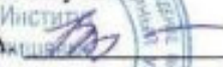


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:
Директор института
Величко Н.А. 
" 8 " 09 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор  Пыжикова Н.И.
" 8 " 09 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы технологии функциональных продуктов питания»

ФГОС ВО

Направление подготовки *19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»*

Профиль *Технология мяса и мясных продуктов*

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2017

Составители: Мельникова Е.В., к.т.н., ассистент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«01» сентября 2017г.

Рецензент: Струпан Е.А., проф., д.т.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 *Продукты питания животного происхождения* с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 1 «01» сентября 2017 г.

Зав. кафедрой Величко Н.А., д.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

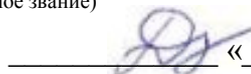


«01» сентября 2017 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института пищевых производств протокол № 1 «_08_» сентября 2017__г.

Председатель методической комиссии Демина О.В., к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«_08_» сентября 2017__г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 19.03.03
Величко Н.А., д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«_08_» сентября 2017 г.

Оглавление

<u>ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ</u>	1
<u>АННОТАЦИЯ</u>	4
<u>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</u>	4
<u>1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ</u>	4
<u>1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ</u>	4
<u>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ</u>	5
<u>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	5
<u>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	6
<u>4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ</u>	6
<u>4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	6
<u>4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</u>	9
<u>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	10
<u>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения</u>	10
<u>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</u>	11
<u>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	11
<u>6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</u>	11
<u>6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</u>	11
<u>3. КОРНЕНА Е.П. ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ (ПРОИЗВОДСТВО РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ) СПБ.: ГИОРД, 2009 – 352 С.</u>	11
<u>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</u>	14
<u>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	14

Аннотация

Дисциплина «*Основы технологии функциональных продуктов питания*» относится к вариативной части блока 1 дисциплин по выбору подготовки студентов по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и профилю «Технология мяса и мясных продуктов». Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Технология хлеба, кондитерского и макаронного производств».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: ОПК-2, ПК-6, ПК-20 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технологией производства полуфабрикатов и готовых продуктов; физико-химическими, биохимическими процессами, происходящими в продуктах при их технологической обработке.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости проводится в виде защиты лабораторных работ и промежуточный контроль в форме зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 ч, лабораторные занятия 36 ч и 54ч самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Технология продуктов питания» включена в ОПОП в вариативной части блока Б1 дисциплин по выбору.

Реализация в дисциплине «*Основы технологии функциональных продуктов питания*» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профилю «Технология мяса и мясных продуктов» которые формируют следующие компетенции:

ОПК-2 – Способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции питания различного назначения.

ПК-6 –Способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции.

ПК-20 – Способностью осуществлять поиск, выбор и использование новейших достижений техники и технологии в области производства продуктов питания животного происхождения.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «*Основы технологии функциональных продуктов питания*» являются: «Введение в профиль направления», «Основы научных исследований в производстве продуктов питания», «Общая технология отрасли».

Дисциплина «Технология продуктов питания» является основополагающим для изучения для написания «Выпускной квалификационной работы».

Особенностью дисциплины является то, что она закладывает основы и закономерности в изучении технологий производства продуктов питания из мяса, молока и яиц.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Целью дисциплины «*Основы технологии функциональных продуктов питания*» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области производства продуктов питания из сырья животного происхождения.

Задачи дисциплины: сформировать практические навыки решения технологических задач в процессе производства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **Знать:**
 - теоретические основы технологии продуктов питания,;
 - технологические аспекты их использовании с учетом особенностей состава и технологий продуктов питания из сырья животного происхождения в области современной пищевой промышленности.
- **Уметь:**
 - проводить анализ сырья и готовой продукции в условиях современных тенденций развития пищевой промышленности;
 - использовать современные технические средства информационных технологий при проверке теоретических гипотез.
- **Владеть:**
 - методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
 - навыками работы с научно-технической документацией.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 1

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа в том числе:	1,5	54	54
Лекции (Л)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,5	54	54
самостоятельное изучение тем и разделов		25	25

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 6
самоподготовка к текущему контролю знаний		20	20
Подготовка к зачету		9	9
Вид контроля:			Зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	ЛЗ	СРС	
1	Модуль 1.Технология функциональных продуктов питания	99	18	36	45	Зачет
	Подготовка к зачету	9			9	
ИТОГО		108	18	36	54	

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Технология функциональных продуктов питания	108	18	36	54
Модульная единица 1.1. Перспективы развития науки о питании	10	2	4	4
Модульная единица 1.2. Классификация	12	2	4	6
Модульная единица 1.3. Сырье, используемое в производстве функциональных продуктов питания	10	2	4	4
Модульная единица 1.4. Новые продукты питания	10	2	4	4
Модульная единица 1.5.	11	2	4	5

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
Модуль 1 Технология функциональных продуктов питания	108	18	36	54
Функциональны мясные продукты				
Модульная единица 1.6. Мясопродукты, обогащенные витаминами	10	2	4	4
Модульная единица 1.7. Мясопродукты, обогащенные минералами	12	2	4	6
Модульная единица 1.8. Мясопродукты, обогащенные ПНЖК	12	2	4	6
Модульная единица 1.9. Мясопродукты, обогащенные пребиотиками и пробиотиками	21	2	4	15
ИТОГО	108	18	36	54

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1.Технология функциональных продуктов питания			18
	Модульная единица 1.1. Перспективы развития науки о питании	Лекция №1. Введение. Роль и место дисциплины в учебном плане. Основные составные вещества пищевых продуктов и роль в питании человека.	Зачет	2
	Модульная единица 1.2. Классификация	Лекция №2. Классификация добавок и специй. Технология получения добавок и их технологическая характеристика. Показатели качества.	Зачет	2
	Модульная единица 1.3. Сырье, используемое в производстве функциональных продуктов питания	Лекция №3. Классификация сырья. Технология получения желатина и клея. Показатели качества.	Зачет	2
	Модульная	Лекция №4. Классификация.	Зачет	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	единица 1.4. Новые продукты питания	Технология производства. Показатели качества.		
	Модульная единица 1.5. Функциональные мясные продукты	Лекция №5 Требования к качеству сырья. Функциональные продукты, классификация, схемы получения, их сравнительная характеристика.	Зачет	2
	Модульная единица 1.6. Мясопродукты, обогащенные витаминами	Лекция №6. Классификация. Химический состав сырья. Производство. Показатели качества.	Зачет	2
	Модульная единица 1.7. Мясопродукты, обогащенные минералами	Лекция №7. Классификация. Характеристика мясного сырья. Технология производства мясных полуфабрикатов обогащенных минеральными веществами. Показатели качества.	Зачет	2
	Модульная единица 1.8. Мясопродукты, обогащенные ПНЖК	Лекция №8. Классификация. Характеристика мясного сырья. Технология производства мясных полуфабрикатов. Показатели качества готовой продукции.	Зачет	2
	Модульная единица 1.9. Мясопродукты, обогащенные пребиотиками и пробиотиками	Лекция №9. Ассортимент. Характеристика сырья. Технология производства. Показатели качества готовой продукции.	Зачет	2

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1.Технология функциональных продуктов питания		Защита	36
	Модульная единица 1.1. Перспективы развития науки о питании	Лабораторная работа № 1. . Составление карты пищевой и энергетической ценности продуктов питания	Защита	4
	Модульная единица 1.2. Классификация	Лабораторная работа №2. Технология производства функциональных продуктов питания, обогащенных пищевыми волокнами	Защита	4
	Модульная единица 1.3. Сырье, используемое в производстве функциональных продуктов питания	Лабораторная работа №3. Технология разработки функциональных продуктов питания с использованием местного растительного сырья	Защита	4
	Модульная единица 1.4. Новые продукты питания	Лабораторная работа № 4 Технология приготовления изделий из мяса для детей больных целиакией и с йоддефицитными заболеваниями	Защита	4
	Модульная единица 1.5. Функциональны мясные продукты	Лабораторная работа №5 Получение паштетных консервов для детского и диетического питания и исследования их качества	Защита	4
	Модульная единица 1.6. Функциональны мясные продукты	Лабораторная работа №6 Изготовление котлет «Школьные» и исследование их качества	Защита	4
	Модульная единица 1.7. Мясопродукты, обогащенные минералами	Лабораторная работа № 7 Расчёт биологической ценности пищевых продуктов	Защита	4
	Модульная единица 1.8. Мясопродукты, обогащенные ПНЖК	Лабораторная работа №8 Оценка качества питьевой воды	Защита	4
	Модульная единица 1.9. Мясопродукты, обогащенные пребиотиками и пробиотиками	Лабораторная работа № 9 Определение коэффициента эквивалентной сладости заменителей сахара	Защита	4

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Модуль 1. Технология функциональных продуктов питания			54
Модульная единица 1.1. Основные составные вещества пищевых продуктов и их роль в питании человека. Технология консервирования плодов и овощей.			4
1		Сущность отдельных химических процессов и их роль в пищевой промышленности	2
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.2. Добавки и специи в производстве колбас и копченостей			6
1		Использование натриевой соли.	1
2		Получение и хранение модифицированных крахмалов	1
3		Способы посола. Посолочные составы. Маринады.	1
4		Технология приготовления фарша	1
5		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.3. Разрыхлители теста.			4
1		Особенности получения дрожжей на спиртовых заводах	2
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.4. Жиры как сырье пищевых производств.			4
1		Функции и свойства пищевых жиров	2
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.5. Продукты животного происхождения: молоко, яйца.			5
1		Пороки сливочного масла. Аппаратурно-технологическая схема получения сливочного масла	3
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.6. Технология производства продукции пчеловодства			4
1		Кормовая база пчеловодства	2
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.7. Дополнительное сырье, используемое в пищевой промышленности: соль, вода, пищевые кислоты, пено- и студнеобразователи			6
1		Студнеобразователи, их характеристика, получение, показатели качества;	3
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	2
Модульная единица 1.8. Технология производства мяса			6
1		Убой животных. Технология переработки субпродуктов.	3

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
2		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	3
Модульная единица 1.9. Технология производства кисломолочной продукции			15
1		Показатели качества йогуртов	1
2		Технология производства сливок	1
3		Показатели качества твердых сыров	1
4		<i>Самоподготовка к текущему контролю знаний</i>	3
Подготовка к зачету			9
ВСЕГО			54

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
Модуль 1. ОПК-2, ПК-6,20	18	36	54	-	Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Богданов В. Д., Дацун В. М., Ефимова М. В. Общие принципы переработки сырья и введение в технологии производства продуктов питания. - КамчатГТУ, 2007 – 213 с.
Нечаев А.П. и др. Введение в технологии продуктов питания. Екатеринбург: УрГЭУ, 2008. – 767 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Драгилев А.И., Маршалкин Г.А. Основы кондитерского производства. – М.: ДеЛи, 2007. – 448 с.
2. Касторных, М. С., Кузьмина В. А., Пучкова Ю. С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник для студентов высших учебных заведений - 4-е изд. - М. : Дашков и К°, 2011. - 327 с.
3. **Корнена Е.П. Технология отрасли (Производство растительных масел)**
СПб.: Гиорд, 2009 – 352 с.
4. Крусъ Г.Н., Храмов А.Г., Волокитина З.В. и др. Технология молока и молочных продуктов. - М.: КолосС, 2008. – 456 с.
5. Личко Н. М. Технология переработки растениеводческой продукции. - М. : КолосС, 2008. - 582
6. Мелькина Г. М. Введение в технологии продуктов питания: лабораторный практикум. - М.: КолосС, 2007. – 248 с.

7. Неменушая Л. А. и др. Современные технологии хранения и переработки плодоовощной продукции // М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.-техн. обеспечению агропромышленного комплекса. - М. : Росинформагротех, 2009. - 170 с
8. Нечаев А.П. Технологии пищевых производств. – М.: Колос, 2007. – 766 с.
9. Хохлова А.И. Качество зерна и его изменения при хранении и переработке: учебное пособие. - Красноярск: КрасГАУ, 2011. - 117 с
10. Рыбаков Ю.С., Маточкин С.В., Пищиков Г.Б. Технология пищевых производств. Часть 2. Технология производства продуктов питания из Растительного сырья. Екатеринбург: УрГЭУ, 2009. – 122 с.
11. Украинец А.И. и др. Технология пищевых продуктов: Учебник. - К.: Изд. дом «Аскания», 2008. – 736 с.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Технологии хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства»

Направление подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»Дисциплина «Основы технологии функциональных продуктов питания»Количество студентов 25Общая трудоемкость дисциплины: лекции 18 час.; лабораторные работы 36 час.; СРС 54 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе/ Эл. ссылка
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная										
Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Технология функциональных продуктов питания	Донченко Л. В. [и др.].	Санкт-Петербург : Лань	2019		+			15	https://www.biblio-online.ru/code/444271
	Технология продуктов функционального питания	Юдина С.Б.	КрасГАУ	2018		+			15	https://e.lanbook.com/book/103149
	Технология производства продуктов детского питания	Тюрина Л. Е., Рябинина Л. А., Табаков Н. А.	Красноярск :КрасГАУ	2013	+	+	+	+	15	Ирбис 64+
Дополнительная										
Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Технология продуктов детского и функционального питания	Гусейнова Б.М., Салманов М.М.	Махачкала :ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова	2015		+			10	https://e.lanbook.com/book/113091

Зав. библиотекой Председатель МК
института Зав. кафедрой 

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, защита лабораторных, написание рефератов.

Промежуточный контроль знаний студентов предусмотрен в форме устного зачета с использованием метода сократического диалога. Студентам на усмотрение предлагается два вопроса из заранее выданного списка.

Вопросы к зачету и критерии оценивания представлены в фонде оценочных средств.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории, оснащены спецоборудованием для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа.):

- лабораторным оборудованием: штативы, электроплитки, сушильные шкафы, установки для титрования;
- лабораторной посудой: фарфоровые тигли, эксикаторы, бюретки, пипетки, ступки;
- измерительными приборами: аналитические весы, pH-метры, термометры;
- химическими реактивами;
- стендами, макетами, справочными материалами, классными досками.

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

Дисциплину «Основы технологии функциональных продуктов питания» рекомендуется разбить на 9 модульных единиц. Для успешного освоения каждой модульной единицы студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по прослушанной теме, подготовиться к лабораторным занятиям. Выполнить лабораторную работу в лаборатории и защитить её. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в рейтинге студента.

Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь. Конспект каждой темы следует начинать с названия темы лекции и указания даты её проведения. Все заголовки разделов в конспекте лекций следует четко выделять. Во время лекции нужно внимательно следить за ходом мысли лектора и конспектировать важнейшие моменты.

10. Образовательные технологии

1. При изучении теоретического курса используются методы ИТ (применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам)
2. Материалы лекций представляются в интерактивной электронной и устной форме.
3. При проведении лабораторных занятий по ряду тем используется опережающая самостоятельная работа.

4. Применяется рейтинга-модульная система аттестации студентов.
5. Промежуточный контроль успеваемости проводится в форме устного зачета.

Таблица 9

Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
МОДУЛЬ1. Технология функциональны продуктов питания	Л	Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов	18/4
	ЛЗ	Активные методы обучения: лабораторные занятия.	36/8
Всего:			54
<i>из них в интерактивной форме</i>			<i>12</i>

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
27.03.2018	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлены литература, программное обеспечение и информационные ресурсы по дисциплине.	Изменения рассмотрены на методической комиссии института пищевых производств № 7 от 27.03.2018г.

Председатель методической комиссии ИПП:

Кох Д.А., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
27.03.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлены основная и дополнительная литература, программное обеспечение и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по дисциплине.	Изменения рассмотрены на методической комиссии института пищевых производств № 7 от 27.03.2019 г.

Председатель методической комиссии ИПП:

Кох Д.А., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
27.03.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021уч. год обновлены основная и дополнительная литература, программное обеспечение и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по дисциплине.	Изменения рассмотрены на методической комиссии института пищевых производств № 7 от 27.03.2020г.

Председатель методической комиссии ИПП:

Кох Д.А., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине

«Основы технологии функциональных продуктов питания»

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2015г. № 199.

В рабочей программе соблюдены внешние и внутренние требования. Цели и задачи дисциплины сформулированы четко, отвечают современным направлениям образовательных технологий. Определено место дисциплины в учебном процессе. Подробно описаны компетенции, формируемые у студентов в результате освоения дисциплины.

Дисциплина изучается в одном семестре. Материал курса разбит на модуль и модульные единицы, что позволяет яснее представить логические взаимосвязи между отдельными частями, изучаемой дисциплины. Разработаны структуры и содержание модульных единиц, определена трудоемкость модульных единиц. Содержание и трудоемкость лекционного материала и лабораторного практикума соответствует тематическому плану. Самостоятельная работа студентов предполагает подготовку вопросов, способствующих углубленному изучению материала дисциплины. Тематика занятий соответствует содержанию дисциплины.

В рабочей программе в полном объеме приведено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, даны методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины. Образовательные технологии, приведенные в программе, соответствуют современным направлениям педагогической науки.

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский Федеральный Университет», Торгово-экономический институт.

Д.т.н., проф. кафедры

«Технология и организация
общественного питания»



Струпан Е.А.