Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиоредеральное проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 20.09.2023 12:58:38

Уни Факультет Технологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии, машин и оборудования пищевых производств

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_Л.И. Задорожная « » 20 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

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

год начала подготовки

**Б1.В.08** Оборудование пищевых перерабатывающих производств

35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

бакалавр

Очная, Заочная,

2023

Майкоп



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

| Составитель рабочей програ  | ммы:  |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| старший преподаватель,  | Подписано простой ЭП                              | <u>Коблева Мира Мугдиновна</u>       |
|   | 12.09.2023  |                                      |
| (должность, ученое звание, степень)   | (подпись)   | - (Φ.Ν.Ο.)                           |
| Рабочая программа утвержд   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             |                                      |
| Гехнологии, м   | иашин и оборудования пищевы<br>(название кафедры) | х производств                        |
| Заведующий кафедрой:<br>12.09.2023  | Подписано простой ЭП 12.09.2023 (подпись)         | Сиюхов Хазрет Русланович<br>(Ф.И.О.) |
| Согласовано:  |   |                                      |
| Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) |   |                                      |
| 14.09.2023  | Подписано простой ЭП<br>14.09.2023<br>(подпись)   | Хатко Зурет Нурбиевна<br>- (Ф.И.О.)  |
| Согласовано:  | LIE METV  |                                      |
|   | НБ МГТУ<br>(название подразделения)               |                                      |
| 12.09.2023  | Подписано простой ЭП<br>12.09.2023                | И.Б.Берберьян                        |
|   | (подпись)   | <b>-</b> (Ф.И.О.)                    |



#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины** - формирование знаний и умений в области теоретических и практических основ устройства и эксплуатации технологического оборудования перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции.

#### Задачи дисциплины:

- изучение устройств технологического оборудования
- освоение методов расчета оборудования;
- изучение оптимальных и рациональных технологических режимов оборудования;
- овладение прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования;
- изучение классификационных принципов и принципиальных схем основных типов технологического оборудования и поточных производственных линий зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности, учетом современных отечественных и зарубежных технологических и технических разработок;
- изучение методов расчетов основных параметров на основе теоретического описания процессов, происходящих в рабочих органах машин и аппаратов зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- изучение особенностей эксплуатации технологического оборудования, допустимых нагрузок, техники безопасности и требований охраны окружающей среды;
- изучение перспективных направлений и путей развития и совершенствования основного технологического оборудования предприятий зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности.

Приобретенные, в ходе изучения курса, теоретические знания позволят будущим бакалаврам на практике принимать эффективные решения, обеспечивающие рациональное использование сырья, сокращение его потерь и повышение качества производимой продукции.



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

Дисциплина «Оборудование пищевых перерабатывающих производств» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП, направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Для освоения дисциплины необходимы знания по фундаментальным дисциплинам – математике, физике, химии.

Полученные знания студенты используют при изучении специальных дисциплин «Технология переработки продукции растениеводства (животноводства)», «Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология переработки зерна».



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

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

| ПКУВ-11.1 | Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы механических и автоматических устройств при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции |
|-----------|---|
| ПКУВ-11.2 | Эксплуатирует механические и автоматические устройства при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции  |
| ПКУВ-12.1 | Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья                  |
| ПКУВ-12.2 | Эксплуатирует технологическое оборудование для<br>хранения и переработки сельскохозяйственного сырья  |



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

|        |        | Формы<br>контроля (<br>количеств<br>о) |     | Виды з | анятий |       | Итого<br>часов | 3.e. |
|--------|--------|--|-----|--------|--------|-------|----------------|------|
|        |        | 3a                                     | Лек | Пр     | СРП    | CP    |                |      |
| Курс 3 | Сем. 5 | 1                                      | 17  | 17     | 0.25   | 73.75 | 108            | 3    |

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

|        |        | Формы                        |     | В  | иды заняти | 1Й       |    | Итого | з.е. |
|--------|--------|------------------------------|-----|----|------------|----------|----|-------|------|
|        |        | контроля<br>(количес<br>тво) |     |    |            |          |    | часов |      |
|        |        | 3a                           | Лек | Пр | КРАт       | Контроль | СР |       |      |
| Курс 4 | Сем. 7 | 1                            | 4   | 8  | 0.25       | 3.75     | 92 | 108   | 3    |



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

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины  | Недел<br>я семе | Вид | ы учебно |    | ы, включ<br>удоемко |      | стоятельн<br>сах) | ую рабо | ту и | Формы текущего/проме<br>жуточной контроля  |
|-----|--|-----------------|-----|----------|----|---------------------|------|-------------------|---------|------|--|
|     |  | стра            | Лек | Лаб      | ПР | СРП                 | КРАТ | Контро<br>ль      | СР      | С3   | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1   | 2  | 3               | 4   | 5        | 6  | 7                   | 8    | 9                 | 10      | 11   | 12   |
| 5/7 | Тема 1. Введение. Общие сведения о технологическом оборудовании перерабатывающих производств. Тема 2. Структурные элементы машин и аппаратов.          |                 | 1   |          |    |                     |      |                   | 6       |      | Блиц-опрос   |
| 5/7 | Тема 3. Соединения деталей в машинах и механизмах. Тема 4. Основные машиностроительные материалы (самостоят.).   |                 | 1   |          | 2  |                     |      |                   | 7       |      | Опрос, практическое<br>занятие   |
| 5/7 | Тема 5. Аппаратурно-технологические схемы перерабатывающих производств.  |                 | 1   |          | 2  |                     |      |                   | 6       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 6. Технологическое оборудование для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям.             |                 | 2   |          | 2  |                     |      |                   | 7       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 7. Оборудование для дробления и измельчения сырья и полуфабрикатов. Тема 8. Оборудование для разделения продуктов переработки.                    |                 | 2   |          | 1  |                     |      |                   | 7       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 9. Оборудование для механической переработки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов соединением.   |                 | 2   |          | 2  |                     |      |                   | 7       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 10. Оборудование для прессования сырья и полуфабрикатов.  |                 | 1   |          |    |                     |      |                   | 6       |      | Блиц-опрос   |
| 5/7 | Тема 11. Оборудование для проведения<br>тепломассообменных процессов.  |                 | 1   |          | 2  |                     |      |                   | 6       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 12. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.  |                 | 2   |          | 2  |                     |      |                   | 7       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 13. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств.  |                 | 2   |          | 2  |                     |      |                   | 7       |      | опрос,практическое<br>занятие  |
| 5/7 | Тема 14. Линии переработки сельско-<br>хозяйственного сырья и полуфабрикатов. Тема 15.<br>Основы проектирования линий<br>перерабатывающих производств. |                 | 2   |          | 2  |                     |      |                   | 7,75    |      | опрос,практическое<br>занятие  |
|     |  |                 |     |          |    | 0,25                |      |                   |         |      |  |
|     | ИТОГО:   |                 | 17  |          | 17 | 0.25                |      |                   | 73.75   |      |  |

#### 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины   | Вид | ы учебно |    | ы, включ<br>/доемкос |      | тоятельн <sub>у</sub><br>ах) | ую рабо | ту и |
|-----|---|-----|----------|----|----------------------|------|------------------------------|---------|------|
|     |   | Лек | Лаб      | ПР | СРП                  | КРАт | Контро<br>ль                 | СР      | С3   |
| 1   | 2   | 4   | 5        | 6  | 7                    | 8    | 9                            | 10      | 11   |
| 5/7 | Тема 1. Введение. Общие сведения о технологическом оборудовании перерабатывающих производств. Тема 2. Структурные элементы машин и аппаратов. | 2   |          | 2  |                      |      |                              | 9       |      |
| 5/7 | Тема 3. Соединения деталей в машинах и механизмах. Тема 4. Основные машиностроительные материалы (самостоят.).                                |     |          |    |                      |      |                              | 9       |      |
| 5/7 | Тема 5. Аппаратурно-технологические схемы перерабатывающих производств.   |     |          |    |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 6. Технологическое оборудование для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям.    |     |          |    |                      |      |                              | 9       |      |
| 5/7 | Тема 7. Оборудование для дробления и измельчения сырья и полуфабрикатов. Тема 8. Оборудование для разделения продуктов переработки.           |     |          |    |                      |      |                              | 9       |      |
| 5/7 | Тема 9. Оборудование для механической переработки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов соединением.                                |     |          | 2  |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 10. Оборудование для прессования сырья и полуфабрикатов.   | 2   |          | 2  |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 11. Оборудование для проведения тепломассообменных процессов.  |     |          |    |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 12. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.   |     |          |    |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 13. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств.   |     |          | 2  |                      |      |                              | 8       |      |
| 5/7 | Тема 14. Линии переработки сельско-хозяйственного сырья и полуфабрикатов. Тема 15. Основы проектирования линий перерабатывающих производств.  |     |          |    |                      | 0,25 | 3,75                         | 8       |      |
|     | итого:  | 4   |          | 8  |                      | 0.25 | 3.75                         | 92      |      |

## 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Оборудование пищевых перерабатывающих производств</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

| Сем | Наименование темы       | Трудо | емкость | (часы) | Содержание               | Формируемые           | Результаты освоения     | Образовательные |
|-----|-------------------------|-------|---------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
|     | дисциплины              | ОФО   | 3ФО     | 03Ф0   |                          | компетенции           | (знать, уметь, владеть) | технологии      |
| 1   | 2                       | 3     | 4       | 5      | 6                        | 7                     | 8                       | 9               |
| 7   | Тема 1. Введение. Общие | 1     | 2       |        | Задачи                   | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Лекция-беседа |
|     | сведения о              |       |         |        | перерабатывающих         | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | технологическом         |       |         |        | отраслей АПК.            |                       |                         |                 |
|     | оборудовании            |       |         |        | Классификация машин и    |                       |                         |                 |
|     | перерабатывающих        |       |         |        | аппаратов                |                       |                         |                 |
|     | производств. Тема 2.    |       |         |        | перерабатывающих         |                       |                         |                 |
|     | Структурные элементы    |       |         |        | производств: по          |                       |                         |                 |
|     | машин и аппаратов.      |       |         |        | характеру воздействия на |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | обрабатываемый продукт   |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | (машины, аппараты); по   |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | структуре рабочего цикла |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | (непрерывного,           |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | полунепрерывного,        |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | периодического); по      |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | степени механизации и    |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | автоматизации операций   |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | (неавтоматическое,       |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | полуавтоматическое,      |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | автоматическое); по      |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | принципу сочетания в     |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | производственном потоке  |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | (отдельные единицы,      |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | агрегаты или комплексы,  |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | комбинированные,         |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | поточные автоматические  |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | системы); по             |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | функциональному          |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | признаку. Изделия        |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | специфицированнные и     |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | неспецифицированные.     |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | Деталь, узел, сборочная  |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | единица, комплекс.       |                       |                         |                 |
| 7   | Тема 3. Соединения      | 1     |         |        | Неподвижные _            | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Слайд-лекция  |
|     | деталей в машинах и     |       |         |        | неразъемные (сварные,    | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | механизмах. Тема 4.     |       |         |        | заклепочные,             |                       |                         |                 |
|     | Основные                |       |         |        | запрессованные),         |                       |                         |                 |
|     | машиностроительные      |       |         |        | разъемные (резьбовые,    |                       |                         |                 |
|     | материалы (самостоят.). |       |         |        | шпоночные, шлицевые,     |                       |                         |                 |
|     |                         |       |         |        | штифтовые). Подвижные    |                       |                         |                 |

| Сем         | Наименование темы    | Трудо | емкость | (часы) | Содержание                                     | Формируемые           | Результаты освоения     | Образовательные |
|-------------|----------------------|-------|---------|--------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------|
|             | дисциплины           | ОФО   | 3ФО     | 03Ф0   | 1  | компетенции           | (знать, уметь, владеть) | технологии      |
| 1           | 2                    | 3     | 4       | 5      | 6  | 7                     | 8                       | 9               |
|             |                      |       |         |        | валы, оси, подшипники                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | (скольжения, качения),                         |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | муфты постоянные,                              |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | сцепные,                                       |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | предохранительные.                             |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | Механические передачи                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | зацеплением (зубчатые,                         |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | червячные, цепные)                             |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | трением (ременные),                            |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | редукторы, вариаторы.                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | Основные типы                                  |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | механизмов. Свойства                           |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | машиностроительных                             |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | материалов. Черные                             |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | металлы и сплавы,                              |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | классификация. Сталь,                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | типы сталей. Чугун, его                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | типы. Цветные металлы и                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | сплавы. Медь и медные                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | сплавы, титан. Алюминий                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | и сплавы на его основе.                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | Неметаллические                                |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | материалы:                                     |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | преимущества и                                 |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | недостатки. Пластмассы.                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | Термопласты                                    |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | (полиэтилен,                                   |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | полипропилен,                                  |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | фторопласты,                                   |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | полистирол, ПВХ,                               |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | полиамиды, полиуретаны,                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | стекло органическое,                           |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | поликарбонат).                                 |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | Реактопласты, резина,                          |                       |                         |                 |
| 5/7         | Тема 5. Аппаратурно- | 1     |         | -      | керамика и др.                                 | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Лекция-беседа |
| <i>3   </i> | тема 3. Аппаратурно- | 1     |         |        | Аппаратурно-<br>технологическая схема          | ПКУВ-11.1, ПКУВ-11.2, | знать. Уметь. владеть.  | , лекция-оеседа |
|             |                      |       |         |        | 1  |                       |                         |                 |
|             | перерабатывающих     |       |         |        | производства муки. Аппар                       |                       |                         |                 |
|             | производств.         |       |         |        | атурно-технологическая                         |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | схема переработки зерна                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | в крупу. Аппаратурно-<br>технологическая схема |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | производства макаронных                        |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | изделий. Аппаратурно-                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | технологическая схема                          |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | производства                                   |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        | хлебобулочных изделий. А                       |                       |                         |                 |
|             |                      |       |         |        |  |                       |                         |                 |
|             | 1                    | 1     |         | 1      | ппаратурно-                                    | I                     | 1                       |                 |

| Сем | Наименование темы                                | Трудо | емкость | (часы) | Содержание                                | Формируемые                 | Результаты освоения      | Образовательные   |
|-----|--|-------|---------|--------|---|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
|     | дисциплины                                       | 0Ф0   | 3ФО     | 03Ф0   | 1   | компетенции                 | (знать, уметь, владеть)  | технологии        |
| 1   | 2  | 3     | 4       | 5      | 6   | 7                           | 8                        | 9                 |
|     |  |       |         |        | технологическая схема                     |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | производства                              |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | растительных масел. Аппа                  |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | ратурно-технологическая                   |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | схема производства                        |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | пастеризованного молока.                  |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Аппаратурно-                              |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | технологическая схема                     |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | производства творога. Ап                  |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | паратурно-                                |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | технологическая схема                     |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | производства сыра. Аппар                  |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | атурно-технологическая                    |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | схема производства                        |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | вареных колбас.                           |                             |                          | _                 |
| 5/7 | Тема 6. Технологическое                          | 2     |         |        | Воздушные сепараторы.                     | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2;       | Знать: Уметь: Владеть:   | , Лекция-беседа   |
|     | оборудование для                                 |       |         |        | Зерновые сепараторы.                      | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2;       |                          |                   |
|     | подготовки                                       |       |         |        | Триеры. Магнитные                         |                             |                          |                   |
|     | сельскохозяйственной                             |       |         |        | сепараторы. Машины для                    |                             |                          |                   |
|     | продукции и                                      |       |         |        | очистки зерна от                          |                             |                          |                   |
|     | полуфабрикатов к                                 |       |         |        | минеральных и                             |                             |                          |                   |
|     | ОСНОВНЫМ   |       |         |        | трудноотделимых                           |                             |                          |                   |
|     | производственным                                 |       |         |        | примесей.                                 |                             |                          |                   |
|     | операциям.                                       |       |         |        | Увлажнительные и                          |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | моечные машины.                           |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Оборудование для                          |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | очистки поверхности                       |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | зерна. Машины для                         |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | шелушения и шлифования                    |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | зерна крупяных культур.                   |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Машины для мойки и                        |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | очистки картофеля,                        |                             |                          |                   |
| 5/7 | Town 7 Ofenymenaume nng                          | 2     |         | -      | плодов и овощей.                          | <br>  ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Quarte Vivori e Brancore | Типорию запашия   |
| 5// | Тема 7. Оборудование для дробления и измельчения | 2     |         |        | Классификация                             | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2;       | Знать: Уметь: Владеть:   | , Типовые задания |
|     | сырья и полуфабрикатов.                          |       |         |        | оборудования.                             |                             |                          |                   |
|     | Тема 8. Оборудование для                         |       |         |        | Оборудование истирающего и                |                             |                          |                   |
|     | разделения продуктов                             |       |         |        | 1 .                                       |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | раздавливающего                           |                             |                          |                   |
|     | переработки.                                     |       |         |        | действия. Оборудование ударного действия. |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Резательные машины.                       |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Резательные машины.<br>Классификация      |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | оборудования.                             |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Оборудования.                             |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | 1   |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | разделения жидких                         |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | пищевых сред.                             |                             |                          |                   |
|     |  |       |         |        | Оборудование для                          |                             |                          |                   |
| l   |  |       |         | 1      | разделения сыпучих                        | I                           | 1                        |                   |

| Сем | Наименование темы        | Трудо | емкость | (часы) | Содержание               | Формируемые           | Результаты освоения     | Образовательные |
|-----|--------------------------|-------|---------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
|     | дисциплины               | 0Ф0   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                        | компетенции           | (знать, уметь, владеть) | технологии      |
| 1   | 2                        | 3     | 4       | 5      | 6                        | 7                     | 8                       | 9               |
|     |                          |       |         |        | продуктов измельчения    |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | пищевых сред.            |                       |                         |                 |
| 5/7 | Тема 9. Оборудование для | 2     |         |        | Цели и способы           | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Слайд-лекция  |
|     | механической             |       |         |        | перемешивания.           | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | переработки              |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     | сельскохозяйственной     |       |         |        | перемешивания жидких     |                       |                         |                 |
|     | продукции и              |       |         |        | продуктов. Оборудование  |                       |                         |                 |
|     | полуфабрикатов           |       |         |        | для получения            |                       |                         |                 |
|     | соединением.             |       |         |        | тестообразных продуктов. |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | перемешивания сыпучих    |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | продуктов.               |                       |                         |                 |
| 5/7 | Тема 10. Оборудование    | 1     | 2       |        | Классификация            | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Слайд-лекция  |
|     | для прессования сырья и  |       |         |        | оборудования.            | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | полуфабрикатов.          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | отделения жидкой фазы    |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | прессованием.            |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | формования путем         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | выдавливания.            |                       |                         |                 |
| 7   | Тема 11. Оборудование    | 1     |         |        | Тепломассообменные       | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Лекция-беседа |
|     | для проведения           |       |         |        | процессы                 | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | тепломассообменных       |       |         |        | перерабатывающих         |                       |                         |                 |
|     | процессов.               |       |         |        | производств.             |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | подогрева, пастеризации  |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | и стерилизации. Аппараты |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | для гидротермической и   |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | тепловой обработки       |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | зерна. Оборудование для  |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | варки и выпаривания.     |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Сушилки. Оборудование    |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | для выпечки.             |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | экстракции.              |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | перегонки и              |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | ректификации.            |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | Оборудование для         |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | охлаждения и             |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | замораживания пищевых    |                       |                         |                 |
|     |                          |       |         |        | продуктов.               |                       |                         |                 |
| /7  | Тема 12. Оборудование    | 2     |         |        | Оборудование для         | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Слайд-лекция  |
| -   | для дозирования,         |       |         |        | дозирования.             | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|     | розлива, фасования и     |       |         |        | Оборудование для         | , = ====,             |                         |                 |
|     | упаковывания готовой     |       |         |        | фасования жидких         |                       |                         |                 |
|     | продукции.               |       |         |        | продуктов. Оборудование  |                       |                         |                 |
|     |                          | 1     |         | 1      | для фасования и          |                       |                         |                 |

| Сем  | Наименование темы                 | Трудо | емкость | (часы) | Содержание                              | Формируемые           | Результаты освоения     | Образовательные |
|------|-----------------------------------|-------|---------|--------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------|
|      | дисциплины                        | 0Ф0   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                                       | компетенции           | (знать, уметь, владеть) | технологии      |
| 1    | 2                                 | 3     | 4       | 5      | 6                                       | 7                     | 8                       | 9               |
|      |                                   |       |         |        | упаковывания вязких и                   |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | пастообразных пищевых                   |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | продуктов. Оборудование                 |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | для фасования и                         |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | упаковывания сыпучих                    |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | пищевых продуктов.                      |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Оборудование для                        |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | фасования и                             |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | упаковывания твердых                    |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | пищевых продуктов.                      |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Оборудование для                        |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | фасования и                             |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | упаковывания пищевых                    |                       |                         |                 |
| 5/7  | T 12 O6                           |       |         |        | продуктов под вакуумом.                 |                       | 2                       |                 |
| 5//  | Тема 13. Особенности              | 2     |         |        | Классификация                           | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Лекция-беседа |
|      | оборудования                      |       |         |        | малотоннажных                           | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         |                 |
|      | малотоннажных<br>перерабатывающих |       |         |        | перерабатывающих производств. Комплекты |                       |                         |                 |
|      | 1 ' '                             |       |         |        |   |                       |                         |                 |
|      | производств.                      |       |         |        | оборудования для переработки продукции  |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | растение-водства.                       |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Комплекты оборудования                  |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | для переработки                         |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | продукции                               |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | животноводства.                         |                       |                         |                 |
| 5/7  | Тема 14. Линии                    | 2     |         |        | Системный подход к                      | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; | Знать: Уметь: Владеть:  | , Слайд-лекция  |
| ", " | переработки сельско-              | -     |         |        | проблеме проектирования                 | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |                         | , enang nengun  |
|      | хозяйственного сырья и            |       |         |        | и развития линий.                       | ,                     |                         |                 |
|      | полуфабрикатов. Тема 15.          |       |         |        | Функциональная                          |                       |                         |                 |
|      | Основы проектирования             |       |         |        | структура линий                         |                       |                         |                 |
|      | линий перерабатывающих            |       |         |        | переработки                             |                       |                         |                 |
|      | производств.                      |       |         |        | сельскохозяйственного                   |                       |                         |                 |
|      | '                                 |       |         |        | сырья. Производственный                 |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | процесс в линии как                     |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | технологическая система.                |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Операция как элемент                    |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | технологической системы.                |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Структура                               |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | технологической системы.                |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Циклы оборудования и                    |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | линии.                                  |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Производительность                      |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | оборудования.                           |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Производительность                      |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | технологических линий.                  |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | Подбор технологического                 |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         |        | оборудования. Расчет                    |                       |                         |                 |
|      |                                   |       |         | 1      | производственных                        |                       |                         |                 |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание               | Формируемые | Результаты освоения     | Образовательные |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
|     | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                        | компетенции | (знать, уметь, владеть) | технологии      |
| 1   | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6                        | 7           | 8                       | 9               |
|     |                   |       |         |        | площадей. Компоновка     |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | основных и               |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | вспомогательных          |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | производств. Организация |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | и производительность     |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | труда на поточных        |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | линиях. Транспортные и   |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | загрузочные устройства.  |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | Промежуточные емкости    |             |                         |                 |
|     |                   |       |         |        | и накопители.            |             |                         |                 |
|     | итого.            | 17    | 4       |        |                          |             |                         |                 |

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

| Сем | № раздела дисциплины  | Наименование практических занятий  | Объем в часах |     |      |
|-----|---|--|---------------|-----|------|
|     |   |  | ОФО           | 3ФО | 03Ф0 |
| 1   | 2   | 3  | 4             | 5   | 6    |
| 5/7 | Тема 1. Введение. Общие сведения о технологическом оборудовании перерабатывающих производств. Тема 2. Структурные элементы машин и аппаратов. | Классификация машин и аппаратов перерабатывающих производств: по характеру воздействия на обрабатываемый продукт (машины, аппараты); по структуре рабочего цикла (непрерывного, полунепрерывного, периодического); по степени механизации и автоматизации операций (неавтоматическое, полуавтоматическое, автоматическое); по принципу сочетания в производственном потоке (отдельные единицы, агрегаты или комплексы, комбинированные, поточные автоматические системы); по функциональному признаку. Изделия специфицированные и неспецифицированные.  |               | 2   |      |
| 5/7 | Тема 3. Соединения деталей в машинах и механизмах. Тема 4. Основные машиностроительные материалы (самостоят.).                                | Деталь, узел, сборочная единица, комплекс.  Неподвижные неразъемные (сварные, заклепочные, запрессованные), разъемные (резьбовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые). Подвижные валы, оси, подшипники (скольжения, качения), муфты постоянные, сцепные, предохранительные.  Механические передачи зацеплением (зубчатые, червячные, цепные) трением (ременные), редукторы, вариаторы. Основные типы механизмов.Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе. Неметаллические материалы: преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты (полиэтилен, полипропилен, фторопласты, полистирол, ПВХ, полиамиды, полиуретаны, стекло органическое, поликарбонат). Реактопласты, резина, керамика и др. | 2             |     |      |
| 5/7 | Тема 5. Аппаратурно-технологические схемы перерабатывающих производств.   | Аппаратурно-технологическая схема производства муки. Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в крупу. Аппаратурно-технологическая схема производства макаронных изделий. Аппаратурно-технологическая схема производства хлебобулочных изделий. Аппаратурно-технологическая схема производства растительных масел. Аппаратурно-технологическая схема производства пастеризованного молока. Аппаратурно-технологическая схема производства творога. Аппаратурно-технологическая схема производства вареных колбас.   | 2             |     |      |
| 5/7 | Тема 6. Технологическое оборудование для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям.    | Воздушные сепараторы. Зерновые сепараторы. Триеры. Магнитные сепараторы. Машины для очистки зерна от минеральных и трудноотделимых примесей. Увлажнительные и моечные машины. Оборудование для очистки поверхности зерна. Машины для шелушения и шлифования зерна крупяных культур. Машины для мойки и очистки картофеля, плодов и овощей.   | 2             |     |      |
| 5/7 | Тема 7. Оборудование для дробления и измельчения сырья и полуфабрикатов. Тема 8. Оборудование для разделения продуктов переработки.           | Классификация оборудования. Оборудование истирающего и раздавливающего действия. Оборудование ударного действия. Резательные машины.Классификация оборудования. Оборудование для разделения жидких пищевых сред. Оборудование для разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.   | 1             |     |      |
| 5/7 | Тема 9. Оборудование для механической переработки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов соединением.                                | Цели и способы перемешивания. Оборудование для перемешивания жидких продуктов. Оборудование для получения тестообразных продуктов. Оборудование для перемешивания сыпучих продуктов.Классификация оборудования. Оборудование истирающего и раздавливающего действия. Оборудование ударного действия. Резательные машины.Классификация оборудования. Оборудование для разделения жидких пищевых сред. Оборудование для разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.   | 2             | 2   |      |
|     | Тема 10. Оборудование для прессования   | пищевых сред.<br>Классификация оборудования. Оборудование истирающего и раздавливающего  |               | 2   |      |

| Сем | № раздела дисциплины   | Наименование практических занятий   |     | Объем в часах |      |  |
|-----|--|---|-----|---------------|------|--|
|     |  |   | ОФО | 3ФО           | 03Ф0 |  |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5             | 6    |  |
|     | сырья и полуфабрикатов.  | действия. Оборудование ударного действия. Резательные машины.Классификация оборудования. Оборудование для разделения жидких пищевых сред. Оборудование для разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.   |     |               |      |  |
| 5/7 | Тема 11. Оборудование для проведения<br>тепломассообменных процессов.  | Цели и способы перемешивания. Оборудование для перемешивания жидких продуктов. Оборудование для получения тестообразных продуктов. Оборудование для перемешивания сыпучих продуктов.  | 2   |               |      |  |
| 5/7 | Тема 12. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.  | Классификация оборудования. Оборудование для отделения жидкой фазы прессованием. Оборудование для формования путем выдавливания.  | 2   |               |      |  |
| 5/7 | Тема 13. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств.  | Классификация оборудования. Оборудование истирающего и раздавливающего действия. Оборудование ударного действия. Резательные машины.Классификация оборудования. Оборудование для разделения жидких пищевых сред. Оборудование для разделения разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.   | 2   | 2             |      |  |
| 5/7 | Тема 14. Линии переработки сельско-<br>хозяйственного сырья и полуфабрикатов.<br>Тема 15. Основы проектирования линий<br>перерабатывающих производств. | Системный подход к проблеме проектирования и развития линий. Функциональная структура линий переработки сельскохозяйственного сырья. Производственный процесс в линии как технологическая система. Операция как элемент технологической системы. Структура технологической системы. Циклы оборудования и линии. Производительность оборудования. Производительность технологических линий. Подбор технологического оборудования. Расчет производственных площадей. Компоновка основных и вспомогательных производств. Организация и производительность труда на поточных линиях. Транспортные и загрузочные устройства. Промежуточные емкости и накопители. | 2   |               |      |  |
|     | итого:   |   | 17  | 8             |      |  |

#### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрены

#### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

| Сем | Разделы и темы рабочей программы          | Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного        | Сроки          | Объем в часах |     |      |
|-----|---|---|----------------|---------------|-----|------|
|     | самостоятельного изучения                 | изучения  | выпол<br>нения | ОФО           | 3ФО | 03Ф0 |
| 1   | 2   | 3   | 4              | 5             | 6   | 7    |
| 5/7 | Тема 1. Введение. Общие сведения о        | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 1              | 6             | 9   | T    |
|     | технологическом оборудовании              | литературе)   | неделя         |               |     |      |
|     | перерабатывающих производств. Тема 2.     |   |                |               |     |      |
|     | Структурные элементы машин и аппаратов.   |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 3. Соединения деталей в машинах и    | Изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку. | 2              | 7             | 9   |      |
|     | механизмах. Тема 4. Основные              |   | неделя         |               |     |      |
|     | машиностроительные материалы              |   |                |               |     |      |
|     | (самостоят.).                             |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 5. Аппаратурно-технологические схемы | Подготовка кколлоквиуму   | 3-4            | 6             | 8   |      |
|     | перерабатывающих производств.             |   | неделя         |               |     |      |
| 5/7 | Тема 6. Технологическое оборудование для  | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 5              | 7             | 9   |      |
|     | подготовки сельскохозяйственной           | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
|     | продукции и полуфабрикатов к основным     |   |                |               |     |      |
|     | производственным операциям.               |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 7. Оборудование для дробления и      | Подготовка к семинарским занятиям.Подготовка к коллоквиуму              | 6-7            | 7             | 9   |      |
|     | измельчения сырья и полуфабрикатов. Тема  |   | неделя         |               |     |      |
|     | 8. Оборудование для разделения продуктов  |   |                |               |     |      |
|     | переработки.                              |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 9. Оборудование для механической     | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 8              | 7             | 8   |      |
|     | переработки сельскохозяйственной          | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
|     | продукции и полуфабрикатов соединением.   |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 10. Оборудование для прессования     | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 9-10           | 6             | 8   |      |
|     | сырья и полуфабрикатов.                   | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
| 5/7 | Тема 11. Оборудование для проведения      | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 11             | 6             | 8   |      |
|     | тепломассообменных процессов.             | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
| 5/7 | Тема 12. Оборудование для дозирования,    | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 12-13          | 7             | 8   |      |
|     | розлива, фасования и упаковывания готовой | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
|     | продукции.                                |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 13. Особенности оборудования         | Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной         | 14-15          | 7             | 8   |      |
|     | малотоннажных перерабатывающих            | литературе) и подготовка к семинарским занятиям.                        | неделя         |               |     |      |
|     | производств.                              |   |                |               |     |      |
| 5/7 | Тема 14. Линии переработки сельско-       | Изучение учебного материала. Подготовка к коллоквиуму.                  | 16-17          | 8             | 8   |      |
|     | хозяйственного сырья и полуфабрикатов.    |   | неделя         |               |     |      |
|     | Тема 15. Основы проектирования линий      |   |                |               |     |      |
|     | перерабатывающих производств.             |   |                |               |     |      |
|     | ИТОГО:                                    |   |                | 74            | 92  |      |

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

| Модуль              | Дата, место проведения  | Название мероприятия | Форма проведения | Ответственный | Достижения            |
|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------------------|
|                     |                         |                      | мероприятия      |               | обучающихся           |
| Модуль 7 Вовлечение | Ноябрь 2024 г. ФГБОУ ВО | Лекция-              | Групповая        | Коблева М.М.  | ПКУВ-11.1; ПКУВ-11.2; |
| обучающихся в       | «МГТУ»                  | беседа:«Особенности  |                  |               | ПКУВ-12.1; ПКУВ-12.2; |
| профориентационную  |                         | оборудования         |                  |               |                       |
| деятельность        |                         | малотоннажных        |                  |               |                       |
|                     |                         | перерабатывающих     |                  |               |                       |
|                     |                         | производств»         |                  |               |                       |

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

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

| Название  | Ссылка   |
|---|--|
| 664.002(07) К 55 Коблева, М.М. (Майкопский          | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052156 |
| государственный технологический университет). Курс  |  |
| лекций по дисциплине "Оборудование пищевых          |  |
| перерабатывающих производств" / Коблева М.М. ; М-во |  |
| образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО  |  |
| Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. технологии пищ.     |  |
| продуктов и организации питания Майкоп : ИП         |  |
| Магарин, 2019 38 с ЭБ НБ МГТУ URL:                  |  |
| http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052156  |  |
| Режим доступа: для авторизов. пользователей         |  |
| Библиогр.: с. 37 (4 назв.)                          |  |

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| Оборудование перерабатывающих производств : учебник       | https://znanium.com/catalog/document?id=348713            |
| / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, В.М. Зимняков [и др.]. —  |   |
| Москва : ИНФРА-М, 2020. — 363 с. + Доп. материалы         |   |
| [Электронный ресурс]. — (Высшее образование:              |   |
| Бакалавриат). — DOI 10.12737/11738 ISBN                   |   |
| 978-5-16-010779-0 Текст : электронный URL:                |   |
| https://znanium.com/catalog/product/1062370               |   |
| Николаев, Б.Л. Технологическое оборудование               | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791935.html |
| молочной, мясной промышленности. Насосы : учебное         |   |
| пособие / Николаев Б.Л., Николаев Л.К СПб. : ГИОРД,       |   |
| 2016 208 с. : ил ЭБС Консультант студента URL:            |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791935.html |   |
| Режим доступа : по подписке ISBN 978-5-98879-193-5        |   |

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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



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

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

| Этап<br>(номер се  | ы формирования компетонествения компетония и примеры и примения и примения и примения и примения и примения и п<br>В примения и примен | енции<br>ому плану)           | Наименование учебных<br>дисциплин,   |
|--|--|-------------------------------|--|
| ОФО  | 3ФО  | 03Ф0                          | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы                  |
| <b>ПКУВ-11.1</b> Демонстрирует зн<br>режимов работы механически<br>продукции |  |                               | сооенностеи, назначения,<br>ереработке сельскохозяйственной                            |
| 8  | 9  |                               | Компьютерное управление технологическими системами                                     |
| 8  | 9  |                               | Информационное<br>управление<br>технологическими<br>системами                          |
| 5  | 7  |                               | Оборудование пищевых перерабатывающих производств                                      |
| 3  | 3  |                               | Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства |
| 8  | 9  |                               | Преддипломная практика   |
| 8 ПКУВ-11.2 Эксплуатирует ме сельскохозяйственной продук                     |  | <br>кие устройства при произв | Производственная практика<br>водстве и переработке                                     |
| 5  | 7  |                               | Оборудование пищевых   |
| -  |  |                               | перерабатывающих<br>производств  |
| 3  | 3  |                               | Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства |
| 8  | 9  |                               | Компьютерное управление<br>технологическими<br>системами                               |
| 8  | 9  |                               | Информационное<br>управление<br>технологическими<br>системами                          |
| 8  | 9  |                               | Преддипломная практика   |
| 8  | 9  |                               | Производственная практика  |
| ПКУВ-12.1 Демонстрирует зн<br>режимов работы технологиче                     | нания технических характе  |                               | собенностей, назначения,   |
| 8  | 9  |                               | Преддипломная практика   |
| 4  | 5  |                               | Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции                  |
| 5  | 7  |                               | Оборудование пищевых перерабатывающих производств                                      |
| 3  | 3  |                               | Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства |
| 8  | 9  |                               | Производственная практика  |
| <b>ПКУВ-12.2</b> Эксплуатирует те сырья                                      |  | ие для хранения и перераб     | ботки сельскохозяйственного  |
| 8  | 9  |                               | Преддипломная практика   |
| 3  | 3  |                               | Механизация и автоматизация технологических процессов                                  |



| Этапы формирования компетенции<br>(номер семестр согласного учебному плану) |     |      | Наименование учебных<br>дисциплин,                          |
|---|-----|------|---|
| ОФО   | 3ФО | 03ФО | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной |
|   |     |      | программы растениеводства и                                 |
|   |     |      | животноводства  |
| 8   | 9   |      | Производственная практика                                   |
| 4   | 5   |      | Сооружения и  |
|   |     |      | оборудование для хранения                                   |
|   |     |      | сельскохозяйственной  |
|   |     |      | продукции   |
| 5   | 7   |      | Оборудование пищевых перерабатывающих производств           |

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

| Планируемые                                    | Крит                                |   | результатов обуче   | <b>РИН</b>                            | Наименовани   |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| результаты                                     | неудовлетворит                      | удовлетворител                          | хорошо              | отлично                               | оценочного    |
| освоения                                       | ельно                               | ьно                                     |                     |                                       | средства      |
| компетенции                                    | _                                   | _                                       | _                   | _                                     |               |
| 1  | 2                                   | 3                                       | 4                   | 5                                     | 6             |
|  | использовать механ                  | нические и автомати                     | ические устройства  | при производстве и                    | переработке   |
| сельскохозяйствен                              |                                     |   |                     |                                       |               |
|  | рирует знания техні                 |   |                     |                                       |               |
| работы механическ                              | ких и автоматически                 | х устройств при про                     | ризводстве и перера | ботке сельскохозяй                    | іственной     |
| продукции                                      |                                     |   |                     |                                       |               |
| Знать:   | Фрагментарные                       | Неполные знания                         | Сформированные,     | Сформированные                        | к/р, тесты,   |
| технических                                    | знания                              |   | но содержащие       | систематические                       | устный опрос, |
| характеристики,                                |                                     |   | отдельные           | знания                                | зачет         |
| конструктивные                                 |                                     |   | пробелы знания      |                                       |               |
| особенности,                                   |                                     |   |                     |                                       |               |
| назначение,                                    |                                     |   |                     |                                       |               |
| режимы работы                                  |                                     |   |                     |                                       |               |
| механических и                                 |                                     |   |                     |                                       |               |
| автоматических                                 |                                     |   |                     |                                       |               |
| устройств при                                  |                                     |   |                     |                                       |               |
| производстве и                                 |                                     |   |                     |                                       |               |
| переработке сель                               |                                     |   |                     |                                       |               |
| скохозяйственной                               |                                     |   |                     |                                       |               |
| продукции.                                     |                                     |   |                     |                                       |               |
| Уметь:   | Частичные умения                    | Неполные умения                         | Умения полные,      | Сформированные                        | 1             |
| обосновать                                     |                                     | , | допускаются         | умения                                |               |
| использование                                  |                                     |   | небольшие           | ,                                     |               |
| механических и                                 |                                     |   | ошибки              |                                       |               |
| автоматических                                 |                                     |   | 027.0               |                                       |               |
| устройств при                                  |                                     |   |                     |                                       |               |
| производстве и                                 |                                     |   |                     |                                       |               |
| переработке сель                               |                                     |   |                     |                                       |               |
| скохозяйственной                               |                                     |   |                     |                                       |               |
| продукции.                                     |                                     |   |                     |                                       |               |
| Владеть:                                       | Частичное                           | Несистематическо                        | В                   | Успешное и                            | 1             |
| навыками                                       | владение                            | е применение                            | систематическом     | систематическое                       |               |
| навыками<br>эксплуатации                       | навыками                            | навыков                                 | применении          | применение                            |               |
| механических и                                 | THE DELICATION                      | 1.GBBIROB                               | навыков             | навыков                               |               |
| автоматических                                 |                                     |   | допускаются         | TIGODINOD                             |               |
| автоматических<br>устройств при                |                                     |   | пробелы             |                                       |               |
| устроисть при<br>производстве и                |                                     |   | 110000101           |                                       |               |
| переработке сель                               |                                     |   |                     |                                       |               |
| перераоотке сель<br>скохозяйственной           |                                     |   |                     |                                       |               |
|  |                                     |   |                     |                                       |               |
| продукции.<br>ПКVR 11: Способоц                | MCDOUL SOBSEL MOVS:                 | IMILOCKIAO IA SETOMOTI                  | I                   | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Пороработко   |
|  | использовать механ                  | ические и автОМати                      | пческие устроиства  | при производстве и                    | nepepadorke   |
| СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН                              | нои продукции<br>гирует механически | O M SRTOMSTIMUSCUUS                     | VCTDOЙCTB3 EDW EDS  | Wabouctbo W Bobasa                    | ботко         |
| пкуб-11.2 <i>Э</i> ксплуа<br>сельскохозяйствен |                                     | с и автоматические                      | устроиства при про  | изводстве и перера                    | OUINE         |
|  |                                     | Нополино зизимя                         | Сформировании       | Сформировании                         | 1             |
| Знать:   | Фрагментарные                       | Неполные знания                         | Сформированные,     | Сформированные                        |               |
| технических                                    | знания                              |   | но содержащие       | систематические                       |               |
| характеристики,                                |                                     |   | отдельные           | знания                                |               |
| конструктивные                                 |                                     |   | пробелы знания      |                                       |               |
| особенности,                                   |                                     |   |                     |                                       |               |
| назначение,                                    | 1                                   |   |                     |                                       |               |



| Планируемые                        |                                     | ерии оценивания                        |                     |                   | Наименование    |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------|
| результаты                         | неудовлетворит                      | удовлетворител                         | хорошо              | отлично           | оценочного      |
| освоения                           | ельно                               | ьно                                    |                     |                   | средства        |
| компетенции                        |                                     |  |                     |                   |                 |
| 1                                  | 2                                   | 3                                      | 4                   | 5                 | 6               |
| режимы работы                      |                                     |  |                     |                   |                 |
| механических и                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| автоматических                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| /стройств при                      |                                     |  |                     |                   |                 |
| производстве и                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| переработке сель                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| кохозяйственной                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| продукции.                         |                                     |  |                     |                   |                 |
| родукции.<br>/меть:                | Частичные умения                    | Ноповин ю умения                       | VMOLUME FORULIO     | Сформировании     | -               |
| _                                  | частичные умения                    | пеполные умения                        | Умения полные,      | Сформированные    |                 |
| босновать                          |                                     |  | допускаются         | умения            |                 |
| іспользование                      |                                     |  | небольшие           |                   |                 |
| иеханических и                     |                                     |  | ошибки              |                   |                 |
| автоматических                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| стройств при                       |                                     |  |                     |                   |                 |
| производстве и                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| переработке сель                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| кохозяйственной                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| родукции.                          |                                     |  |                     |                   |                 |
| Владеть:                           | Частичное                           | Несистематическо                       | В                   | Успешное и        | 1               |
| навыками                           | владение                            | е применение                           | систематическом     | систематическое   |                 |
|                                    | навыками                            | навыков                                |                     |                   |                 |
| ксплуатации                        | Habbirdivin                         | HIGDDINUD                              | применении          | применение        |                 |
| иеханических и                     |                                     |  | навыков             | навыков           |                 |
| автоматических                     |                                     |  | допускаются         |                   |                 |
| стройств при                       |                                     |  | пробелы             |                   |                 |
| производстве и                     |                                     |  |                     |                   |                 |
| тереработке сель                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| кохозяйственной                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| гродукции.                         |                                     |  |                     |                   |                 |
| ТКУВ-12: Способен                  | использовать техно                  | логическое оборудо                     | вание для хранения  | и переработки     | •               |
| сельскохозяйствен                  | ного сырья                          |  |                     |                   |                 |
| Знать:                             | еского оборудовани<br>Фрагментарные | я для хранения и пе<br>Неполные знания | Сформированные,     | Сформированные    | к/р, тесты,     |
| гехнические                        | знания                              |  | но содержащие       | систематические   | устный опрос,   |
| карактеристики,                    |                                     |  | отдельные           | знания            | зачет           |
| конструктивные                     |                                     |  | пробелы знания      |                   |                 |
| собенности,                        |                                     |  |                     |                   |                 |
| назначение,                        |                                     |  |                     |                   |                 |
| режимы работы                      |                                     |  |                     |                   |                 |
| гехнологического                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| борудования для                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| кранения и                         |                                     |  |                     |                   |                 |
| тереработки сель                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| скохозяйственног                   |                                     |  |                     |                   |                 |
| сырья.                             |                                     |  |                     |                   |                 |
| /меть:                             | Частичные умения                    | Неполные умения                        | Умения полные,      | Сформированные    | 1               |
| босновать                          | [                                   |  | допускаются         | умения            |                 |
| спользование                       |                                     |  | небольшие           | ļ -               |                 |
| ехнологического                    |                                     |  | ошибки              |                   |                 |
| борудования для                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| ранения и                          |                                     |  |                     |                   |                 |
| •                                  |                                     |  |                     |                   |                 |
| ереработки сель<br>кохозяйственног |                                     |  |                     |                   |                 |
|                                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| сырья.                             | 11                                  |  | <br>  D             | <br>  V == =      | -               |
| Владеть:                           | Частичное                           | Несистематическо                       | В                   | Успешное и        |                 |
| іавыками                           | владение                            | е применение                           | систематическом     | систематическое   |                 |
| ксплуатации                        | навыками                            | навыков                                | применении          | применение        |                 |
| ехнологического                    |                                     |  | навыков             | навыков           |                 |
| борудования для                    |                                     |  | допускаются         |                   |                 |
| ранения и                          |                                     |  | пробелы             |                   |                 |
| ереработки сель                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| кохозяйственног                    |                                     |  |                     |                   |                 |
| сырья.                             |                                     |  |                     |                   |                 |
|                                    | использовать техно                  | логическое оборулс                     | вание для хранения  | и переработки     | 1               |
| ельскохозяйствен                   |                                     | I icende doopyde                       | стите для хранения  | riepepador kvi    |                 |
|                                    | ного сырвя<br>гирует технологиче    | ское оборудование н                    | лля хранения и пере | работки сельского | зяйственного сы |
| Знать:                             | Фрагментарные                       | Неполные знания                        | Сформированные,     | Сформированные    | к/р, тесты,     |
| ехнические                         | Знания                              | пенолные эпапия                        | но содержащие       | систематические   | устный опрос,   |
|                                    | SHULIMA                             |  | отдельные           | знания            | зачет           |
| арактеристики,                     |                                     |  | '''                 | SHUHIMA           | 34701           |
| конструктивные                     | 1                                   | I                                      | пробелы знания      | I                 | I               |



| Планируемые  | Крит                              | Наименование                                |  |  |            |
|--|-----------------------------------|---|--|--|------------|
| результаты   | неудовлетворит                    | удовлетворител                              | хорошо   | отлично  | оценочного |
| освоения   | ельно                             | ьно   |  |  | средства   |
| компетенции  |                                   |   |  |  |            |
| 1  | 2                                 | 3   | 4  | 5  | 6          |
| особенности,<br>назначение,<br>режимы работы<br>технологического<br>оборудования для<br>хранения и<br>переработки сель<br>скохозяйственног     |                                   |   |  |  |            |
| о сырья.   |                                   |   |  |  |            |
| Уметь: обосновать использование технологического оборудования для хранения и переработки сель скохозяйственног о сырья.                        | Частичные умения                  | ·   | Умения полные,<br>допускаются<br>небольшие<br>ошибки     | Сформированные<br>умения                               |            |
| Владеть:<br>навыками<br>эксплуатации<br>технологического<br>оборудования для<br>хранения и<br>переработки сель<br>скохозяйственног<br>о сырья. | Частичное<br>владение<br>навыками | Несистематическо<br>е применение<br>навыков | В систематическом применении навыков допускаются пробелы | Успешное и<br>систематическое<br>применение<br>навыков |            |

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

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля для студентов ОФО

- 1. Задачи перерабатывающих отраслей АПК.
- 2. Классификации машин и аппаратов перерабатывающих производств.
- 3. Структурные элементы машин аппаратов.
- 4. Изделия специфицированные и неспецифицированные.
- 5. Деталь, узел, сборочная единица, комплекс.
- 6. Неподвижные неразъемные соединения деталей в машинах и механизмах.
- 7. Разъемные соединения деталей в машинах и механизмах. Подвижные валы, оси, подшипники (скольжения, качения), муфты Постоянные, сцепные, предохранительные.
- 8. Механические передачи зацеплением (зубчатые, червячные, цепные) трением (ременные), редукторы, вариаторы. Основные типы механизмов.



- 9. Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы.
- 10. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе.
- 11. Неметаллические материалы: преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты. Реактопласты, резина, керамика и др.
- 12. Аппаратурно-технологическая схема производства муки.
- 13. Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в крупу.
- 14. Аппаратурно-технологическая схема производства макаронных изделий.
- 15. Аппаратурно-технологическая схема производства хлебобулочных изделий.
- 16. Аппаратурно-технологическая схема производства растительных масел.
- 17. Аппаратурно-технологическая схема производства пастеризованного молока.
- 18. Аппаратурно-технологическая схема производства творога.
- 19. Аппаратурно-технологическая схема производства сыра.
- 20. Аппаратурно-технологическая схема производства вареных колбас.

## Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации Примерный перечень вопросов к зачету по всему курсу

- 1. Задачи перерабатывающих отраслей АПК.
- 2. Классификации машин и аппаратов перерабатывающих производств.
- 3. Структурные элементы машин аппаратов.
- 4. Изделия специфицированные и неспецифицированные.
- 5. Деталь, узел, сборочная единица, комплекс.
- 6. Неподвижные неразъемные соединения деталей в машинах и механизмах.



- 7. Разъемные соединения деталей в машинах и механизмах. Подвижные валы, оси, подшипники (скольжения, качения), муфты Постоянные, сцепные, предохранительные.
- 8. Механические передачи зацеплением (зубчатые, червячные, цепные) трением (ременные), редукторы, вариаторы. Основные типы механизмов.
- 9. Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы.
- 10. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе.
- 11. Неметаллические материалы: преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты. Реактопласты, резина, керамика и др.
- 12. Аппаратурно-технологическая схема производства муки.
- 13. Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в крупу.
- 14. Аппаратурно-технологическая схема производства макаронных изделий.
- 15. Аппаратурно-технологическая схема производства хлебобулочных изделий.
- 16. Аппаратурно-технологическая схема производства растительных масел.
- 17. Аппаратурно-технологическая схема производства пастеризованного молока.
- 18. Аппаратурно-технологическая схема производства творога.
- 19. Аппаратурно-технологическая схема производства сыра.
- 20. Аппаратурно-технологическая схема производства вареных колбас.
- 21. Классификация оборудования для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям. Основные технологические операции.
- 22. Воздушные сепараторы. Зерновые сепараторы. Триеры. Магнитные сепараторы.
- 23. Машины для очистки зерна от минеральных и трудноотделимых примесей.
- 24. Увлажнительные и моечные машины.



- 25. Оборудование для очистки поверхности зерна.
- 26. Машины для шелушения и шлифования зерна крупяных культур.
- 27. Машины для мойки и очистки картофеля, плодов и овощей.
- 28. Классификация оборудования для дробления и измельчения сырья и полуфабрикатов. Оборудование истирающего и раздавливающего действия.
- 29. Оборудование ударного действия.
- 30. Резательные машины.
- 31. Классификация оборудования для разделения продуктов переработки.
- 32. Оборудование для разделения жидких пищевых сред.
- 33. Оборудование для разделения сыпучих продуктов измельчения пищевых сред.
- 34. Оборудование для перемешивания жидких продуктов.
- 35. Оборудование для получения тестообразных продуктов.
- 36. Оборудование для перемешивания сыпучих продуктов.
- 37. Классификация оборудования для прессования сырья и полуфабрикатов.
- 38. Оборудование для отделения жидкой фазы прессованием.
- 39. Оборудование для формования путем выдавливания.
- 40. Тепломассообменные процессы перерабатывающих производств. Оборудование для подогрева, пастеризации и стерилизации.
- 41. Аппараты для гидротермической и тепловой обработки зерна.
- 42. Оборудование для варки и выпаривания. Сушилки.
- 43. Оборудование для выпечки.
- 44. Оборудование для экстракции.



- 45. Оборудование для перегонки и ректификации.
- 46. Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых продуктов.
- 47. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.
- 48. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств
- 49. Поточные линии переработки сельскохозяйственного сырья и полуфабрикатов.
- **50.** Автоматизированные системы управления технологическим процессом и отдельным оборудованием.

#### Тестовые задания для контроля остаточных знаний

#### Вариант 1

#### 1. В аппаратах

- а) осуществляются тепло-, массообменные, ф/х, б/х и др. процессы, в результате которых изменяются ф-х свойства и агрегатное состояние продукта.
- б) осуществляется механическое воздействие на продукт, в результате чего изменяются его форма и размеры. Характерный признак наличие движущихся исполнительных (рабочих) органов.

#### 2. К неподвижным соединениям в машинах и механизмах относятся

- а) заклепочные;
- б) резьбовые;
- в) вал и подшипник;
- г) ось и коромысло.

#### 3. Чугун это

- а) сплав железа с углеродом (до 2,14%);
- б) сплав железа с углеродом (более 2,14%);
- в) сплавы медно-цинковые;
- г) сплавы меди с различными металлами (кроме цинка и никеля);
- д) сплавы алюминия с кремнием.

#### 4. Калибрование это

а)разделение штучных продуктов на экземпляры с приблизительно одинаковыми размерами, формой и массой перед их последующей обработкой.



б) процесс разделения сыпучих продуктов (в основном зерновых культур) на фракции, одинаковые по размеру и форме.

в)процесс разделения сыпучих материалов на фракции, различающиеся по плотности частиц, размерам, аэродинамическим и ферромагнитным свойствам, состоянию поверхности и др.

#### 5. Энтолейторы предназначены для

- а) обеззараживания зерна, муки и дополнительного измельчения крупок и дунстов.
- б) отделения от зерна пыли, частично отслоившейся оболочки, разбивания мелких комочков земли.
- в) более тщательного очищения зерна от пыли, а также удаления оболочек, надорванных при его предыдущей обработке.

#### 6. Шелушение зерна многократным или однократным ударом

- а) обусловлено воздействием двух рабочих поверхностей, расстояние между которыми меньше размера зерна. Этот принцип применяют для шелушения голозерного зерна;
- б) применяют для зерновых культур с прочным ядром и с несросшимися пленками (овес) либо для получения дробленой номерной крупы из зерна, у которого пленки прочно срослись с ядром (пшеница, ячмень).
- в) используют для зерна, оболочки которого прочно срослись с ядром (ячмень, пшеница, горох, кукуруза).

### 7. В зависимости от диаметра получаемых частиц дробилки обеспечивают измельчение

| ٠. |    |    | _ |    |    |
|----|----|----|---|----|----|
| a) | ΚI | ΟV | П | но | e; |

- б) среднее;
- в) мелкое;
- г) тонкое;
- д) коллоидное.

#### 8. Центрифугирование это

- a) процесс разделения неоднородных жидких смесей на фракции, различающиеся по плотности, в поле гравитационных сил;
  - б)разделение неоднородных суспензий на фракции в поле центробежных сил;
  - в) процесс разделения неоднородных систем с твердой дисперсной фазой.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций



#### Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и



дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

**«Зачтено»** - выставляется при условии, если студень показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса: владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.



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

#### 8.1. Основная литература

| Название   | Ссылка   |
|--|--|
| 1. Оборудование и автоматизация перерабатывающих         |  |
| производств: учебник / А.А. Курочкин [и др.] М.: КолосС, |  |
| 2007 591c  |  |
| 3. Удовкин, А.И. Монтаж технологического оборудования    | http://www.iprbookshop.ru/61090.html                     |
| для переработки продукции растениеводства                |  |
| [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Удовкин,    |  |
| А.Н. Глобин Саратов: Вузовское образование, 2017         |  |
| 203 с ЭБС «IPRbooks»                                     |  |
| 4. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического   | http://www.iprbookshop.ru/61089.html                     |
| оборудования для переработки продукции                   |  |
| животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие     |  |
| / А.Н. Глобин, А.И. Удовкин Саратов: Вузовское           |  |
| образование, 2017 257 с ЭБС «IPRbooks»                   |  |
| Оборудование перерабатывающих                            | https://new.znanium.com/catalog/product/91585            |
| производств[Электронный ресурс] : учебник / А.А.         |  |
| Курочкин [и др.] Москва: ИНФРА-М, 2019 363 с ЭБС         |  |
| «Znanium.com»  |  |
| Курс лекций по дисциплине "Оборудование пищевых          | http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052156&DOK=0 |
| перерабатывающих производств" [Электронный ресурс] /     | 8123D&BASE=0007AA  |
| Коблева М.М. ; М-во образования и науки Российской       |  |
| Федерации, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф.      |  |
| технологии пищ. продуктов и организации питания          |  |
| Майкоп : ИП Магарин, 2019 38 с Библиогр.: с. 37 (4       |  |
| назв.)   |  |

#### 8.2. Дополнительная литература

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| Оборудование перерабатывающих производств :               | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+098 |
| учебник / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова, В.М. Зимняков,    | 49F   |
| П.К. Воронина Москва : ИНФРА-М, 2016 363 с                |   |
| (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум             |   |
| URL: http://znanium.com/catalog/document?id=49694         |   |
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010779-0         |   |
| ISBN 978-5-16-102777-6                                    |   |
| Николаев, Б.Л. Технологическое оборудование               | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+094 |
| молочной, мясной промышленности. Насосы : учебное         | 5E7   |
| пособие / Николаев Б.Л., Николаев Л.К СПб. : ГИОРД,       |   |
| 2016 208 с. : ил ЭБС Консультант студента URL:            |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791935.html |   |
| Режим доступа : по подписке ISBN 978-5-98879-193-5        |   |

#### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ»[Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/ - Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru - Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/ - Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU - Режим доступа: http://elibrary.ru/ - Электронный каталог библиотеки - Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2; - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



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

| Раздел / Тема<br>с указанием основных учебных<br>элементов   | Форми-руемые<br>компетенции | Методы<br>обучения  | Способы (формы)<br>обучения  | Средства<br>обучения         |
|--|-----------------------------|---|--|------------------------------|
| Тема 1. Введение. Общие сведения о технологическом оборудовании перерабатывающих производств.  |                             |   | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания                                 | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 2. Структурные элементы машин аппаратов.  |                             | знаний, приме-нение<br>знаний, творческая<br>деятельность | Комбини-рованные<br>занятия,<br>самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 3. Соединения деталей в машинах и механизмах. Основные типы механизмов.   | ПКУВ-11.1,                  | знаний, приме-нение                                       | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания                                 | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 4. Основные машиностроительные материалы. Свойства машиностроительных материалов. Черные металлы и сплавы, классификация. Сталь, типы сталей. Чугун, его типы. Цветные металлы и сплавы. Медь и медные сплавы, титан. Алюминий и сплавы на его основе. Неметаллические материалы: | ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,    |   | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания                                 | Учебники,<br>учебные пособия |

| преимущества и недостатки. Пластмассы. Термопласты (полиэтилен, полипропилен, фторопласты, полистирол, ПВХ, полиамиды, полиуретаны, стекло органическое, поликарбонат). Реактопласты, резина, керамика и др. |   |  |  |                              |
|--|---|--|--|------------------------------|
| Тема 5. Аппаратурно-<br>технологические схемы<br>перерабатывающих производств  | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,<br>ПКУВ-12.2 | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний, творческая<br>деятельность  | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 6. Технологическое оборудование для подготовки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов к основным производственным операциям.   | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,<br>ПКУВ-12.2 | Чтение, приобрет-ение<br>знаний, применение<br>знаний, твор-ческая<br>деятельность | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 7. Оборудование для<br>дробления и измельчения сырья и<br>полуфабрикатов.   | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,<br>ПКУВ-12.2 | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний, творческая<br>деятельность  | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 8. Оборудование для разделения продуктов переработки.   | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,<br>ПКУВ-12.2 | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний                              | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 9. Оборудование для механической переработки сельскохозяйственной продукции и полуфабрикатов соединением.   | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,              | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний, творческая<br>деятельность  | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |

|  | ПКУВ-12.2   |   |  |                              |
|--|---|---|--|------------------------------|
| Тема 10. Оборудование для прессования сырья и полуфабрикатов.  | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,<br>ПКУВ-12.2 | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний, творческая<br>деятельность | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Тема 11. Оборудование для проведения тепломассообменных процессов. Оборудование для выпечки.   | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,              | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний                             | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| Оборудование для экстракции.<br>Оборудование для перегонки и<br>ректификации.  | ПКУВ-12.2   |   |  |                              |
| Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых продуктов.   |   |   |  |                              |
| Тема 12. Оборудование для дозирования, розлива, фасования и упаковывания готовой продукции.  | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,              | Чтение, приобретение знаний, приме-нение знаний, творческая деятельность          | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
|  | ПКУВ-12.2   |   |  |                              |
| Тема 13. Особенности оборудования малотоннажных перерабатывающих производств. Классификация малотоннажных перерабатывающих производств. Комплекты оборудования для | ПКУВ-11.1,<br>ПКУВ-11.2,<br>ПКУВ-12.1,              | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение<br>знаний                             | Самостоятельная<br>работа, домашние<br>задания | Учебники,<br>учебные пособия |
| переработки продукции растениеводства. Комплекты оборудования для переработки продукции животноводства.  | ПКУВ-12.2   |   |  |                              |
| Тема 14. Линии переработки<br>сельскохозяйственного сырья и  | ПКУВ-11.1,  | Чтение, приобретение<br>знаний, приме-нение                                       | Самостоятельная<br>работа, домашние            | Учебники,<br>учебные пособия |

| полуфабрикатов.   | ПКУВ-11.2, | знаний, творческая<br>деятельность | задания          |                 |
|---|------------|------------------------------------|------------------|-----------------|
|   | ПКУВ-12.1, |                                    |                  |                 |
|   | ПКУВ-12.2  |                                    |                  |                 |
|   |            |                                    |                  |                 |
| Тема 15. Основы проектирования                                |            | Чтение, приобретение               | Самостоятельная  | Учебники,       |
| линий перерабатывающих  | ПКУВ-11.1, | знаний, приме-нение                | работа, домашние | учебные пособия |
| производств. Производительность технологических линий. Подбор | ПКУВ-11.2, | знаний                             | задания          |                 |
| технологического оборудования.                                | ПКУВ-12.1, |                                    |                  |                 |
| Расчет производственных                                       |            |                                    |                  |                 |
| площадей. Компоновка основных и                               | ПКУВ-12.2  |                                    |                  |                 |
| вспомогательных производств.                                  |            |                                    |                  |                 |
| Организация и   |            |                                    |                  |                 |
| производительность труда на                                   |            |                                    |                  |                 |
| поточных линиях.  |            |                                    |                  |                 |

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

#### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

| Название  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 7-Zip Свободная лицензия  |  |  |  |  |
| Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095                    |  |  |  |  |
| Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401                     |  |  |  |  |
| Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765        |  |  |  |  |
| Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |  |  |  |  |

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

#### Название

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

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . – URL:

http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today ) https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



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

#### Название

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

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

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL:

http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today ) https://нэб.рф/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



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

#### Наименования специальных Оснащенность специальных Перечень лицензионного помещений и помещений для помещений и помещений для программного обеспечения. самостоятельной работы самостоятельной работы Реквизиты подтверждающего документа 7-Zip Свободная лицензия. Microsoft Лаборатория производства Ванна моечная сдвоенная; вытяжной Office Word 2010 Номер продукта кулинарной продукции; Кабинет зонт ЗВЭ; гигрометр психрометрический типа Вита; 14.0.6024.1000 SP1 MSO технологии продукции общественного питания; Учебные 02260-018-0000106-48095. Антивирус емкость из нерж. стали для технологические линии по изготовления сыра; печь kaspersky endpoint security переработке сельскохозяйственной конвекционная электрическая Лицензионный договор от 17.02.2021 продукции (2-2-27) 385000, «WLBake»; плита электрическая № 203-20122401. Операционная Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. ПЭ-0,48М с жарочным шкафом система Windows Договор от Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; 26.05.2020 № 32009117096 Договор (конфорка тен); расстоечный шкаф дом № 210 (385000, Республика «WLBake»; стол разделочный от 17.01.2019 № 31908696765. Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; пристенный (2 шт.) СРП-1 1500/600 Офисный пакет Microsoft office 2016 ул.Первомайская, дом №17; дом № Договор от 26.05.2020 № нерж.; блендер «Tefal»; весы 210, строение №1), Учебный корпус 32009117096 Договор от 17.01.2019 настольные бытовые ВНБ-5; № 2 йогуртница «Brand»; кофемашина № 31908696765. «Oscar»; кухонные электронные весы «Atlant»; лапшерезка (2 шт.); льдодробитель; машинка для запаивания пакетов (сварщик) серии EFS-200; миксер «KARMA GLOBAL LTD т.м. JEJU»; мороженица «Saturn»; мясорубка «BOSCH»; скороварка; соковыжималка «Polaris»; термос (2 шт.); бойлер для воды; стеллаж; компьютер;Кондитерская витрина;Скороварка; Телевизор LED 43 «DEXP»; Учебно-лабораторная мебель на 25 7-Zip Свободная лицензия. Microsoft Научно-исследовательская Office Word 2010 Номер продукта лаборатория «Инновационных посадочных мест. доска. Учебная технологий в пищевой мебель для дегустационного зала на 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095. Антивирус промышленности» (Л-Л-16) 385000, 25 посадочных мест, компьютерное Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. рабочее место. Демонстрационное kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 Первомайская, дом № 191, Здание оборудование: проектор, экран на лаборатории штативе, доска. Учебно-№ 203-20122401. Операционная лабораторная мебель на 24 система Windows Договор от посадочных места, доска. 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765. Лабораторное оборудование: весы электронные ВЭ-15, печь муфельная. Офисный пакет Microsoft office 2016 мельница лабораторная, сушильный Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 шкаф. Сушильный шкаф, вакуумный насос Камовского, установка для № 31908696765. отгонки летучих кислот с паром, установка для отгонки спирта из спиртосодержащих жидкостей (вина, мистели, алкогольные напитки), дистиллятор, бидистиллятор, микроскоп для морфологических исследований МИКМЕД-1; тренажер для изучения законов гидростатики. Гидравлический стенд ТМЖ-2; учебный лабораторный стенд по исследованию процессов неизотермического перемешивания пищевых материалов (модель ПНП-02); учебный лабораторный стенд для изучения различных способов сушки (инфракрасная сушка, конвективная сушка) (модель РСС-02); учебный лабораторный стенд "Установка по изучению процесса абсорбции" (модель ИпА-01); учебный лабораторный стенд "Теплообменник труба в трубе" (модель Т-01); учебный лабораторный стенд "Ректификация (тарельчатая колонна)" РекТК (модель РекТК) Система капиллярного электрофореза



| Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы    | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа  |
|--|---|---|
|  | «Капель 105М», спектрофотометр LEKISS1207UV, иономерлабораторный И-160, иономер универсальный ЭВ-74, рефрактометр ИРФ-454Б2М, колориметр фотоэлектический концентрационный КФК-2-УХЛ4.2, хроматограф жидкостный «Хроматек-Кристалл-5000.2», сушильный шкаф, вакуумный насос Камовского, универсальный лабораторный встряхивающий аппарат WU-4, магнитная мешалка, универсальный термостат, лабораторномедицинская центрифуга типа МРW-310, МРW-340, установка для отгонки летучих кислот с паром, установка для отгонки спирта из спиртосодержащих жидкостей (вина, мистели, алкогольные напитки), весы GR 200, доска |   |
| Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»,<br>адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская<br>191. | Мебель на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, специализированная мебель (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).  | 7-Zip Свободная лицензия. Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095. Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401. Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765. Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765. |

