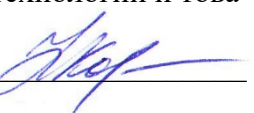


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологии и товароведения
Королькова Н.В. 
Факультет
технологии и
товароведения
«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Б1.В.17 «Технология и экспертиза молочной и жировой продукции»
для направления 35.03.07 «Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции», профиль «Экспертиза качества и без-
опасности сельскохозяйственной продукции» - прикладной бакалавриат

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра Товароведения и экспертизы товаров

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

канд. с.-х. наук, доцент Глинкина И.М. 

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 года №1330 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 декабря 2015 г, регистрационный номер №39994.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол №1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой  Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол №1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии  А.А. Колобаева

Рецензент: начальник испытательной лаборатории Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области» Далматов В.С.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются способы и процессы переработки молока и производства молочной продукции, а также основы экспертизы качества сырья и готовой продукции.

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области технологии и экспертизы молочных и жировых продуктов. Освоение дисциплины необходимо для развития у выпускников соответствующих навыков и компетенций.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение технологий производства молочной и жировой продукции;
- изучение технологий переработки молочной и жировой продукции;
- организация контроля качества молочного и жирового сырья и продуктов его переработки;
- работа с нормативно-правовыми документами, регламентирующими качество и безопасность молочной и жировой продукции;
- овладение методиками проведения экспертизы качества молочных и жировых продуктов.

Актуальность изучения дисциплины обусловлена необходимостью формирования у обучающихся специальных знаний в области технологии и экспертизы молочных и жировых продуктов.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- молочные и жировые продукты на стадиях производства, переработки, транспортирования, хранения, реализации;
- сырье, материалы, полуфабрикаты, процессы производства, формирующие качество молочной и жировой продукции;
- нормативные и технические документы, устанавливающие требования к безопасности и качеству молочной и жировой продукции, условиям их хранения, транспортирования, реализации, эксплуатации, а также обеспечивающие процесс товародвижения;
- процессы производства и переработки молочной и жировой продукции;
- методы идентификации, оценки и подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и заявленным характеристикам.

Область профессиональной деятельности бакалавра включает технологические процессы, оценку и подтверждение соответствия качества и безопасности продукции, контроль за соблюдением установленных требований.

Бакалавр должен знать сущность технологических процессов производства и переработки молочных и жировых продуктов, принципы построения технологических схем, требования, предъявляемые к качеству сырья и продукции. Уметь определять основные характеристики состава и свойств молочных и жировых продуктов, пользоваться современными методами контроля технологических операций, качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.В.17 Технология и экспертиза молочной и жировой продукции относится к дисциплинам вариативной части блока «Дисциплины».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Компетенции | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|---|---|
| код | название | |
| ПК-7 | готовность реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы | <p>Знать состав, свойства сырья и продуктов, требования, предъявляемые к качеству и безопасности продукции; факторы, формирующие и сохраняющие качество и безопасность молочных и жировых продуктов.</p> <p>Уметь определять качество молочных и жировых продуктов, осуществлять контроль качества при производстве.</p> <p>Иметь навыки и/или опыт деятельности: владеть методиками и приемами определения качества сырья и готовой продукции.</p> |
| ПК-9 | готовность реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства | <p>Знать технологические процессы производства, хранения и переработки молочных и жировых продуктов.</p> <p>Уметь выбирать наиболее рациональные технологических схемы при решении конкретных вопросов производства и переработки, выбирать оптимальные условия хранения молочной и жировой продукции.</p> <p>Иметь навыки и/или опыт деятельности: владеть практическими и теоретическими приемами в области производства, переработки, хранения, молочных и жировых продуктов, отвечающих установленным требованиям.</p> |

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Виды работ | Очная форма обучения | | Заочная форма обучения |
|--|----------------------------|------------------|------------------------|
| | всего зач.ед./ часов | объём часов | всего часов |
| | | 8 семестр | 5 курс |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 3/108 | 3/108 | 3/108 |
| Общая контактная работа* | 52,75 | 52,75 | 16,75 |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану) | 55,25 | 55,25 | 91,25 |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. | 52,5 | 52,5 | 16,5 |
| лекции | 14 | 14 | 6 |
| практические занятия | | | |
| лабораторные работы | 38 | 38 | 10 |
| групповые консультации | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий *** | 37,5 | 37,5 | 73,5 |
| Контактная работа текущего контроля, в т.ч. | | | |
| защита контрольной работы | | | |
| защита расчетно-графической работы | | | |
| Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч. | | | |
| выполнение контрольной работы | | | |
| выполнение расчетно-графической работы | | | |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| курсовая работа | | | |

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| курсовый проект | | | |
| зачет | | | |
| экзамен | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. | 17,75 | 17,75 | 17,75 |
| выполнение курсового проекта | | | |
| выполнение курсовой работы | - | - | |
| подготовка к зачету | | | |
| подготовка к экзамену | 17,75 | 17,75 | 17,75 |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)) | экзамен | экзамен | экзамен |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

| № п/п | Раздел дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СР |
|------------------------|---|----|----|----|-------|
| очная форма обучения | | | | | |
| 1 | Раздел 1. Технология и экспертиза молочной продукции | 10 | - | 28 | 17,5 |
| 2 | Раздел 2. Технология и экспертиза жировой продукции | 4 | - | 10 | 20 |
| заочная форма обучения | | | | | |
| 1 | Раздел 1. Технология и экспертиза молочной продукции | 4 | - | 8 | 33,65 |
| 2 | Раздел 2. Технология и экспертиза жировой продукции | 2 | - | 2 | 39,85 |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

1.1 Химический состав, свойства, пищевая ценность молока. Физико-химические свойства. Факторы, влияющие на состав молока, изменение состава и свойств.

1.2 Сливки: характеристика, технология, экспертиза качества

1.3 Кисломолочные продукты.

1.3.1 Классификация, пищевая ценность, химический состав. Производство жидких кисломолочных продуктов, дефекты. Экспертиза качества.

1.3.2 Сметана: технология, экспертиза качества.

1.3.3 Творог: технология, экспертиза качества.

1.3.4 Сырково-творожные изделия. Технологический процесс производства, требования к качеству.

1.4 Молочные консервы: классификация, производство, хранение, дефекты, экспертиза качества.

1.5 Продукты на основе молочного жира. Технология производства, физико-химические свойства. Состав, классификация, технология производства, дефекты и экспертиза качества масла.

1.6 Сыры: пищевая и биологическая ценность, классификация, производство, хранение, дефекты и экспертиза качества.

1.7 Мороженое: производство, классификация, экспертиза качества.

1.8 Продукты для детского питания на молочной основе: характеристика, требования, производство.

Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА ЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ

2.1 Классификация пищевых жиров. Состав и свойства, пищевая ценность, основные свойства, органолептические и физико-химические показатели. Изменения при хранении, методы защиты от порчи.

2.2 Растительные масла. Характеристика и требования, предъявляемые к масличному сырью. Подготовительные процессы производства растительных масел. Технология получения. Рафинация. Классификация и характеристика растительных масел. Экспертиза качества.

2.3 Жиры животные пищевые. Общая характеристика. Схема и технология производства. Экспертиза качества.

2.4 Маргарин: классификация, сырье, основные технологии и способы производства, экспертиза качества, условия и сроки хранения.

2.5 Спреды и смеси топленые: технология производства, экспертиза качества.

2.6 Майонез и соусы майонезные: классификация, особенности состава, способы производства, экспертиза качества.

4.3. Перечень тем лекций.

| № п/п | Тема лекции | Объем, ч | |
|---|--|----------------|---------|
| | | форма обучения | |
| | | очная | заочная |
| Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | |
| 1 | Молоко сырое и питьевое. Сливки | 2 | 1 |
| 2 | Кисломолочные продукты | 2 | 1 |
| 3 | Молочные консервы | 2 | |
| 4 | Масло | 2 | 1 |
| 5 | Сыры | 2 | 1 |
| Итого по разделу 1 | | 10 | 4 |
| Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА ЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ | | | |
| 6 | Пищевые жиры растительного происхождения | 2 | 1 |
| 7 | Пищевые животные жиры | 2 | 1 |
| Итого по разделу 2 | | 4 | 2 |
| ВСЕГО | | 14 | 6 |

4.4 Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены.

4.5 Перечень тем лабораторных работ

| № п/п | Тема лабораторной работы | Объём, ч. | |
|---|---|----------------|---------|
| | | форма обучения | |
| | | очная | заочная |
| Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | |
| 1 | Молоко, молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты – термины и определения. | 2 | 2 |
| 2 | Сырое и питьевое молоко: состав, свойства, факторы, влияющие на состав и качество, технология и экспертиза качества | 4 | 2 |
| 3 | Сливки, технология и экспертиза качества | 2 | - |
| 4 | Кисломолочные продукты (простокваша, кефир, сметана) классификация, технология, экспертиза качества | 4 | 2 |
| 5 | Технология и экспертиза качества творога | 2 | - |
| 6 | Молочные консервы: технология, экспертиза качества. | 2 | - |
| 7 | Экспертиза качества масла из коровьего молока. Классификация, дефекты, технология. | 4 | 2 |
| 8 | Сыры: технология, экспертиза качества | 4 | - |
| 9 | Мороженое: производство, классификация, экспертиза качества | 2 | - |
| 10 | Продукты для детского питания на молочной основе: технология, общие требования | 2 | - |
| Итого по разделу 1 | | 28 | 8 |
| Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА ЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ | | | |
| 11 | Экспертиза качества растительных масел | 2 | 2 |
| 12 | Экспертиза качества животных пищевых жиров | 2 | - |
| 13 | Экспертиза качества маргарина. Характеристика, технология. | 2 | - |
| 14 | Спреды: технология, экспертиза качества. | 2 | - |
| 15 | Майонез: технология, экспертиза качества. | 2 | - |
| Итого по разделу 2 | | 10 | 2 |
| Всего | | 38 | 10 |

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям.

При подготовке к лабораторным занятиям обучающемуся необходимо прочитать конспект лекций по предстоящей теме, ознакомиться с соответствующими разделами в основной и дополнительной рекомендуемой литературе по теме лабораторного занятия, выполнить поиск соответствующего материала в электронных источниках информации, изучить материал, вынесенный для самостоятельной работы.

Результаты подготовки определяются по активности студента на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля.

4.6.2 Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

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

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Объём, ч | |
|---|---|--|---------------------|-----------------|
| | | | форма обуче- ния | очная заочная |
| Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | |
| 1 | Молочные напитки. Классификация. Технология производства. | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 575-595; Карпеня М. М. Технология производства молока и молочных продуктов: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 410 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] С. 195-207 | 2 | 5 |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | | | | |
| 2 | Сливки. Технология производства. Идентификация. | <p>Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 590,</p> <p>Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 202-205</p> | 2 | 5 |
| 3 | Виды жидких кисломолочных продуктов. Способы производства. | <p>Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 592-611,</p> <p>Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 206-216</p> | 3 | 5 |

| | | | | |
|---|---|---|-----|------|
| 4 | Сырково-творожные изделия. Технологический процесс производства, требования к качеству. | Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 224 | 2 | 5 |
| 5 | Продукты на основе молочного жира. Технология и экспертиза качества | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой . - Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 611-622, Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 246-267 | 2 | 5 |
| 6 | Плавленые сыры. Сырье, технология производства, экспертиза качества. | Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 281-294 | 3,5 | 4,65 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|---|
| | | | | |
| 7 | Продукты для детского питания на молочной основе. Требования к организации производства. | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 654-658 | 3 | 4 |
| Итого по разделу 1 | | 17,5 | 33,65 | |
| Раздел 2. ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | |
| 8 | Состав и свойства жиров и масел | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева [и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 498-519, Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 С. 9-13, стр. 74-95 | 4 | 8 |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | | | |
| 9 | Изменение жиров при хранении и методы защиты их от порчи | <p>Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 516-519,</p> <p>Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328. С. 59-62</p> | 4 | 8 |
| 10 | Смеси топленые. Характеристика, технология производства, требования к качеству. | <p>Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 543-549</p> | 4 | 8 |
| 11 | Кулинарные, кондитерские и хлебопекарные жиры | <p>Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328. С. 134-148</p> | 4 | 8 |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|------|-------|
| | | | | |
| 12 | Соусы майонезные. Характеристика. Технология и экспертиза качества | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой .- Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. С. 549-555, Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328. С. 141-146 | 4 | 7,85 |
| Итого по разделу 2 | | | 20 | 39,85 |
| Всего | | | 37,5 | 73,5 |

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-------|---|
| 1. | Оформление лабораторных работ и отчетов по лабораторным работам, выполнение письменных домашних заданий |
| 2. | Решение задач, ситуационный анализ |

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Не предусмотрены

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | Елисеева Л.Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров: учебник для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Товароведение", "Торговое дело", "Технология продукции и организация общественного питания" и "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Л.Г. Елисеева и др.] ; под ред. Л.Г. Елисеевой. - Москва: Дашков и К, 2013 . – 929 с. | 66 |
| 2 | Касторных М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / М.С. Касторных, В.А. Кузьмина, Ю.С. Пучкова - Москва: Дашков и К, 2012 - 328 с. | 26 |
| 3 | Голубева Л. В. Практикум по технологии молока и молочных продуктов. Технология цельномолочных продуктов [электронный ресурс] / Голубева Л. В., Богатова О. В., Догарева Н. Г. - Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань] | ЭИ |

6.1.2. Дополнительная литература.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|-------|---|---------------------------|
| 1. | Вострилов А. В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальностям 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 080401 "Товароведение и экспертиза товаров" / А. В. Вострилов, И. Н. Семенова, К. К. Полянский - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2010 - 505 с. | 102 |
| 2. | Вострилов А. В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальностям 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 080401 "Товароведение и экспертиза товаров" / А. В. Вострилов, И. Н. Семенова, К. К. Полянский; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2009 - 576 с. [ЦИТ 4120] [ПТ] | 64 |
| 3. | Карпеня М. М. Технология производства молока и молочных продуктов: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 410 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | ЭИ |
| 4. | Погосян Д.Г. Технология производства молочных продуктов: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных занятий по технологии производства молочных продуктов для студентов, обучающихся по специальности 110305 - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", по специализации "Технология переработки продукции животноводства" / Д.Г. Погосян, И.В. Гаврюшина; Пенз. гос. с.-х. акад. - Пенза: ПГСХА, 2008 - 91 с. | 1 |
| 5. | Сидоренко Ю. И. Экспертиза продовольственных товаров: Лабораторный практикум: Учебное пособие - Нальчик: ООО "Научно- | ЭИ |

| | | |
|----|---|---|
| | издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 182 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | |
| 6. | Шалыгина А. М. Общая технология молока и молочных продуктов: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 655900 - Технология сырья и продуктов животного происхождения ... / А. М. Шалыгина, Л. В. Калинина - М.: КолосС, 2007 - 199 с. | 1 |

6.1.3. Методические издания.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | Криштафович Валентина Ивановна Товароведение и экспертиза продовольственных товаров [Электронный ресурс] : Лабораторный практикум / Под ред. В. И. Криштафович. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 592 с. - ISBN 978-5-394-02110-7. http://znanium.com | ЭИ |
| 2 | Экспертиза продовольственных товаров: Лабораторный практикум: Учебное пособие / Под ред. Ю.И. Сидоренко. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 182 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплёт) ISBN 978-5-16-004468-2 http://znanium.com | ЭИ |
| 3 | Технология и экспертиза молочной и жировой продукции. Методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиля подготовки бакалавра «Экспертиза качества и безопасности сельскохозяйственной продукции» / Н.М. Дерканосова, О.А. Василенко, И.М. Глинкина. – Воронеж: ВГАУ, 2020. – | ЭИ |

6.1.4. Периодические издания.

| № п/п | Перечень периодических изданий |
|-------|---|
| 1. | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- |
| 2. | Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013- |
| 3. | Товаровед продовольственных товаров : ежемесяч. журн. - М. : Индепендент Масс Медиа, 2006- |
| 4. | Молочная промышленность : науч.-техн. и произв. журн. - М., 1968- |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

| Наименование ресурса | Сведения о правообладателе | Адрес в сети Интернет |
|-------------------------|---|---|
| ЭБС «Znanium.com» | ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» | http://znanium.com |
| ЭБС издательства «Лань» | ООО «Издательство Лань» | http://e.lanbook.com |

| | | |
|--|---|---|
| ЭБС издательства «Проспект науки» | ООО «Проспект науки» | www.prospektnauki.ru |
| ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» | ООО «ТРАНСЛОГ» | http://rucont.ru/ |
| Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа) | Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» | http://www.cnshb.ru/terminal/ |
| Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU | ООО «РУНЭБ» | www.elibrary.ru |
| Электронный архив журналов зарубежных издательств | НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» | http://archive.neicon.ru/ |
| Национальная электронная библиотека | Российская государственная библиотека | https://наб.рф/ |

Зарубежные интернетресурсы

1. AGRICOLA: — Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. — <http://agricola.nal.usda.gov/>

2. AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. — <http://agris.fao.org/>

3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. — <http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml>

4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth — CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. — <http://www.cabdirect.org/>

5. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. — <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

6. ScienceResearch.com: Поисковый портал. — <http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html>

Сайты и порталы

1. <http://www.foodnewsweek.ru/>
2. <http://foodtechnologist.ru/>
3. <http://www.tovarovedenie.org>
4. <http://www.znaytovar.ru>

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

| № | Название | Размещение |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

| № | Название | Размещение |
|---|--|---|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |
| 3 | Профессиональные справочные системы «Кодекс» | https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks |

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

| № п/п | Темы лекций, по которым подготовлены презентации |
|---|--|
| Раздел 1. Технология и экспертиза молочной продукции | |
| 1. | Молоко сырое и питьевое. Сливки |
| 2. | Кисломолочные продукты |
| 3. | Молочные консервы |
| 4. | Масло |
| 5. | Сыры |
| Раздел 2. Технология и экспертиза жировой продукции | |
| 1. | Пищевые жиры растительного происхождения |
| 2. | Пищевые животные жиры |

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

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации об- |
|--|--|

| | |
|---|---|
| оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | разовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome/Mozilla Firefox / Internet Explorer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 |
| Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, лабораторное оборудование: рефрактометр; прибор для определения влажности; pH-метр; сахариметр; фотоколориметр; белизномер; центрифуга; весы; шкаф вытяжной; сушильный шкаф; прибор Журавлева; комплекс Эксперт-006; прибор ИДК; набор стеклянной посуды и реактивов | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.250 |
| Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 168 |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.165а |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся. | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а, 115 (с 16 ч до 20 ч) |
| Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, | |

| | |
|---|--|
| Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. | |
|---|--|

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|--|---|--|
| Идентификация и фальсификация сельскохозяйственной продукции | Товароведения и экспертизы товаров | нет согласовано |
| Экспертиза качества продукции растениеводства и животноводства | Товароведения и экспертизы товаров | нет согласовано |
| Общая технология переработки сельскохозяйственной продукции | Товароведения и экспертизы товаров | нет согласовано |
| Технология хранения и транспортирования сельскохозяйственной продукции | Товароведения и экспертизы товаров | нет согласовано |

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы