Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.2025 ГОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7fc43ffck7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.07 Технология пищеконцентратов

(наименование учебной дисциплины)

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 N 343).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Технология пищеконцентратов

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности . 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая учебной ОП.07 Технология программа дисциплины пищеконцентратов по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения может быть использована на базе среднего (полного образования, профессиональном обучении общего) В И дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП.07 Технология пищеконцентратов относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.07 Технология пищеконцентратов является освоение содержания предмета Технология пищеконцентратов и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила приемки сырья;
- требования к качеству сырья;
- способы и условия хранения сырья;
- требования к качеству готовой продукции;
- методы определения показателей качества;
- виды брака готовой продукции;
- -меры по предотвращению брака;
- методику выполнения технологических расчетов;
- -требования к проведению технологических операций и процессов производства;
- назначение, устройство и принцип действия технологического оборудования и контрольно-измерительных приборов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- принимать сырье по количеству и качеству;
- определять режимы и условия хранения сырья;
- устанавливать и соблюдать режимы проведения технологических операций и процессов производства консервов;

- определять объекты (точки) контроля;
- контролировать показатели качества полуфабрикатов и готовой продукции;
- выявлять брак;
- определять и устранять причины его возникновения;
- осуществлять санитарный контроль тары, воды, воздуха, производственного
 - оборудования и других объектов;
- определять и соблюдать условия и режим хранения готовой консервной продукции;
 - выполнять конструктивные и технологические расчеты;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09,	принимать сырье по количеству и	правила приемки сырья;
ПК 1.1, ПК 1.4,	качеству;	требования к качеству сырья;
ПК 1.5.	определять режимы и условия	способы и условия хранения сырья;
	хранения сырья;	требования к качеству готовой
	устанавливать и соблюдать режимы	продукции;
	проведения технологических	методы определения показателей
	операций и процессов производства	качества;
	консервов;	виды брака готовой продукции;
	определять объекты (точки) контроля;	меры по предотвращению брака;
	контролировать показатели качества	методику выполнения
	полуфабрикатов и готовой	технологических расчетов;
	продукции;	требования к проведению
	выявлять брак;	технологических операций и
	определять и устранять причины его	процессов производства;
	возникновения;	назначение, устройство и принцип
	осуществлять санитарный контроль	действия технологического
	тары, воды, воздуха,	оборудования и контрольно-
	производственного	измерительных приборов;
	оборудования и других объектов;	
	определять и соблюдать условия и	
	режим хранения готовой консервной	
	продукции;	
	выполнять конструктивные и	
	технологические расчеты;	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОП.07** Технология пищеконцентратов

Вид учебной работы	Количество часов		
1	2		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	143		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	98		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	37		
практические занятия	59		
Самостоятельная работа обучающегося	45		
Промежуточная аттестация:	2		
дифференцированный зачет			
ИТОГО	143		

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.07 Технология пищеконцентратов

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1	2	3	4
Раздел 1. Технологи	Раздел 1. Технология производства пищеконцентратов		
	Содержание учебного материала	19	
Тема 1. Теоретические основы обезвоживания плодов, овощей	 Краткая история и перспективы развития производства пищевых концентратов. Классификация, ассортимент и пищевая ценность концентратов. Основные виды сырья и полуфабрикатов, используемых для производства пищевых концентратов. Физико-механические свойства сырья и продуктов его переработки. Требования, предъявляемые к сырью и полуфабрикатам. Правила приёмки и методы контроля. Упаковка пищеконцентратной продукции. Используемые упаковочные материалы. Масса единицы упаковки готовой продукции. Нормы расхода упаковочных материалов. Тип и вместимость тары для пищевых концентратов. Основы сублимационной сушки. Подготовка сырья к сублимационной сушке. Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №1. Методика расчета количества влаги, удаляемой при сушке 	8	ОК 01 - ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
	практическое занятие №1. Методика расчета количества влаги, удаляемой при сушке из продукта. Практическое занятие №2. Расчет рабочего пространства сушилки. Выбор сушилки. Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему; Упаковка и хранение продуктов сублимационной сушки.	6	
Тема 2. Производство продукции из сушеных овощей	Содержание учебного материала 1. Ассортимент сушеных овощей, их характеристика. Технологические требования к овощному сырью, направляемому на сушку. Влияние технологических свойств и показателей качества сырья на выбор способа сушки. 2. Правила приемки сырья. Размещение сырья на хранение. Подготовка плодово ягодного сырья к сушке. 3. Изменение показателей качества овощей в процессе сушки. Общие требования к качеству готовой продукции. Хранение сушеных овощей. Физико-химические изменения при хранении. Дефекты продукции.	20 6	ОК 01 - ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №3. Расчет расхода сырья на сушку и выхода сушеных овощей. Практическое занятие №4. Составление и расчет рецептур смеси сушеных овощей для первых блюд.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему: Сушка грибного сырья. Характеристика сырья. Выбор режимов сушки. Требования к качеству сушеных грибов. Хранение сушеных грибов. Дефекты продукции.	6	
	Содержание учебного материала	18	OK 01 - OK 09,
Тема 3. Производство продукции из сушеных плодов и ягод	1. Ассортимент сушеных плодов и ягод, их характеристика. Технологические требования к плодово-ягодному сырью, направляемому на сушку. Влияние технологических свойств и показателей качества сырья на выбор способа сушки. 2. Изменение показателей качества плодов и ягод в процессе сушки. Общие требования к качеству готовой продукции. 3. Хранение сушеных плодов и ягод. Физико-химические изменения при хранении. Дефекты продукции. Расчет расхода сырья на сушку и выхода сушеных плодов и ягод.	4	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №5. Составление и расчет рецептур смесей плодов и ягод.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему: Работа над индивидуальным проектным заданием.	6	
Тема 4	Содержание учебного материала	20	ОК 01 - ОК 09,
Пищевые концентраты сладких блюд	1. Классификация, ассортимент и пищевая ценность концентратов сладких блюд. Сырьё для производства. Сравнительный анализ рецептур и технологических особенностей пищевых концентратов сладких блюд. Условия хранения сырья и готовой продукции.	6	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №6. Расчет рецептур и норм расхода сырья при производстве пищевых концентратов.	8	

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	Практическое занятие №7. Определение величин потерь и отходов.		
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему: Технологии производства пищевых концентратов сладких блюд. Требования к качеству готовой продукции.	6	
Тема 5	Содержание учебного материала	16	
Пищевые концентраты мучных изделий	Пищевые концентраты – полуфабрикаты мучных изделий. Виды. Пищевая ценность. Требования к качеству сырья и готовой продукции. Условия хранения сырья и готовой продукции.	4	ОК 01 - ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №8. Расчет рецептур и норм расхода сырья при производстве пищевых концентратов мучных изделий. Определение величин потерь и отходов.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему: Технологии производства пищевых концентратов мучных изделий.	4	
Тема 6	Содержание учебного материала	20	
Пищевые концентраты для детского и	Классификация, ассортимент и пищевая ценность концентратов для детского и диетического питания. Основные виды используемого сырья и полуфабрикатов. Требования, предъявляемые к сырью и полуфабрикатам. Диетическая мука.	6	ОК 01 - ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
диетического питания	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №9. Изучение нормативной документации. Требования к качеству к сырью и полуфабрикатам диетического питания	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Сбор и обработка информации на тему: Плодовые и овощные порошки.	6	
Тема 7	Содержание учебного материала	16	
Пищевые концентраты – сухие завтраки	Классификация, ассортимент и пищевая ценность сухих завтраков. Общая технология производства сухих завтраков. Требования к качеству сырья. Условия хранения сырья. Технологическая схема производства кукурузных хлопьев, взорванных зерен. Кукурузные и пшеничные хлопья.	4	ОК 01 - ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ОК 01 - ОК 09,
	Практическое занятие №10. Расчет необходимого количества сыпучих компонентов		ПК 1.1, ПК 1.4,

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объём	Домашнее задание
разделов, тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если	часов	
учебной	предусмотрены)		
дисциплины			
	и пищевых добавок.		ПК 1.5.
	Практическое занятие №11. Расчет потребности в упаковке для готовой продукции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	OK 01 - OK 09,
	Сбор и обработка информации на тему: Требования к качеству готовой продукции.		ПК 1.1, ПК 1.4,
	Условия хранения готовой продукции. Современные направления производства		ПК 1.5.
	сухих завтраков.		
Тема 8	Содержание учебного материала	15	
Кофе и кофейные	Технологии производства кофе жареного и молотого кофе. Технологии производства	4	OK 01 - OK 09,
напитки	кофе растворимого. Условия хранения готовой продукции.		ПК 1.1, ПК 1.4,
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	7	ПК 1.5.
	Практическое занятие №12. Изучение нормативной документации. Требования к		
	качеству кофе и кофейных напитков.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Сбор и обработка информации на тему: Ассортимент кофейных напитков:		
	содержащих и не содержащих кофе. Технологии производства кофейных напитков.		
Всего:		143	
из них практических занятий		59	
лекций		37	
самостоятельная работа		45	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета технология продуктов питания животного происхождения.

Эффективность преподавания курса технология пищеконцентратов зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал);
- учебно-методическое обеспечение.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Магомедов, М.Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания: учебник[Электронный ресурс] / М.Г. Магомедов. С.-Пб.: Лань, 2015. 560 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67474 .
- 2. Оборудование перерабатывающих производств. Растительное сырье: учебник для СПО [Электронный ресурс]/ А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, С. В. Байкин, О. Н. Кухарев; под общ. ред. А. А. Курочкина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 446 с. Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/CF6F0FC1-A7D2-4474-AF1A 6DB6A65C08CB/oborudovanie-pererabatyvayuschih-proizvodstv-rastitelnoe-syr

Дополнительные источники

- 1. Кошевой, Е. П. Технологическое оборудование пищевых производств. Расчетный практикум: учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс]. М.: Издательство Юрайт, 2018. 226 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/415869
- 2. Кульнева, Н.Г. Технохимический контроль на предприятиях отрасли. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Кульнева. Воронеж: ВГУИТ, 2015. 61 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71666 .
- 3. Лапина, Т.П. Технологические расчеты по производству консервов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.П. Лапина, Т.Ф. Киселева. Кемерово: КемГУ, 2016. 121 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99582 .

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

	*		
	Формы и методы		
Результаты обучения	контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов		
	обучения		
1	2		
Умения			
- устанавливать и соблюдать режимы проведения технологических			
операций и процессов производства консервов и другой продукции	Оценки результатов		
из растительного сырья;	- •		
- контролировать показатели качества полуфабрикатов и готовой	выполнения		
продукции;	практических работ;		
- выявлять брак	оценки результатов выполнения		
- определять и устранять причины его возникновения;осуществлять			
санитарный контроль тары, воды, воздуха, производственного	внеаудиторной самостоятельной		
оборудования и других объектов;	работы;		
- определять и соблюдать условия и режим хранения готовой	устных опросов;		
консервной и пищеконцентратной продукции;	тестирование.		
-принимать сырье по количеству и качеству;	тестирование.		
-определять режимы и условия хранения сырья.			
Знания:			
- правила приемки сырья;			
- требования к качеству сырья;	Оценки результатов		
- способы и условия хранения сырья;	выполнения		
- требования к качеству готовой продукции;	практических работ;		
- методы определения показателей качества;	оценки результатов		
- виды брака готовой продукции;	выполнения		
-меры по предотвращению брака;	внеаудиторной		
- методику выполнения технологических расчетов;	самостоятельной		
-требования к проведению технологических операций и процессов	работы;		
производства;	устных опросов;		
- назначение, устройство и принцип действия технологического	тестирование.		
оборудования и контрольно-измерительных приборов;			

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОП.07 Технология пищеконцентратов

(наименование учебной дисциплины)

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

Перечень вопросов к зачету

- 1. Технологии производства варено-сушеных круп и зернобобовых и круп, не требующих варки.
- 2. Пищевые концентраты первых обеденных блюд, общая технология производства.
- 3. Пищевые концентраты вторых обеденных блюд, общая технология производства.
- 4. Технология производства насыпных и брикетированных пищевых концентратов.
 - 5. Технология производства обеденных блюд методом сублимации.
 - 6. Технология производства вермишели быстрого приготовления.
- 7. Пищевые концентраты сладких блюд. Технология производства киселей.
- 8. Пищевые концентраты сладких блюд. Технология производства муссов, заварных кремов.
- 9. Пищевые концентраты для детского питания. Технология производства сухой молочной основы, обезвоженных отваров круп, диетической муки.
- 10. Овсяные диетические продукты. Технологии производства толокна, овсяных хлопьев .
- 11. Пищевые концентраты сухие завтраки. Технологии производства кукурузных хлопьев и палочек.
- 12. Пищевые концентраты сухие завтраки. Технологии производства взорванных зерен и воздушной кукурузы в карамели.
- 13. Кофе и кофейные напитки. Технологии производства жареного и растворимого кофе и кофейных напитков на его основе.
- 14. Кофе и кофейные напитки. Технологии производства обжаренного и растворимого цикория.
- 15. Чай и концентраты чая. Технологии производства черного и зеленого чая.
- 16. Сухие полуфабрикаты мучных изделий. Смеси для кексов, блинчиков, оладий.
- 17. Технология производства белковых гидролизатов методами кислотного и ферментативного гидролиза.
- 18. Назначение и принцип работы зерновых сепараторов. Схемы сепарирования. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 19. Моечные машины для круп. Принцип работы шнековой моечной машины. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 20. Принцип работы варочных аппаратов для круп. Виды неисправностей и способы их устранения.

- 21. Принцип работы варочного котла для мяса и рыбы. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 22. Назначение и принцип работы электромагнитных сепараторов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 23. Принцип работы пресса для брикетирования пищевых концентратов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 24. Принцип работы автомата для завертки и этикетирования брикетов пищеконцентратов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 25. Принцип работы смесителей для пищеконцентратов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 26. Принцип работы дозаторов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 27. Назначение и принцип работы гомогенизаторов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 28. Назначенией принцип работы тепловых аппаратов-экстракторов. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 29. Назначение и принцип работы конвейерных сушилок. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 30. Назначение и принцип работы гранулятора. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 31. Назначение и принцип работы протирочной машины. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 32. Назначение и принцип работы плющилки. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 33. Назначение и принцип работы экструдера. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 34. Назначение и принцип работы дробилки. Виды неисправностей и способы их устранения.
- 35. Метод определения органолептических показателей пищеконцентратов.
 - 36. Метод определения готовности концентрата к употреблению.
 - 37. Метод оценки дисперсности суспензии в концентратах.
- 38. Методы определения качества упаковки, массы нетто и объёмной массы.
 - 39. Метод определения массовой доли компонентов.
- 40. Метод определения крупности помола и размера отдельных видов продукта.
 - 41. Порядок подготовки проб пищеконцентратов к анализу.
 - 42. Метод определения примесей и заражённости вредителями.
 - 43. Определение влаги ускоренным и экспресс-методом.
- 44. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги в пищеконцентратах.
 - 45. Метод определения общей кислотности.
 - 46. Рефрактометрический метод определения сахарозы.
 - 47. Определение сахарозы методом инверсионной поляриметрии.

- 48. Методы определения золы.
- 49. Рефрактометрический метод определения жира.
- 50. Метод определения жира по обезжиренному остатку.
- 51. Методы определения поваренной соли.