, наземной части растений, молодых ветвях древесных растений 2. В плодах и сменах 3. В бутонах соцветиях цветах  | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 7  | К травянистому эфиромасличному сырью относятся  1.Мята, базелик эвгенольный, пачули эвкалипт  2.Кориандр, пачули, ирис  3. Анис, роза, лаванда  | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 8  | К цветочному эфиромасличному сырью относятся 1.Роза, шалфей мускатный, ландыш, жасмин крупноцвет-   | ПК-4   | 3.3, 3.4 |

|    | ный 2. Мята, базелик эвгенольный, пачули эвкалипт 3. Анис, роза, лаванда  |      |          |
|----|---|------|----------|
| 9  | В корневом эфиромасличном сырье эфирные масла локализованы  1. в корнях, корневищах  2. в семенах и цветках  3. в семенах и корневищах  | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 10 | . К корневищному эфиромасличному сырью относятся <b>1.Ирис, ветиверия, аир</b> 2. Мята, базелик эвгенольный, пачули эвкалипт  3. Анис, роза, лаванда  | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 11 | Сырье для получения фиксаторов 1.Лишайник, дубовый мох, ладанник 2.Ирис, ветиверия, аир 3. Анис, роза, лаванда  | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 12 | Механический метод получения эфирного масла это-  1. выжимание (прессование) эфиромасличного сырья с последующим отделением эфирного масла от сока на сепараторе  2. обработка эфиромасличного сырья паром эфирное масло переходит в паровую фазу и в смеси с водяными парами конденсируется, а затем отделяется от воды.  3. получение настоев при помощи настаивания цветов на спирте | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 13 | Метод мацерации это  1. выжимание (прессование) эфиромасличного сырья с последующим отделением эфирного масла от сока на сепараторе  2. обработка эфиромасличного сырья паром эфирное масло переходит в паровую фазу и в смеси с водяными парами конденсируется, а затем отделяется от воды.  3. получение настоев при помощи настаивания цветов на спирте                              | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 14 | Метод отгонки водяным паром это  1. выжимание (прессование) эфиромасличного сырья с последующим отделением эфирного масла от сока на сепараторе  2. обработка эфиромасличного сырья паром эфирное масло переходит в паровую фазу и в смеси с водяными парами конденсируется, а затем отделяется от воды.  3. получение настоев при помощи настаивания цветов на спирте                  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 15 | Монотерпены:  1. лимонен, пинен, сабипен 2. линалоол, цитронеллол, фарнезол, гераниол, борнеол,   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |

|    | ментол, нерол, терпениол, ветиверол  3. линалилацетат, борнилацетат, геранилацетат, лавандулинацетат  |      |          |
|----|---|------|----------|
| 16 | Монотерпеновые спирты  1. линалоол, цитронеллол, фарнезол, гераниол, борнеол, ментол, нерол, терпениол, ветиверол  2. лимонен, пинен, сабипен  3. линалилацетат, борнилацетат, геранилацетат, лавандулинацетат      | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 17 | Сложные эфиры монотерпенов  1. линалилацетат, борнилацетат, геранилацетат, лавандулинацетат  2. лимонен, пинен, сабипен  3. линалоол, цитронеллол, фарнезол, гераниол, борнеол, ментол, нерол, терпениол, ветиверол | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 18 | Фенольные соединения  1. анетол, сафрол, эвгенол, карвакрол, тимол  2. кумарин, фуранокумарин, бергаптен и ксантотоксин  3. туйон, изотуйон, пинокамфон, изопинокамфон, камфора                                     | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 19 | Альдегиды терпенового строения  1. цитраль, нераль, гераниаль, цитронеллаль  2. кумарин, фуранокумарин, бергаптен и ксантотоксин  3. туйон, изотуйон, пинокамфон, изопинокамфон, камфора                            | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 20 | Кетоны эфирных масел 1. туйон, изотуйон, пинокамфон, изопинокамфон, камфора 2. цитраль, нераль, гераниаль, цитронеллаль 3. кумарин, фуранокумарин, бергаптен и ксантотоксин   | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 21 | Фурапокумарины  1. кумарин, фуранокумарин, бергаптен и ксантотоксин  2. лимонен, пинен, сабипен  3. линалоол, цитронеллол, фарнезол, гераниол, борнеол, ментол, нерол, терпениол, ветиверол                         | ПК-5 | 3.4, 3.5 |

Вопросы для устного опроса

| №   | Содержание   | Компе- | идк      |
|-----|--|--------|----------|
| J12 |  | тенция | идк      |
| 1   | Что называется эфиромасличным сырьем                   | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 2   | Что собой представляют эфирные масла                   | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 3   | По каким признакам классифицируется эфиромасличное сы- | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
|     | рье  |        |          |
| 4   | Что относится к зерновому эфиромасличному сырью        | ПК-4   | 3.3, 3.4 |
| 5   | Что относится к травянистому эфиромасличному сырью     | ПК-4   | 3.3, 3.4 |

| 6  | Что относится к цветочному эфиромасличному сырью          | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
|----|---|------|----------|
| 7  | Что относится к корневому эфиромасличному сырью           | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 8  | Какое сырье относится к группе фиксаторов                 | ПК-4 | 3.3, 3.4 |
| 9  | Какое сырье содержит эфирное масло только в свободном     | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
|    | состоянии;  |      |          |
| 10 | Какое сырье содержит эфирное масло только в связанном     | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
|    | состоянии   |      |          |
| 11 | Какое сырье содержит эфирное масло, как в свободном так и | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
|    | в связанном состояниях                                    |      |          |
| 12 | Локализация эфирных масел, смол и восков.                 | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 13 | По месту локализации в сырье вместилища подразделяются    | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 14 | Внешние эфирновместилища                                  | ПК-5 | 3.4, 3.5 |
| 15 | Внутренние вместилища эфирных масел                       | ПК-5 | 3.4, 3.5 |

**5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрен».* 

# **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрен».*

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| ПК 4 Сі | ПК 4 Способен управлять производственно-технологическими процессами производства,   |                       |                         |                  |   |  |  |
|---------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|---|--|--|
|         | моющих средств и эфирных масел  |                       |                         |                  |   |  |  |
| Инд     | Индикаторы достижения компетенции<br>ПК-4   |                       | Номера вопросов и задач |                  |   |  |  |
| Код     | Содержание  | вопросы к<br>экзамену | задачи к<br>зачету      | вопросы к зачету | вопросы<br>по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |  |  |
| 3.3.    | Технологию производства эфир-<br>ных масел  |                       |                         | 1-15             | -   |  |  |
| 3.4.    | Основы управления технологиче-<br>скими процессами производства<br>эфирных масел  |                       |                         | 1-15             | -   |  |  |
| У.3     | Обеспечивать выполнение производственных заданий по выпуску эфирных масел   |                       | 1-8                     |                  | -   |  |  |
| У.4.    | Осуществлять технологические операции производства эфирных масел с использованием нового современного технологического оборудования |                       | 1-8                     |                  |   |  |  |
| Н. 3    | Осуществлять контроль выполнения производственных плановых заданий по выпуску эфирных масел   |                       | 1-8                     |                  |   |  |  |
| H.4.    | Осуществлять ведение технологического процесса в условиях пред-   |                       | 1-8                     |                  |   |  |  |

| приятий по производству эфирных |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| масел                           |  |  |

| ПК -5 Способен обеспечить функционирование системы управления качества производ- |
|--|
| ства моющих средств и эфирных масел  |

| Инд  | Индикаторы достижения компетенции<br>ПК-5  |                    | Номера вопросов и задач |                  |   |
|------|--|--------------------|-------------------------|------------------|---|
| Код  | Содержание   | вопросы к экзамену | задачи к<br>зачету      | вопросы к зачету | вопросы<br>по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |
| 3.4. | Современные технологии переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел   |                    |                         | 16-35            | -   |
| 3.5. | Основные технологические параметры и критические контрольные точки технологического процесса переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел |                    |                         | 16-35            | -   |
| У.4  | Выявлять критические факторы на отдельных технологических операциях производства эфирных масел, резиноидов и конкретов.                                      |                    | 5-8                     |                  | -   |
| У.5. | Анализировать протоколы испытаний качества эфирных масел, резиноидов и конкретов   |                    | 5-8                     |                  |   |
| Н.3. | Организовывать выполнение мероприятий по устранению несоответствий продукции эфиромасличного производства  |                    | 5-8                     |                  |   |
| H.4. | Разрабатывать мероприятия по улучшению качества продукции при производстве эфирных масел, резиноидов и конкретов   |                    | 5-8                     |                  |   |

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| IIK 4 Cm  | ПК 4 Способен управлять производственно-технологическими процессами производства, |                   |                              |   |  |  |
|---|---|-------------------|------------------------------|---|--|--|
|   | моющих средств и з  | фирных масел      | I                            |   |  |  |
| Индикаторы достижения компетенции Номера вопросов и задач |   |                   |                              | и задач                                       |  |  |
| Код   | Содержание  | вопросы<br>тестов | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |  |  |
| 3.3.  | Технологию производства эфирных масел   | 1-11              | 1-8                          |   |  |  |

| 3.4. | Основы управления технологиче-<br>скими процессами производства<br>эфирных масел  | 1-11 | 1-8 |     |
|------|---|------|-----|-----|
| У.3  | Обеспечивать выполнение производственных заданий по выпуску эфирных масел   | 1-11 |     | 1-4 |
| У.4. | Осуществлять технологические операции производства эфирных масел с использованием нового современного технологического оборудования | 1-11 |     | 1-4 |
| Н. 3 | Осуществлять контроль выполнения производственных плановых заданий по выпуску эфирных масел   | 1-11 |     | 1-4 |
| H.4. | Осуществлять ведение технологического процесса в условиях предприятий по производству эфирных масел                                 | 1-11 |     | 1-4 |

| Инд  | икаторы достижения компетенции   | Ном            | ера вопросов і               | и задач                                       |
|------|--|----------------|------------------------------|---|
| Код  | Содержание   | вопросы тестов | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |
| 3.4. | Современные технологии перера-<br>ботки эфиромасличных культур и<br>производства эфирных масел   | 12-21          | 9-15                         |   |
| 3.5. | Основные технологические параметры и критические контрольные точки технологического процесса переработки эфиромасличных культур и производства эфирных масел | 12-21          | 9-15                         |   |
| У.4  | Выявлять критические факторы на отдельных технологических операциях производства эфирных масел, резиноидов и конкретов.                                      |                |                              | 4-8   |
| У.5. | Анализировать протоколы испытаний качества эфирных масел, резиноидов и конкретов   |                |                              | 4-8   |
| Н.3. | Организовывать выполнение мероприятий по устранению несоответствий продукции эфиромасличного производства  |                |                              | 4-8   |
| H.4. | Разрабатывать систему управления   |                |                              | 4-8   |

| качеством при производстве эфир-  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| ных масел, резиноидов и конкретов |  |  |

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 6.1. Рекомендуемая литература.

| № | Библиографическое описание   | Тип издания | Вид учебной<br>литературы |
|---|--|-------------|---------------------------|
| 1 | Королькова Н.В. Котик О.А.Панина Е.В.Колобаева А.А. Технология переработки эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 (260100.62) "Продукты питания из растительного сырья", профиль подготовки бакалавра "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов"ВГАУ 2014   | Учебное     | Основная                  |
| 2 | Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебное пособие по направлениям и специальностям высшего профессионального образования. / Е. П. Корнена [и др.]; под общ. ред. В. М. Позняковского. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. — 271 с.: ил. — (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). — Библиогр.: с. 240 - 242. — ISBN 5-94087-692-7. — ISBN 978-594087-692-2. | Учебное     | Основная                  |
| 3 | Щербаков В. Г. Биохимия и товароведение масличного сырья: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология жиров, эфирных масел и парфюмернокосметических продуктов" / В. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов - М.: КолосС, 2003 - 359 с.Ст.   | Учебное     | Основная                  |
| 4 | Кривова А.Ю. Технология производства парфюмерно-косметических продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 260401 (2707.00) "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов" направления подготовки дипломированного специалиста 260200 (655600) "Производство продуктов питания из растительного сырья" / А.Ю. Кривова, В.Х. Паронян - М.: ДеЛи принт, 2009 - 667                                   | Учебное     | Основная                  |
| 5 | Рудаков, О.Б. Технохимический контроль жиров и жирозаменителей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 576 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4130   | Учебное     | Дополнительная            |
| 6 | Пермякова, Л.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Пермякова, Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер. — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП, 2016. — 151 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99569  | Учебное     | Дополнительная            |
| 7 | Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Алексеев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4878  | Учебное     | Дополнительная            |
| 8 | Мхитарьянц, Л.А. Технология отрасли. Приемка, обработка и хранение масличных семян [Электронный ресурс]  | Учебное     | Дополнительная            |

|    | : учеб. / Л.А. Мхитарьянц, Е.П. Корнена, Е.В. Мартовщук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 248 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4893. — Загл. с экрана.  |               |  |
|----|--|---------------|--|
| 9  | Технология переработки масличных и эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов / Воронежский государственный аграрный университет ; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Котик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, Н. В. Ломакин, Е. В. Панина] — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 791 Кб) — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 — Заглавие с титульного экрана — Автор указан на обороте титульного листа . — Режим доступа: для авторизованных пользователей . — Текстовый файл — Adobe Acrobat Reader 4.0. | Методическое  |  |
| 10 | Технология переработки масличных и эфиромасличных культур [Электронный ресурс]: методические указания для организации курсового проектирования обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Котик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, М. Н. Шахова, В. В. Воронцов, Н. В. Ломакин, Е. В. Панина] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 839 Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.                       | Методическое  |  |
| 11 | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-  | Периодическое |  |
| 12 | Пищевая промышленность: Ежемесяч. теорет. и науч практ. журн. – М.: Пищевая промышленность, 1994   | Периодическое |  |
| 13 | Масложировая промышленность: научно-технический и производственный журнал - Москва: Б.и., 1999-  | Периодическое |  |

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

| 0,2,1, 0,1,1,1, 0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 |                             |                              |  |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| No  | Название                    | Размещение                   |  |  |
| 1   | Лань                        | https://e.lanbook.com        |  |  |
| 2   | ZNANIUM.COM                 | http://znanium.com/          |  |  |
| 3   | ЮРАЙТ                       | http://www.biblio-online.ru/ |  |  |
| 4   | IPRbooks                    | http://www.iprbookshop.ru/   |  |  |
| 5   | E-library E-library         | https://elibrary.ru/         |  |  |
| 6   | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/      |  |  |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название                                     | Адрес доступа                          |  |
|---|--|--|--|
| 1 | Портал открытых данных РФ                    | https://data.gov.ru/                   |  |
| 2 | Справочная правовая система Гаранат          | http://www.consultant.ru/              |  |
| 3 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru                   |  |
| 4 | Профессиональные справочные системы «Кодекс» | https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks |  |

#### Страница 25 из 30

| 5 | Аграрная российская информационная система.             | http://www.aris.ru/     |
|---|---|-------------------------|
| 6 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и | http://agris.fao.org/   |
| 0 | технологиям   | 11ttp:// dg113.1td.01g/ |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

|    | 07-10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| No | Название                                    | Размещение  |  |  |  |
| 1  | Все ГОСТы                                   | http://vsegost.com/                                     |  |  |  |
| 2  | Nozzle Separators for Oil Recovery.         | http://www.gea.com/global/en/productgroups/centrifuges- |  |  |  |
| 2  |   | separation_equipment/index.jsp                          |  |  |  |
| 3  | Журнал «Масла и жиры»                       | http://www.oilbranch.com                                |  |  |  |
| 4  | Московский мыловаренный завод. Офици-       | httm://coomiloron.mi                                    |  |  |  |
| 4  | альный сайт предприятия                     | http://ooomilovar.ru                                    |  |  |  |
| 5  | Невская косметика                           | https://www.nevcos.com/                                 |  |  |  |
| 6  | Оборудование для производства хозяйствен-   | http://soap-oborud.ru/                                  |  |  |  |
| U  | ного и туалетного мыла                      | <u>пир.//soap-oboruu.ru/</u>                            |  |  |  |

# 7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование,

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1

Учебная аудитория для проведения учебных занятий::комплект учебной мебели, вытяжной шкаф, химическая и лабораторная посуда, химические реактивы., Фотоэлектроколориметр, мельница лабораторная, рефрактометр, поляриметр-сахариметр, весы электронные, аппарат Сокслета, колбонагреватель, иономер, аппарат Клевенджера, весы аналитические, водяная баня (электрическая), плита электрическая, вытяжной шкаф, весы, весы аналитические, термостат, мешалка магнитная, разборные доски, набор сит, коллекция масличных культур и их семян, набор эфирных масел, коллекция растительных масел и продуктов отходов при производстве растительных масел.

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а.35

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система компьютерного тестирования AST Test

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1 а.119

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия таблицы для расчетов вместимости баков; маслоналивных станций; весы электронные, разборные доски, набор сит, коллекция масличных культур и их семян, набор эфирных масел, коллекция растительных масел и продуктов отходов при производства растительных масел, установка для определения углов откосов и обрушения. Установка для определения коэффициента трения сыпучих продуктов. Сепаратор. Лабораторная установка по изучению элементов автоматического регулирования.

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а.252

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шнековый пресс, макет пластинчатого теплообменника.

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева 13а, а.106

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb

394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а. 115 (с 16 до 20 ч.)

| ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla |  |
|---|--|
| Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice     |  |
| Kompas 3D, LabVIEW 10USER ,Система компьютерно-         |  |
| го тестирования AST Test                                |  |

### 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| $N_{\underline{0}}$ | Название   | Размещение               |  |  |  |
|---------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 1                   | Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC               | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 2                   | Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 3                   | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader    | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 4                   | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge   | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 5                   | Антивирусная программа DrWeb ES                              | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 6                   | Программа-архиватор 7-Zip                                    | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 7                   | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic                | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 8                   | Платформа онлайн-обучения eLearning server                   | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |
| 9                   | Система компьютерного тестирования AST Test                  | ПК в локальной сети ВГАУ |  |  |  |

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| $N_{\underline{0}}$ | Название  | Размещение                           |  |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1                   | Система трехмерного моделирования Kompas 3D                   | ПК в локальной сети ВГАУ             |  |
| 3                   | Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad | ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (К1) |  |

8. Междисциплинарные связи
Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводи-<br>лось согласование                     | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|--|--|
|   | Кафедра технологического оборудования, процессов пере-               | нет  |
| Оборудование отрасли  | рабатывающих производств,  |  |
|   | механизации сельского хозяй-<br>ства и БЖД                           | согласовано  |
| Проектирование и моделирование                              | Кафедра технологического оборудования, процессов пере-               | нет  |
| технологических процессов в                                 | рабатывающих производств,  |  |
| масложировой отрасли  | механизации сельского хозяй-<br>ства и БЖД                           | согласовано  |
| Технологический контроль и учет                             | Кафедра технологического оборудования, процессов пере-               | нет  |
| на предприятиях масложировой отрасли                        | рабатывающих производств, механизации сельского хозяй-<br>ства и БЖД | согласовано  |
| Механизация технологических                                 | Кафедра технологического оборудования, процессов пере-               | нет  |
| процессов в масложировой промышленности                     | рабатывающих производств, механизации сельского хозяй-<br>ства и БЖД | согласовано  |
| Системы автоматизированного                                 | Кафедра технологического оборудования, процессов пере-               | нет  |
| проектирования  | рабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД      | согласовано  |

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата  | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях  |
|---|---|--|--|
| Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А.     | Решение<br>Ученого совета от<br>22.02.2023 г.<br>№ 8: | есть   | С 01.09.2023 г изменено название кафедры на «Процессы и аппараты перерабатывающих производств              |
| Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А      | 24.06.25 г  | П.7.1  | Изменение адресов помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом |
|   |   |  |  |

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата              | Потребность в кор-<br>ректировке                      | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|--|-------------------|---|---|
| Председатель мето-<br>дической комиссии<br>ФТТ<br>Колобаева А.А    | №10 от 18.06.24 г | Программа актуа-<br>лизирована на 2024-<br>2025 уч.г. | нет   |
| Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А               | №10 от 24.06.25 г | Программа актуализирована на 2025-2026<br>уч.г.       | П.7.1   |
|  |                   |   |   |