

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебной  
и воспитательной работе

 Н.С. Семенова

«9 » апреля 20115 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  
(академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

г. Димитровград - 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебной  
и воспитательной работе

Н.С. Семенова

«23 » июня 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения  
(академический бакалавриат)

Профиль подготовки: Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

г. Ульяновск – 2017 г

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Цель проведения технологической практики.** Технологическая практика имеет цель закрепления полученных в вузе теоретических и практических знаний и ознакомление с организацией и технологией производства.

## **Задачи проведения практики**

Во время технологической практики студент должен решить следующие задачи:

*изучить:*

- сырье и ассортимент выпускаемой продукции;
- технологический процесс производства различных видов продукции;
- вопросы производительности труда и оборудования;
- качественные показатели продукции и организацию технического и аналитического контроля на предприятии;
- организацию работ по управлению качеством, сертификации и метрологическому обеспечению;
- права и обязанности инженера-технолога, инженера по качеству, инженера-аналитика, инженера-механика;
- вопросы организации и планирования производства: бизнес-план, финансовый план;
- вопросы нормирования, организации и оплаты труда;
- формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность;
- обеспечение безопасности жизнедеятельности на предприятии и в цехе;

*освоить:*

- приемы работы с контрольно-измерительным и испытательным оборудованием одной из лабораторий;

- методы аналитического контроля в лаборатории;
  - порядок контроля качества продукции;

*ознакомиться:*

- с содержанием и объемом контроля сырья и готовой продукции.

*изучить:*

- характеристики исходного сырья и готовой продукции;
- новую технику и технологию, применяемую на предприятии для производства основных видов продукции;

- организацию контроля качества выпускаемой продукции;
  - мероприятия по технике безопасности и охране жизнедеятельности;
  - мероприятия по охране окружающей среды;
  - механизацию и автоматизацию отдельных видов оборудования и производственных процессов;

*провести:*

- аналитический контроль отдельных показателей качества в цехе;
- анализ рынков сбыта выпускаемой продукции;
- продуктовый расчёт (материальный баланс) постадийно;

- расчёт запасов сырья, необходимых объёмов хранения сырья и готовой продукции;
- планирование капитальных затрат при внедрении нового вида продукции;
- планирование потребности в персонале и расчёт фонда оплаты труда;
- расчет себестоимости продукции;
- разработку плана маркетинга;
- расчёт экономической эффективности проектируемого производства;
- 

## **2. МЕСТО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Практика студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования.

**Формы проведения учебной практики: технологическая.**

## **3 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Время и сроки проведения практики: 4 семестр (3 недели)- очная форма обучения и 6 семестр (3 недели)- заочная форма обучения.

ООО «Алев»; молочный завод СППК «Хмелёвский»; АО Молочный завод «Вкуснотеево»; ЗАО «Молвест»; ООО «Якушкинское масло».

В отдельных случаях студентам разрешается проходить практику в предприятиях по выбору, но в рамках направления основной образовательной программы высшего профессионального образования. Для этого они не позднее, чем за два месяца до начала практики представляют на кафедру заявки и индивидуальный договор с предприятием.

Предшествующими дисциплинами являются: Метрология и стандартизация; Химия и физика молока; Производственный контроль в молочной промышленности; Методы исследования свойств сырья и молочных продуктов; Учебная практика; Лаборант физико-химического анализа; Безопасность жизнедеятельности; Процессы и аппараты; Технологическое оборудование молочной отрасли; Холодильная техника; Экологическая экспертиза; Общая технология молочной отрасли; Технология молока и молочных продуктов; Материальный учет в молочной промышленности; Холодильная техника; Органическая химия; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Физическая и коллоидная химия.

## **4 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения технологической практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

*общепрофессиональной:*

- способностью осуществлять технологический контроль качества готовой продукции (ОПК-3).

*производственно-технологической:*

- способностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на тепло-, энергооборудовании и других объектах жизнеобеспечения предприятия (ПК-2);

- способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции (ПК-6);

- способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции (ПК-7);

- готовностью выполнять работы по рабочим профессиям (ПК-12);

- владением современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-13).

#### **4 Структура и содержание учебной практики**

Общая трудоёмкость технологической практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Проводится для студентов 2 курса (4 семестр) продолжительностью 3 недели. Главной целью технологической практики является сбор и подготовка всего необходимого материала для выполнения курсового проекта или работы на заданную ранее тему по специальности студента.

В перечень необходимого материала входит:

- ознакомление с производственной структурой предприятия и режимом его работы;

- изучение ассортимента цеха (производства);

- изучение технологического оборудования и технической документацией на него;

- ознакомление с технологическим процессом, нормами технологического режима;

- ознакомление с технико-экономическими показателями производства, основными компонентами себестоимости продукции;

При прохождении производственной практики студент должен проработать следующие вопросы:

- описание сырья;

- описание готовой продукции;

- схема технологического процесса;

- описание технологического процесса;

- организация аналитического контроля производства;

- технико-экономические показатели производства;
- мероприятия по охране труда и окружающей среды.

В зависимости от вида рассматриваемого технологического процесса перечень вопросов уточняется с руководителем практики.

На защиту студент представляет отчет объемом до 20 страниц, содержащий все разделы, предусмотренные в руководстве.

Защита проводится в сентябре текущего года комиссии из преподавателей кафедры.

### **Самостоятельная работа студентов**

Для успешного прохождения технологической практики и защиты отчета студентам рекомендуется проведение следующих видов самостоятельной работы:

- изучение технической и технологической документации;
- самостоятельное изучение описания и технических характеристик технологического оборудования;
- написание отчета по практике;
- подготовка доклада по теме отчета;
- защита отчета по практике.

### **Работа преподавателя по организации и контролю самостоятельной работы студентов**

Рекомендуется следующие виды работы преподавателя по организации практики:

- проведение собеседования для обеспечения текущего контроля над выполнением студентом самостоятельной работы;
- консультация;
- проверка отчета;
- защита студентом отчета по практике.

### **Структура отчета**

Отчет студента по технологической практике должен содержать следующие разделы:

- описание физико-химических и органолептических свойств оговоренного в задании мясного продукта;
- описание сырья и материалов, применяемых для его производства;
- описание технологической схемы производства продукта;
- описание технологического режима производства;
- основные методы лабораторных исследований мясных продуктов;
- описание технологического оборудования;
- строительные решения по организации производства;
- структура себестоимости описываемого продукта;
- основные технико-экономические и финансовые показатели производства.

## **5 Учебно-методическое и информационное обеспечение технологической практики**

### **а) Основная литература**

1. Богатова, Ольга Викторовна. Промышленные технологии производства молочных продуктов: Допущено Умо в качестве учебного пособия для бакалавров/ О.В. Богатова, Н.Г. Догарева, С.В. Стадникова. - СПб.: Проспект Науки, 2014. - 272 с

### **б) Дополнительная литература**

1. Забодалова Л. А. Технико-химический и микробиологический контроль на предприятиях молочной промышленности: Учебное пособие. - СПб.: Троицкий мост, 2009. - 224 с.: ил.

2. Пронин, В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] : Практикум / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. Электрон. текстовые дан. - М.: Лань, 2012.

### **в) Программное обеспечение и информационные справочные системы**

#### **Программное обеспечение**

№п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лекция	Операционная система: Calculate Linux Интернет браузер: Firefox Офисное приложение: LibreOffice, Мультимедиа: SMplayer Графический редактор: gThumb	-	-	+
2	Практические занятия	Операционная система: Calculate Linux Интернет браузер: Firefox Офисное приложение: LibreOffice, Мультимедиа: SMplayer Графический редактор: gThumb	+	-	+

#### **Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки**

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	Адрес в сети Интернет
Электронная библиотечная система IPRbooks Договор 4692/18 от 29.11.2018г., договор 4693/18 от 29.11.2018 Полнотекстовая электронная библиотека. Базовая (полная) версия «Премиум», коллекция издательства «Квадро», коллекция Дашков и К., коллекция Инфра –инженерия.	01.12.18 г. - <b>30.11.19</b>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

<p><b>Электронная библиотечная система издательства «Лань»</b></p> <p>Договор 251/18 от 20.11.2018</p> <p>Коллекция «Технологии пищевых производств – Издательство «Гиорд» ЭБС «Лань».</p> <p>Договор 14/159 от 18.02.2019 г. Срок действия 01.04.19 г.-31.03.20г.</p> <p>Полнотекстовая электронная библиотека. Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство»</p> <p>Доступ по IP адресам университета, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей.</p>	<p>01.12.18 г.- <b>30.11.19 г</b></p> <p>01.04.2019 г. по <b>31.03.2020 г.</b></p>	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<p><b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</b></p> <p>(Годовая подписка на электронные варианты журналов с архивом на 10 лет)</p> <p>Договор SU-23-01/2013 от 11.02.2013</p> <p>Договор № 18/14 от 18 апреля 2014 г. Полный доступ с 1 января 2014 г.</p> <p>Договор № SU-06-13/2016 от 13.12.2016 . Полный доступ с 1 января 2017 г.</p> <p>Договор № SU-27-11/2017 от 27.11.2017 г.</p> <p>Электронные полнотекстовые версии научных журналов, 60 названий Доступ по IP адресам академии, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей</p>	<p>01.01.2014 г.- 31.12.2014 г. Архив до 11.02.2023 г. 01.01.2017 г.- 31.12.2017 г. Архив до 11.02.2027 г. 01.01.18г.- 31.12.18 г. Архив до 11.02.2027 г.</p>	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
<p><b>Электронная библиотечная система "AgriLib"</b></p> <p>Лицензионный договор № ПДД 39/14 от 13.05.2014г.</p> <p>Лицензионный договор № 7 от 02.02.2019 г.</p> <p>Полнотекстовая электронная библиотека.</p> <p>Базовая совмещенная версия ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ.</p> <p>Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей</p>	<p>13.05.2014 г. - с пролонгацией, пункт 7.1 02.02.2019 с пролонгацией. Пункт 7.1</p>	<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
<p><b>База данных Polpred.com</b></p> <p>Письмо ООО «Полпред справочники»</p> <p>Полнотекстовый постоянно пополняемый. База данных Polpred.com обзор СМИ.</p> <p>Доступ по IP адресам академии, с личных компьютеров через ezproxy без ограничения числа пользователей</p>	<p>Срок действия - 01.09.2014 г. Пролонгация</p>	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<p><b>Справочно-правовая система ООО « Гарант-Сервис_Симбирск»</b></p> <p>Договор № 312/058/2007 г. о взаимном сотрудничестве.</p> <p>Дополнительное соглашение от 04.12.2017 г.</p> <p>Доступ с компьютеров читального зала НБ</p>	<p>Пролонгация</p>	
<p><b>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</b></p>	<p>Бессрочный</p>	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>

Договор №101/НЭБ/1029 от 28.10.2015 о предоставлении доступа к НЭБ. Доступ с компьютеров библиотеки		
Лицензионный договор Science index от 07 июня 2018 №7419/2018	Локальная сеть университета	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Сублицензионный договор от 02 апреля 2018 года №WoS/1106 Действует до 31 декабря 2019	Локальная сеть университета	<a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>
Сублицензионный договор от 10 мая 2018 №Scopus/1106 Действует до 31 декабря 2019	Локальная сеть университета	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
<b>ДОГОВОР от 08 февраля 2019 № CRNA-1319-19</b> на возмездное оказание услуг по подключению к международной системе библиографических ссылок CrossRef Действует до 31 декабря 2019	Доступ по логину и паролю	<a href="https://www.crossref.org/">https://www.crossref.org/</a>
<b>Электронная библиотечная система Ульяновского ГАУ</b> Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-69434 от 14 апреля 2017 г. Полнотекстовая электронная библиотека. Учебные пособия и учебно-методические издания по направлениям, реализуемым в академии Доступ с личных компьютеров по индивидуальному логину/паролю без ограничения числа пользователей	Доступ по логину и паролю	<a href="http://lib.ugsha.ru">http://lib.ugsha.ru</a>

**Г) Периодическая печать:**

Наименование журнала	Годы подписки (или выпуска)	Местонахождение
Аграрная наука	2015-2017	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
Молочная промышленность	2015-2018	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
Переработка молока: технология, оборудование	2015-2018	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
Тара и упаковка	2015-2018	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
Хранение и переработка сельхозсырья	2015-2018	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
АПК: экономика, управление	2000-2012, 2015-2016	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
	2000-2012	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
	2013, 2014, 2017, 2018	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
Экономика сельскохозяйственных и	2001-2012,	Читальный зал, ул.Куйбышева, д.

перерабатывающих предприятий	2015-2016	310
	2001-2012,2015	Читальный зал, ул.Куйбышева, д. 310
	2013-2014, 2017-2018	<a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp</a>
<a href="#"><u>Вестник аграрной науки</u></a> <a href="#"><u>Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парамахина</u></a>	2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<a href="#"><u>Вестник АПК Верхневолжья</u></a> <a href="#"><u>Ярославская государственная сельскохозяйственная академия</u></a>	2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<a href="#"><u>Вестник НГАУ</u></a> <a href="#"><u>Новосибирский государственный аграрный университет</u></a>	2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<a href="#"><u>Вестник Омского государственного аграрного университета</u></a> <a href="#"><u>Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина</u></a>	2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
<a href="#"><u>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</u></a> <a href="#"><u>Оренбургский государственный аграрный университет</u></a>	2019	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

#### **Д) Интернет ресурсы:**

**1.** Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://минобрнауки.рф/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**2.** Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**3.** Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**4.** Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**5.** Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.mch.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**6.** Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.agro-ul.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**7.** Госкомстат России основные социально-экономические показатели России, краткая информация по регионам [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.gks.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**8.** Интернет-портал Правительства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.government.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**9.** Федеральное собрание [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.gov.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**10.** Центральный банк РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.cbr.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**11.** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**12.** Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

**13.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. Рус Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ТППЭП АПК от 03.04.2015, протокол №8.

## 11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1 «Лекционная аудитория» Комплект учебной мебели для преподавателя, Комплект учебной мебели для обучающихся на 66 мест, <b>Комплект наядных пособий по экономическим дисциплинам.</b> Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска SCREEN MEDIA I-82SA-1шт; Монитор – Samsung-1шт; Проектор BENQ MX-1шт; Системный блок «Formoza» - 1 шт. Сейф-1 шт., Операционная система: Calculate Linux; Интернет браузер: Firebox; офисное предложение: LibreOffice; мультимедиа: SMplayer; графический редактор: gThumb.	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения семинарских занятий и проведения текущего и промежуточного контроля знаний №10. «Лаборатория физико-химических методов исследования пищевых	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

<p>продуктов и контроля качества»</p> <p>Подъёмный столик ПЗ-2420 "Экрос"</p> <p>Стол приборный с полкой металлический-2шт;</p> <p>Стеллаж металлический с полками-1шт; Стол-1шт; Стол-мойка-1шт; Стол для весов-1шт; Стол для весов-1шт; Стол компьютерный-1шт; Стол лабораторный металлический-2шт;</p> <p>Стол приборный металлический с ящиками-2шт; Стол приборный металл. без полок и ящиков-1шт; Стол-приставка-1шт; Сушилка настенная-1шт; Тумба подкатная металлическая-1шт; Шкаф для посуды 4-х створчатый со стеклом-1шт; Шкаф для хранения реактивов 4-х створчатый-1шт; Шкаф металл. 2-створч. КБ-10-1шт; Жалюзи-3шт; Стол ученический-2шт; Стул офисный-1шт; Табурет лабораторный-11шт; Табурет с упором-4шт; Шкаф для одежды-1шт; Шкаф открытый-2шт; Анализатор качества молока "Клевер - 1М",</p> <p>Аналитические весы 2 класса ВЛР-200</p> <p>Аппарат сушильный АПС - 1</p> <p>Весы электронные с выверкой тары ВМ-300Т</p> <p>Дестиллятор "ДЭ-25"</p> <p>Маслопробные весы СМП-84 М</p> <p>Монитор</p> <p>Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС</p> <p>Переносной РН метр 150-МА</p> <p>Печь муфельная " СНОЛ-160*250*190"</p> <p>Полярограф</p> <p>Прибор КФК-3-01</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М</p> <p>Рефрактометр ПРФ-464</p> <p>Системный блок Celeron 1.7 Hz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5</p> <p>Системный блок Celeron 1.7 Hz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5</p> <p>Термостат водяной ТМ-100</p> <p>Титрометрический анализатор АТП с ручной бюреткой</p> <p>Устройство для определения влажности сырья "Элекс-7"</p> <p>Холодильник Норд ДХ-247-7-040</p> <p>Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1</p> <p>Блок вытяжной БВ-2; Вентилятор осевой канальный ВКО-200-1шт; Весы электронные с выверкой тары ВМ-200-1шт;</p> <p>Прибор КФК-3-01-2шт; Установка титровальная-2шт;</p> <p>Устройство для определения влажности-1шт; Шкаф вытяжной-1шт; Плита электрическая-1шт; Ионометр-2шт;</p> <p>Гофротруба-1шт; Гигрометр-1шт; Баня водяная на 15 л-1шт</p>	
<p>Помещение для самостоятельной работы № 36 «Компьютерный класс»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя,</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся на 38 мест;</p> <p>Интернет-камера D-Link DCS-910 12.10.2009 – 1 шт.,</p> <p>Системный блок «Colors»-4шт., Монитор «Samsung»- 6 шт., Монитор «LG»-6 шт.</p> <p>Офисный пакет LibreOffice</p> <p>Архиватор 7-zip.</p> <p>MathCad</p> <p>Договор б\н от 30.11.2009</p>	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310
<p>Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки)</p>	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул.

<p>Компьютеры: Intel(R) Celeron(R) CPU 1.70GHz / ОЗУ 384Mb - 4 шт. с выходом в сеть Интернет, столы и стулья на 80 посадочных мест.</p> <p>Договор № 44614/ULK4 от 20.12.2013 г.</p> <p>MS Offise 2003</p> <p>г.к. 7 от 16.03.2007</p> <p>Архиватор 7-zip.</p>	Куйбышева, д.310
<p><b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 10а</b></p> <p>Мебель для хранения. Съемное и вспомогательное оборудование, находящееся на хранении и обслуживании.</p>	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (компьютерной техники) № 32а</p> <p>Стеллаж-1 шт., полка 1 шт., стол-8 шт., ноутбук Samsung NP300 E5C - 1 шт.,</p> <p>Операционная система: Calculate Linux</p> <p>офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация (LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы данных (LibreOffice Base))</p> <p>Архиватор 7-zip</p> <p>Персональные компьютеры процессор Intel(R) Pentium (R) CPU 3GHz / ОЗУ 1,49Gb – 6 шт.</p> <p>Операционная система: Calculate Linux</p> <p>офисный пакет LibreOffice 5.3 (Текстовый процессор (LibreOffice Writer), Электронная таблица (LibreOffice Calc), Презентация (LibreOffice Impress), Редактор рисунков (LibreOffice Draw), Базы данных (LibreOffice Base))</p>	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.310

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 N 199 приказом Минобрнауки России и профилю подготовки Технология молока и молочных продуктов, профессионального стандарта 22.002 – Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 года N 602н (трудовая функция - Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (D/02/6).

Автор: к.б.н., доцент  инова Т.В.

Рецензент: кандидат биологических наук, доцент 

З.М. Губайдуллина

Программа рассмотрена на заседании кафедры «Технология производства, переработки и экспертизы продукции АПК» от 08.04.2015, протокол №8.

Зав. кафедрой: к.т.н., доцент  Шигапов И.И.

Программа одобрена на заседании методического совета протокол № 9 от 09. 04. 2015 г.

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент  Шигапов И.И.

Представитель научной библиотеки  Наумова М.В.

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
«УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

2015– 2016

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	Учебно-методическое пособие	15.01.2016, №5 	24.01.2016, №8 
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература в) программное обеспечение и информационные справочные системы: электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО «академический бакалавр» направленность (профиль) «Технология молока и молочных продуктов»	24.05.2016, № 9  Шигапов И.И.	24.05.2016, № 10  Шигапов И.И.
4	Лист согласования	Новая редакция (основание приказ Минобрнауки РФ № 444 от 20 апреля 2016г.)	29.06.2016 	29.06.2016, №11 

Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
**«УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

2016– 2017

№ п/ п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	Образовательные технологии	Дополнено ОПОП ВО разделом: Особенности освоения ОПОП ВО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.	12.05.2017, № 10  Шигапов И.И.	15.05.2017, № 10  Шигапов И.И.
2	Титульный лист, далее по тексту рабочей программы и приложения	Внесены изменения в структурные компоненты ОПОП ВО в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 197 «О переименовании Технологического института-филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П. А. Столыпина» в Технологический институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» (Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)	23.06.2017, № 11  Шигапов И.И.	23.06.2017, № 11  Шигапов И.И.
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература в) программное обеспечение и	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-	27.06.2017, № 12  Шигапов И.И.	27.06.2017, № 12  Шигапов И.И.

	информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) периодическая печать	методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов		
--	---	---	--	--

Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
**«УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

2017– 2018

№ п/ п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	Структура и содержание дисциплины	<p>Внесены изменения в структурные компоненты ОПОП ВО в соответствии с вступлением в действие 01.09.2017г. приказа Минобрнауки России от 05.04.2017г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 14.07.2017г.). (Контактная работа)</p>	<p>28.08.2017, № 1</p>  <p>Шигапов И.И.</p>	<p>28.08.2017, № 1</p>  <p>Шигапов И.И.</p>
2.	По тексту рабочей программы и приложения	<p>Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) основных профессиональных образовательных программ высшего образования в связи с переводом обучающихся экономического факультета Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ и в целях проведения оптимизации структурных подразделений филиала с 01.02.2018 г. объединить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кафедры «Экономические и естественнонаучные дисциплины» и «Экономика и управление» в кафедру «Социально-гуманитарные и экономические дисциплины»;</li> <li>- факультеты «Инженерно-</li> </ul>	<p>17.05.2018, № 9</p>  <p>Шигапов И.И.</p>	<p>17.05.2018, № 9</p>  <p>Шигапов И.И.</p>

		технологический» и «Экономический» в факультет «Инженерно-экономический»		
3	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины в) программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) периодическая печать	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	11.05.2018, № 11  Шигапов И.И.	15.05.2018, № 10  Шигапов И.И.

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
«УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

2018 – 2019

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. 8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б)Дополнительная литература в) Программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки г) Периодическая печать	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов и т.д.)	12.05.2018, №9 	07.05.2018, №11 

**Лист изменений и дополнений к рабочей программе  
«УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»**

2019– 2020

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола, виза председателя методической комиссии
1	9.Материально-техническое обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы в части программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	28.08.2019, № 1  Шигапов И.И.	28.08.2019, № 1  Шигапов И.И.
2	8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины в) Программное обеспечение и информационные справочные системы Электронные полнотекстовые ресурсы научной библиотеки	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты (рабочие программы дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, общесистемные условия реализации программ, кадровое, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программ и т.д.) ОПОП ВО ОПОП ВО направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	02.12.2019, № 4  Шигапов И.И.	10.12.2019, № 5  Хасянов О.Р.
	Лист согласования	Новая редакция листа согласования в части требований к составлению рабочей программы в связи с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 года N 602н об утверждении Профстандарта: «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения»	02.12.2019, № 4  Шигапов И.И.	10.12.2019, № 5  Хасянов О.Р.