Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фисфадаральное и проделение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 23.07.2024 09:50:30

Уни Факультет Межнологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии, машин и оборудования пищевых производств

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.О.19 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Технология бродильных производств и виноделие бакалавр Очная, Заочная, 2024

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе Φ ГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Составитель рабочеи програм	ІМЫ:	
доцент, доц., канд. техн. наук	Подписано простой ЭП	<u> Мариненко Ольга</u>
,	19.07.2024	<u>Вячеславовна</u>
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	— (Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержде	чна на заселании кафелры	•
	ашин и оборудования пищевь	
T CATIONOT VIVI, I-IC	(название кафедры)	их производеть
Заведующий кафедрой:		
19.07.2024	Подписано простой ЭП	Сиюхов Хазрет Русланович
13.07.2021	19.07.2024	CHIONOD NUSPET TYCHIODWT
_	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
19.07.2024	Подписано простой ЭП	Сиюхов Хазрет Русланович
	19.07.2024	
_	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано:		
	НБ МГТУ	
	(название подразделения)	
22.07.2024	Подписано простой ЭП	<u>И.Б.Берберьян</u>

Подписано простой ЭП 22.07.2024 (подпись)



(Φ.N.O.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе систематической идентификации, оценки и управления опасными факторами, оказывающими влияние на безопасность продукции.

К задачам дисциплины относятся:

- освоение принципов менеджмента безопасности на основе международных стандартов ИСО серии 9000;
- формирование целостного представления об организации работ по разработке и внедрению системы анализа рисков на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности;
- изучение основных понятий, принципов и требований системы менеджмента качества пищевой и перерабатывающей промышленности применение принципов NACCR и GMP;
 - приобретение навыков разработки, проектирования, внедрения и реализации

системы менеджмента безопасности пищевой промышленности на основе ХАССП;

- освоение проведения анализа рисков;
- формирование способности управления опасными факторами, влияющими на безопасность продукции.



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

Дисциплина «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции» относится к обязательной части образовательной программы, преподается на 3 курсе, в 5 семестре (ОФО), на 2 курсе, в 4 семестре (ЗФО) и основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимися при изучении таких дисциплин, как «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов», «Пищевая химия», «Введение в технологию продуктов питания».



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

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

ОПК-4	Способен применять принципы организации
	производства в условиях обеспечения технологического
	контроля качества готовой продукции
ОПК-4.1	Способность использовать практические навыки в
	организации и управлении производственно-
	технологическими работами
ПКУВ-1	Оперативный менеджмент безопасности,
	прослеживаемости и качества пищевой продукции на
	всех этапах ее производства и обращения на рынке
ПКУВ-1.2	Ведение интегрированной системы менеджмента
	безопасности, прослеживаемости и качества пищевой
	продукции на всех этапах ее производства и обращения
	на рынке
ПКУВ-1.3	Разработка системы мероприятий по повышению
	эффективности технологических процессов
	производства высококачественных безопасных
	продуктов питания из растительного сырья



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Лаб	СРП	CP		
Курс 3	Сем. 5	1	51	17	0.25	39.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес						часов	
		тво)							
		3a	Лек	Лаб	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 1	Сем. 2	1	4	2	0.25	3.75	98	108	3



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

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	•	ы, включ доемкос		тоятельн ах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	СР	C3	успеваемости текущего
								ль			(по неделям семестра),
											промежуточной
											аттестации (по
											семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Раздел 1. Качество и безопасность как основные	1-2	11	4					10		Контрольная работа.
	свойства пищевой продукции.Тема 1.Показатели										Выполнение и защита
	качества пищевых продуктов.										лабораторных работ.
5	Раздел 2. Контроль качества пищевой продукции.	3-6	20	6					20		Подготовка и обсуждение
	Тема 1. Международные системы обеспечения										рефератов. Выполнение и
	качества и безопасности пищевых продуктов.										защита лабораторных
	Тема 2. Стандартизация, метрология и										работ.
	сертификация пищевой продукции.										
5	Раздел 3. Принципы системы менеджмента	7-17	20	7					9,75		Выполнение и защита
	качества при производстве пищевой продукции										лабораторных работ.
	на основе идентификации опасных фактов и										Выполнение
	управления рисками. Тема 1. Организация работ в										индивидуального
	системе ХАССП. Тема 2. Внедрение систем										задания.
	менеджмента качества и безопасности пищевой										
	продукции.										
						0,25					
	итого:		51	17		0.25			39.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	•	ы, включ доемкос		тоятельн _у ах)	ую рабо	гу и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	CP	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Раздел 1. Качество и безопасность как основные свойства пищевой продукции.Тема	1						22	
	1.Показатели качества пищевых продуктов.								
4	Раздел 2. Контроль качества пищевой продукции. Тема 1. Международные системы обеспечения	1						38	
	качества и безопасности пищевых продуктов. Тема 2. Стандартизация, метрология и								
	сертификация пищевой продукции.								1
4	Раздел 3. Принципы системы менеджмента качества при производстве пищевой продукции на	2	2					38	

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		тоятельн сах)	ую рабо	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3
1	2	4	5	6	7	8	ль 9	10	11
	основе идентификации опасных фактов и управления рисками. Тема 1. Организация работ в системе ХАССП. Тема 2. Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции.					-			
4						0,25	3,75		
	итого:	4	2			0.25	3.75	98	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Системы менеджмента безопасности пищевой продукции</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5/4	Раздел 1. Качество и	11	1		Виды показателей	ОПК-4.1; ПКУВ-1.2;	Знать: Уметь: Владеть:	, Лекция-беседа
	безопасность как				качества: единичные,	ПКУВ-1.3;		
	основные свойства				относительные,			
	пищевой продукции. Тема				определяющие,			
	1. Показатели качества				комплексные.			
	пищевых продуктов.				Классификация			
					групповых показателей			
					качества. Эргономические			
					показатели: показатели			
					безопасности,			
					гигиенические,			
					антропометрические,			
					физиологические,			
					психофизиологические,			
					психологические.			
					Эстетические показатели.			
					Патентно-правовые			
					показатели.			
					Экономические			
					показатели.			
					Экологические			
					показатели. Тема 1.			
					Технологические			
					показатели.			
					Сбалансированность			
					рецептуры, состав и			
					параметры исходного			
					сырья и упаковки.			
					Процессы производства,			
					технологическое			
					оборудование.			
					Квалификация персонала.			
					Организация контроля			
					производства и			
					проведения испытаний и			
					анализа продукции.			
					Условия хранения,			
					транспортирования и			
					реализации.			

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудо ОФО	емкость ЗФО	(часы) ОЗФО	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>+</u> /4	Раздел 2. Контроль	20	1		Тема 1. Деятельность ФАО	ОПК-4.1: ПКУВ-1.2:	Знать: Уметь: Владеть:	, Слайд-лекция
, .	качества пищевой	-"	-		и ВОЗ, комиссии	ПКУВ-1.3 ;	Sharbi sherbi bhagerbi	, chang hengun
	продукции. Тема 1.				CodexAlimentarius			
	Международные системы				Европейские системы			
	обеспечения качества и				контроля безопасности			
	безопасности пищевых				продуктов питания.			
	продуктов. Тема 2.				«Кодекс Алиментариус».			
	Стандартизация,				Директива ЕС № 94/93 «О			
	метрология и				гигиене пищевых			
	сертификация пищевой				продуктов». «Белая книга			
	продукции.				по безопасности пищевых			
	продукции				продуктов», директива			
					94/356/ЕС. Проблемы			
					безопасности и			
					сохранности			
					продовольствия. Системы			
					гигиены и санитарии.			
					Директива ЕС № 93/43,			
					требования СанПиН 2.3.2			
					107801, требования			
					ГОСТ Р 51705.1. Цели			
					внедрения и			
					сертификации систем			
					качества ХАССП. Закон			
					Российской Федерации от			
					07.02.1992 г. № 2300-1 в			
					ред. от 25.112006 г. «О			
					защите прав			
					потребителей».			
					Федеральный закон от			
					30.03.1999 г. №52-ФЗ в			
					ред. от 30.12.2006 г. «О са			
					нитарно-			
					эпидемилогическом			
					благополучии населения».			
					Федеральный закон от			
					02.01.2000 г. № 29-ФЗ в			
					ред. от 30.12.2006 г. «О			
					качестве и безопасности			
					пищевых продуктов. Тема			
					2. Стандартизация и			
					метрология. Разработка,			
					внедрение и обращение			
					1 '			
					нормативных документов.			
					Цели и задачи			
					стандартизации.			
					Стандарт. Свод правил.			
	1	I	I	I	Объекты стандартизации,	I	I	I

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					виды стандартов.			
					Основополагающий			
					стандарт. Органы и			
					службы стандартизации.			
					Государственная система			
					обеспечения единства			
					измерений. Деятельность			
					метрологической службы.			
					Средства и методы			
					измерений.Риски и угрозы обеспечения			
					продовольственной			
					безопасности Российской			
					Федерации.			
					Сертификация.			
					Механизмы и ресурсы			
					обеспечения			
					продовольственной			
					безопасности Российской			
					Федерации. Роль Тема 1.			
					сертификации в			
					гарантировании			
					безопасности пищевых			
					продуктов. Основные			
					термины и определения.			
					Знак обращения на рынке.			
					Аккредитация.			
					Сертификат соответствия.			
5/4	Раздел 3. Принципы	20	2		Тема 1. Международная	ОПК-4.1; ПКУВ-1.2;	Знать: Уметь: Владеть:	, Слайд-лекция
	системы менеджмента				система менеджмента	ПКУВ-1.3 ;		
	качества при				качества пищевой			
	производстве пищевой				продукции ХАССП.			
	продукции на основе				История создания.			
	идентификации опасных				Основные принципы.			
	фактов и управления				Основные термины и			
	рисками. Тема 1.				определения. Система			
	Международная система				анализа опасностей по			
	менеджмента качества				критическим			
	пищевой продукции				контрольным точкам.			
	ХАССП. Тема 2. Внедрение				Семь основных принципов			
	системы менеджмента				системы НАССР. Тема 2.			
	качества и безопасности				Этапы внедрения системы			
	пищевой продукции.				НАССР. Основные разделы системы ХАССП. Введение			
					и область			
					I .			
					распространения системы. Политика			
					I .			
	I	1	1	1	руководства предприятия	I		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	ī I	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					в области качества и			
					безопасности			
					выпускаемой продукции.			
					Состав рабочей группы			
					ХАССП, функции			
					координатора, функции			
					технического секретаря,			
					функции консультанта.			
					Информация о продукции.			
					Сырьевые материалы,			
					ингредиенты и			
					материалы, входящие в			
					контакт с пищевой			
					продукцией.			
					Характеристики конечной			
					продукции.Технологическ			
					ие схемы, этапы			
					процессов и мероприятия			
					по управлению качеством			
					пищевой продукции.			
					Сопоставление			
					технологической			
					операции и блок- схемы.			
					Описание стадий			
					процесса и мероприятий			
					по управлению. Анализ			
					опасностей. Основные			
					виды опасностей. Анализ			
					рисков и выбор			
					учитываемых факторов.			
					Диаграмма анализа			
					рисков.Планово –			
					предупреждающие			
					действия.			
					Документирование			
					предупреждающих			
					действий. Анализ наличия			
					ККТ в технологическом			
					процессе. Метод «Дерева			
					принятия решений» для			
					определения критических			
					контрольных точек.			
					Взаимосвязи между			
					проблемой и ее			
					причинами.			
					Корректирующие			
					действия Обращение с			
					потенциально опасной			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					продукцией. Форма рабочего листа контроля качества и безопасности продукции. Проблемы при внедрении системы ХАССП. Алгоритм внедрения системы ХАССП на предприятии пищевой промышленности.			
					Валидация, верификация и улучшение системы менеджмента безопасности пищевой продукции.			
							Знать: Уметь: Владеть:	
	ИТОГО:	51	4					

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

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	06	Объем в часах		
	1 2 5/4 Раздел 1. Качество и безопасность как основные свойства пищевой продукции.Тема 1.Показатели качества пищевых продуктов. «Контроль качества пищевой продуктов. безалкогольных напитков. Базовые п с целью идентификации алкогольных продукции. Тема 1. Международные системы обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Тема 2. Стандартизация, метрология и Тематика демонстрационных лабора щелочноземельных металлов в винах капиллярного электрофореза. 3. Изучисточников РА методом капиллярного консервантов в напитках методом капиллярного ка		0Ф0	3ФО	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
5/4	основные свойства пищевой продукции.Тема	«Контроль качества пищевой продукции». «Установление соответствия образца изделия требованиям ГОСТа». Занятие № 2. «Фальсификация алкогольных и безалкогольных напитков. Базовые показатели и современные методы их определения с целью идентификации алкогольных и безалкогольных напитков».	4			
5/4	продукции. Тема 1. Международные системы обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Тема 2.	Тематика демонстрационных лабораторных работ: 1. Содержание щелочных и щелочноземельных металлов в винах. 2. Определение подлинности коньяка методом капиллярного электрофореза. 3. Изучение химического состава минеральных вод источников РА методом капиллярного электрофореза. 4. Определение концентрации консервантов в напитках методом капиллярного электрофореза.	6			
5/4	Раздел 3. Принципы системы менеджмента качества при производстве пищевой продукции на основе идентификации опасных фактов и управления рисками. Тема 1. Организация работ в системе ХАССП. Тема 2. Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции.	1. Разработка плана ХАССП на примере конкретного вида продукта (например, вина плодового яблочного специальной технологии). 1.1. Сбор данных о продукции. 1.2. Построение блок-схемы (диаграммы) технологического процесса. 1.3. Проверка производственной блок-схемы. 1.4. Анализ опасных факторов и разработка контрольных и предупредительных действий. 1.5. Определение критических контрольных точек. 1.6. Установление критических пределов для критических контрольных точек. 1.7. Создание системы мониторинга. 1.8. Разработка корректирующих действий 1.9. Разработка системы ведения документации. 1.10. Разработка проверочных процедур.	7	2		
	итого:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	2		

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	O6 ⁻	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
5/4	Раздел 1. Качество и безопасность как	1. Проработка лекционного материала, основной и дополнительной	1-2	10	22	
	основные свойства пищевой продукции.Тема	литературы. 2.Подготовка к контрольной работе «Установление соответствия	недели			
	1.Показатели качества пищевых продуктов.	образца изделия требованиям ГОСТа».				
5/4	Раздел 2. Контроль качества пищевой	1. Проработка лекционного материала, основной и дополнительной	3-6	20	38	
	продукции. Тема 1. Международные	литературы. 2. Подготовка к лабораторному занятию № 2. «Фальсификация	недели			
	системы обеспечения качества и	алкогольныхи безалкогольных напитков. Базовые показатели и современные				
	безопасности пищевых продуктов. Тема 2.	методы их определения с целью идентификации алкогольных и				
	Стандартизация, метрология и	безалкогольных напитков». Подготовка рефератов.				
	сертификация пищевой продукции.					
5/4	Раздел 3. Принципы системы менеджмента	1. Проработка лекционного материала, основной и дополнительной	7-17	10	38	
	качества при производстве пищевой	литературы. 2. Подготовка к лабораторной работе. Разработка плана ХАССП на	недели			
	продукции на основе идентификации	примере конкретного вида продукта (например, вина плодового яблочного				
	опасных фактов и управления рисками. Тема	специальной технологии). Выполнение индивидуального задания.				
	1. Организация работ в системе ХАССП. Тема					
	2. Внедрение систем менеджмента качества					
	и безопасности пищевой продукции.					
	ИТОГО:			40	98	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	11.2026 ФГБОУ ВО	«Фальсификация	Лекция,т	Мариненко О.В.	ОПК-4.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3
исследовательская и		безалкогольных напитков.	демонстрационная		 ;
научно-исследовательская		Базовые показатели и	лабораторная работа.		
деятельность		современные методы их			
		определения с целью			
		идентификации			
		безалкогольных напитков».			

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
641.1(07) М 54 Методическое пособие по дисциплине	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100055955
"Системы менеджмента безопасности пищевой	
продукции" : для бакалавров направления подготовки	
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,	
профиль «Технология бродильных производств и	
виноделие» для очной и заочной форм обучения / М-во	
науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	
технол. ун-т, Каф. технологии, машин и оборудования	
пищевых пр-в ; составитель Гнетько Л.В Майкоп : Б.и.,	
2019 80 с Текст : электронный Режим доступа:	
свободный	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Вдовин, С. М. Система менеджмента качества организации: учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 299 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/768 ISBN 978-5-16-005070-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1860359	https://znanium.ru/catalog/document?id=393552
Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции: Учебное пособие / Ю.Н. Берновский Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018 256 с (Высшее образование) ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=370912 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-91134-838-0 ISBN 978-5-16-101371-7 ISBN 978-5-16-009433-5	http://znanium.com/catalog/document?id=370912
Сурков, И. В. Управление качеством на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания: учебник / под общ. ред. проф. В. М. Позняковского. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/824 ISBN 978-5-16-006184-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1939097	https://znanium.ru/catalog/document?id=422765
Вдовин, С. М. Система менеджмента качества организации : учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 299 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/768 ISBN 978-5-16-019496-7 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124810	https://znanium.ru/catalog/document?id=437397
Дунченко, Н.И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности: учебное пособие / Н.И. Дунченко, М.Д. Магомедов, А.В. Рыбин 4-е изд Москва: Дашков и К, 2017 212 с ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=94164 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-394-01921-0	http://znanium.com/catalog/document?id=94164

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

Для лиц с нарушениями зрения:



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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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



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

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

	ы формирования компе		Наименование учебных
	местр согласного учебы		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОПК-4.1 Способность исполь	зовать практические навь	ки в организации и управл	ении производственно-
ехнологическими работами _			
2	4		Ознакомительная практик
4	6		Технологическая практика
67	78		Организационно-
			управленческая практика
5	2		Системы менеджмента
			безопасности пищевой
56	56		продукции
158			Общая технология отрасли Модуль получения
136	157		квалификации "Специалис
			по технологии продуктов
			питания из растительного
			сырья"
1	1		Медико-биологические
-	_		требования и санитарные
			нормы качества пищевых
			продуктов
6	7		Основы организации
			службы главного технолог
6	7		Учет и отчетность
ІКУВ-1.2 Ведение интегриро продукции на всех этапах ее		•	живаемости и качества пищевой
6	6		Цифровая трансформация
			отрасли
2	4		Ознакомительная практик
4	6		Технологическая практика
8	9		Преддипломная практика,
			том числе научно-
_			исследовательская работа
4	4		Системы управления
			технологическими
			процессами и
			информационные
	7		технологии
8	7		Технохимический контрол
5	6		на предприятиях отрасли Особенности
5	O		технологического сырья
5	6		Общие принципы обработ
,	J		пищевого сырья
5	2		Системы менеджмента
3	2		безопасности пищевой
			продукции
34	56		Пищевая химия
7	7		Микробиологический
	•		контроль бродильных
			производств
7	7		производств
7	7		
ПКУВ-1.3 Разработка систем	ы мероприятий по повыш	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов
ПКУВ-1.3 Разработка систем	ы мероприятий по повыш	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачества	ы мероприятий по повышенных безопасных продук	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья Преддипломная практика,
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачества	ы мероприятий по повышенных безопасных продук	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья Преддипломная практика, том числе научно-
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачества	ы мероприятий по повышенных безопасных продук	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья Преддипломная практика,
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачества 8	ы мероприятий по повыше енных безопасных продук 9	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья Преддипломная практика, том числе научноисследовательская работа
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачестве 8	ы мероприятий по повыше енных безопасных продук 9	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов преддипломная практика, том числе научноисследовательская работа Физико-механические
ПКУВ-1.3 Разработка систем производства высококачестве 8	ы мероприятий по повыше енных безопасных продук 9	ению эффективности технол тов питания из растительно	производств Основы современной биотехнологии логических процессов ого сырья Преддипломная практика, том числе научно- исследовательская работа Физико-механические свойства сырья и готовой



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной		
			программы		
			безопасности пищевой		
			продукции		
2	2		Физико-химические основы		
			и общие принципы		
			переработки растительного		
			сырья		
78	78		Химия отрасли		
8	8		Интенсификация		
			технологических процессов		
7	7		Технология пищевых		
			производств		

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

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		

ПКУВ-1: Оперативный менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции на всех этапах

ее производства и обращения на рынке ПКУВ-1.2 Ведение интегрированной системы менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой

тапах ее производ	ства и обращения на	а рынке		
Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
знания		но содержащие	систематические	работа,
		отдельные	знания	написание
		пробелы знания		рефератов, зачет
	Фрагментарные	Фрагментарные Неполные знания	Фрагментарные Неполные знания Сформированные, но содержащие отдельные	Фрагментарные Неполные знания Сформированные, но содержащие систематические отдельные знания



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
изированных						
технологических						
линиях -причины,						
методы						
выявления и						
способы						
устранения брака						
в процессе						
производства						
продуктов						
питания из						
растительного						
сырья на автомат						
изированных						
технологических						
линиях						
назначения,						
принципы						
действия и						
устройство						
оборудования,						
систем						
безопасности и						
сигнализации, кон						
трольно-						
измерительных						
приборов и						
автоматики на ав						
томатизированны						
X						
технологических						
линиях по						
производству						
продуктов						
питания из						
растительного						
сырья -специализ						
ированное						
программное						
обеспечение и						
средства						
автоматизации,						
применяемые на						
технологических						
линиях по						
производству						
продуктов						
питания из						
растительного						
сырья -методы и						
средства сбора,						
обработки,						
кранения,						
передачи и						
накопления						
информации с						
использованием						
базовых						
системных						
трограммных						
продуктов и						
такетов						
прикладных						
программ в						
процессе						
троцессе троизводства						
продуктов						
титания из		1		1	1	
				1		
растительного Сырья на автомат						



Планируемые			результатов обуче		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_	_	
1	2	3	4	5	6	
изированных						
технологических						
пиниях						
требования						
охраны труда,						
санитарной и						
тожарной -						
безопасности при						
эксплуатации						
гехнологического						
оборудования,						
систем						
безопасности и						
сигнализации, кон						
трольно-						
измерительных						
приборов и						
автоматики на ав						
томатизированны						
(
гехнологических						
пиниях по						
пиниях по производству						
продуктов питания из						
титания из						
растительного						
сырья	Haarinin 18 191811118	110-0	V	Chansumanassuus		
Уметь:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
Анализировать			допускаются	умения		
войства сырья и			небольшие			
толуфабрикатов,			ошибки			
влияющие на						
оптимизацию						
технологического						
процесса и						
качество готовой						
продукции, ресур						
сосбережение,						
эффективность и						
надежность						
процессов						
производства и						
обращения на						
рынке пищевой						
продукции -						
тродукции - троводить						
лабораторные						
исследования						
безопасности и						
качества сырья,						
полуфабрикатов и «						
тищевой						
продукции,						
включая микроби						
ологический, хим						
ико-бактериологи						
іеский,						
пектральный, по						
пярографический,						
тробирный,						
кимический и физ						
ико-химический						
нализ, органолеп						
гические						
исследования, в						
соответствии с						
регламентами,						
стандартными						
аттестованными)						
AOTO BIAICAMIA	I	I	I	I	1	
иетодиками,						



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения				Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	СЛВНО	БПО			средетва
1	2	3	4	5	6
требованиями нор					
мативно-					
технической					
документации,					
требованиями					
охраны труда и					
экологической					
безопасности					
\\\\\\-проводить					
испытания сырья,					
полуфабрикатов и					
готовой пищевой					
продукции и серт					
ификационные					
испытания в					
целях учета					
сырья и готовой					
продукции для					
обеспечения					
нормативов					
выхода готовой					
продукции в					
соответствии с					
технологическими					
инструкциями					
-производить					
анализ качества					
производства на					
технологических					
линиях и					
обращения на					
рынке пищевой					
продукции на					
соответствие					
требованиям					
технических					
регламентов по					
качеству,					
безопасности и					
прослеживаемост					
и производства и					
обращения на					
рынке пищевой					
продукции					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
-разработками к	владение	е применение	систематическом	систематическое	
требованиям	навыками	навыков	применении	применение	
безопасности,			навыков	навыков	
предъявляемые к			допускаются		
пищевой			пробелы		
продукции и к					
процессам					
производства					
(изготовления),					
хранения,					
хранения, перевозки (трансп					
перевозки (трансп ортирования),					
реализации и					
утилизации и утилизации					
пищевой					
продукции в					
продукции в					
процессе					
производства					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья - методами					
466868686					
исследования свойств продовол					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименов					
результаты					оценочного	
освоения	ельно	ьно	•		средства	
компетенции					1,77,77	
1	2	3	4	5	6	
ьственного сырья,						
пищевых макро- и						
микроингредиент						
ов,						
технологических						
добавок и						
улучшителей,						
выполняющих						
технологические						
функции -						
методами						
технохимического						
и лабораторного						
контроля						
качества и						
безопасности						
сырья,						
полуфабрикатов и						
готовой пищевой						
продукции						
-методиками						
расчета и подбора						
технологического						
оборудования для						
организации и						
проведения						
эксперимента по						
этапам внедрения						
новых						
технологических						
процессов						
производства и						
обращения на						
рынке пищевой						
продукции						
	ый менелжмент без	опасности, прослеж	иваемости и качест	Ва пишевой пролу	KIINN HA BCEV ATARAY	

ПКУВ-1: Оперативный менеджмент безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке

ПКУВ-1.3 Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания из растительного сырья

Знать: - Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные контрольная

Знать:-	Фрагментарные	неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
технологии	знания		но содержащие	систематические	работа,
менеджмента и			отдельные	знания	написание
маркетинговых			пробелы знания		рефератов, зачет.
исследований					
рынка продукции					
и услуг в области					
производства					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья					
-назначения,					
принципы					
действия и					
устройство					
оборудования,					
систем					
безопасности и					
сигнализации, кон					
трольно-					
измерительных					
приборов и					
автоматики на ав					
томатизированны					
X					
технологических					
линиях по					
производству					
продуктов					
питания из					
 l	I	l l			ı



результаты компетенции 2	Планируемые	Кпит	Наименование			
1 2 3 4 5 6 пастительного сыры - приципы составления обседения о	результаты	неудовлетворит	удовлетворител			оценочного
1 2 3 4 5 6 растительного сыръв принципы составления технологических участков модернизации участво на производственны участво на производственных и непроизводственных и производственных и преизводственных и производственных и п		CHERT	Bno			средства
скарва-прочимских рассчетов при технологических производстве и производственных участков можей или и производственных и произв		2	3	4	5	6
составления женодомических дасчетов при проектировании новых или моделенизации производств и производственных участков моделенизации производства п	растительного					
темпологических разочетов при проектуровании навых или модериналии усуществующих производств и производств на производств производств производств производств производств производств производств производств производств на производст на производств на производст на при производст на производ	сырья -принципы					
расчетов при проектировании новых или момсернизации существующих или момсернизации существующих производств и производств и производств и производств и производств новых или момсернизации существующих производств и производства прикладаных производственных и непоизводств прикладаных производственных и непоизводств прикладаных производственных и непоизводств производственных и непоизводств производственных производственных производственных и непоизводственных производственных представленных производственных производственных представленных производственных представлен	составления					
проектировании новых или модериязации усуществующих производственны участков модериязации участков моделирование технологических производстванного сыръя на базе стандартных пакетов и неговора на базе стандартных пакетов новых или модериязорственных и непроизводства производства производства производства производства производства производственных затрат действующих и модериязируеных производственных затрат действующих и модериязируеных производственных имодериязируеных производственных затрат действующих и модериязируеных производственных участков для проектированиях производств, технологических иминий, цехов, ототрельных участков обеспечения, информационных технологий при сохрании прорество вновь стекногогических инчиби, цехов, ототрельных участков проектирования и программеного обеспечения, информационных технологий при сохрании проектитурующих и модериях и неговорогических информационных технологий при сохрании проектитурующих производства программеного проектирования и программености технологических при проектов вновь строицеменого проектирования и проективного проектирования и предуставления и проективного проектирования и проективного проектирования и предуставления и предуставления и предуставления и предуставления и проективного проектирования и предуставления и предуст	1					
моверы или момодеризации учиствующих производств и производств и производственны у участков моделирование геогологи уческих производства производственны у и непроизводственны и и непроизводственных производственных производственных производств производственных и непроизводственных и непроизводственных производств производственных и непроизводственных и производственных и производственных представленных производственных представленных представленных представленны	1.					
модеризации у участков моделирования у участков моделирования генороговодства и производственны у участков моделирования генороговодства производства производственных и непроизводственных атрат действующих и модеризизуруемых производств производств производств, технологических и производств, технологических производств, технологических производств, технологических приводения расчетов для пророжающей производств, технологических принями, цехов, отдельных участков организаций с кистолы завимения и производств, технологических при гехнологических программного общенных технологических производства проекторы вновь строящихся и режонструкции действующих организаций показатели аффективности технологических производства про	1 '					
роизводстве и производстве и производственных участков мартическов моделирование технологических процессов производства производственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и модеризируемых производственных и непроизводственных и непроизводств	1					
производственны у участков математическое моделирование технологических процессов производства продуктов изтания и за производства продуктов изтания и за производства производственны х и непроизводств пенных затрат нействующих и момдеризмуруемых производств производств производств производств производств производств производств производств, технологических илиний, цехов, отдельных участков доля производств, технологических плиний, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз мрованием систем автоматиз мрованием систем автоматиз производств, технологических плиний, цехов, отдельных участков производств, технологических плиний, цехов, отдельных участков производств, технологических при режений при создания программного обеспечений мных технологических при создания проеграммного производств производств проекторования и профогамизаций споказатели зафективности технологических производств произв	l '					
производственны к участков моделирование технологических процессов производств пишевой производств, технологических линиях -методы проектирования и пишевых производств, технологических линиях -методы проектирования пишевых производств, технологических линиях -методы производств, технологических линиях -методы проектирования и программного обеспечения, информационных технологических линирования и программного обеспечения, информационных технологических проектирования и программного обеспечения, информационных технологических проектирования и программного обеспечения, информационных технологических прооктирования и программного обеспечения, информационных технологических простительного производства простительного производства производства производства производства производства производства производст						
математическое моделирование технологических процессов производства процессов производства прододуктов питания из растительного сыръя на база стандартных пакетов прикладных программ -состав производственны х и непроизводств ениных затрат нействующих и момодернизируемых производств производств пицевой продукции на ват оматизированных технологических пицевой продукции на ват оматизированных технологических пицевой продукции на на производств, технологических пицевой продукции на на производств, технологических пицевых пи	производственны					
моделирование технологических процессов производства продуктов илитания из арастительного сысырья на базе стандартных пакетов прикладных программ-состав производственны и и непроизводственных и и непроизводственных атрат действующих и модеризируемых производственных этрат процукции на авт оматизированных технологических линиях -методы продукции на авт оматизированных пиниях -методы проведения расчетов для проектирования пиневых производств, технологических линиях -методы проведение организаций с систем ватоматизированию организаций с систем ватоматизированию горованием систем ватоматиз программеног обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строицикся и реконструкции действующих организаций при создании проектов вновь строицикся и реконструкции действующих организаций с технологий при создания программеног проективности в нетожнологий при создания и программеног обеспечения, информационных технологий при создания и программеног производства продуктов вновь строицикся и реконструкции действующих организаций и при создания и производства продуктов интенього сырья читенього сырья	х участков					
производства производства производства производства производства производства производства производства производства производственных затрат действующих и модернизируемых производственных затрат действующих и модернизируемых производства п	-математическое					
процессов продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прихвадственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводственных и непроизводств пишевой продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проектирования пишевых проектирования пишевых проектирования пишевых проектирования пишевых проектирования организаций с компользованием систем автоматизированием систем автоматизированием систем автоматизированием горованием программеного обеспечения, информационных технологий при создании проектирования и программеного обеспечения, информационных технологий при создании проектирования и программеного проективования и проективо	моделирование					
промаводства просужетов питания из растительного сыръя на базе стандартных лакетов прикивадных программ -состав производств енных затрат действующих и модернизируемых и пропромаводств енных затрат производств пицевой пицевой промужения на ват оматизированных технологических линиях -методы проехтирования пицевых проезенных расчетов для проехтирования пицевых проехтирования пицевых промеских линиях -методы проехтирования пицевых проехтирования пицевых производств, технологических линиях -методы проехтирования и проехторования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проехтор вновь строящихся и реконструкции действующих организаций с неконогогий при создании проехтор вновь строящихся и реконструкции действующих организаций проехтов вновь строящих и действующих организаций проехтов проехтор вновь строящих организаций проехтов вновь строящих и действующих организаций проехтов вновь строящих организаций проехтор организаций пр	технологических					
продуктов питания и арастительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ -состав программ -состав программ -состав программ -состав производственный и непроизводственный и непроизводственный и непроизводственный и непроизводств производств производств, производства	процессов					
растительного сыръя на базе стандартных лакетов прижладных программ -состав производственны ж и непроизводственны ж и непроизводственны ж и непроизводственны ж и непроизводственных затраст действующих и момдеризируємых производств продукции на авт оматизированных гехнологических линиях -методы проектирования пищевых проектирования пищевых пищевых производств, технологических линиях -методы проектирования пищевых организаций с мислов зованием систем автоматиз дированного организаций с мислов зованием систем автоматиз дированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций проектов вновь строящих и зафективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичые умения Инеполные, Сформированные	производства					
растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ -состав продукции на авт оматизированных технологических плиниях -методы проведения расчетов для проектирования пришевых производств технологических плиниях -методы проведения расчетов для проектирования проектирования проектирования и составляющий с когользованием систем автоматиз проектирования и проектов вновь строектирования и проектов вновь строектирования и проектов вновь строектирования и проектов вновь строектирования и проектирования и проектов вновь строектирования и проектирования и проек	1 ' '					
сырья на базе тандартных пакетов прикладных программ -состав прикладных программ -состав прикладных программ -состав прикладных и непроизводств венных заграт венных заграт производств пищевой продукции на авт оматизированных технологических пиния, четоды проведения расчетов для приемарильных технологических пиния, цехов, тотдельных участков организаций с использованием иситем автоматиз провежения, информационных технологических пиний, цехов, тотдельных участков организаций с использованием простирования проектирования проектирования проектирования проекторования проговарий приемарий прием						
стандартных пакктов прикладных ризоводств енных затрат действующих и меноризводств енных затрат действующих и мемодернизируемых производств придуемых производств придуемых производств продукции на ват оматизированных технологических линиях честоды проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз инфермационных технологий при создании программного обеспечения, информационных технологий при создании программного обеспечения и при при при при при при при при при п						
пакетов прикладных прогрямм -состав прикладных и метроизводственных заграт действующих и метроизводств енника заграт прицевой продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проектирования расчетов для проектирования прировария прировариях примежения расчетов для проектирования пищевых промагодств, технологических линиях цехов, отдельных участков организаций с использованиям и программного обеспечения, информационных технологий при создании при создании при создани при создании при создании при создани при создании при создании	1 '					
прикладных программ -состав производственным затрат действующих и менроизводств ененных затрат действующих и модернизируемых производств пишевой продукции на ват оматизированных технологических линиях -методы проведения рассчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированиего обеспечения, информационных технологий при создании программного обеспечения, информационных технологий при	1					
программ -состав производственны х и непроизводственных и непроизводственных производств производств производств производств пишевой продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проемерения проемерения проемерения проемерения проемерения проеметирования пишевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с омагользованием систем автоматиз ированного проемтирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проемтов вновь строящихся и реконструкции действующих сорганизаций показатели аффективности технологических производства продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов прительного сырья меньты и частичные умения мения полные, Сформированные	1					
производственных и непроизводств енных затрат действующих и модеризируемых производств пишевой продукции на авт оматизированных технологических линиях негоды проведения расчетов для проектирования пищевох производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием использованием использованием использованием использованием испрограммного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели аффективности технологий при создании производства продуктов производства продуктов производства продуктов производства продуктов прительного сырья	1 '					
ж и непроизводств енных затрат действующих и модернизируемых производств гищевой продукции на авт оматизированных технологических линия, методы проведения рассчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного обеспечения, информационных технологий при создании программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели аффективности технологических процессов продуктов питания из растительного сырья						
действующих и модернизируемых производств пищевой продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проведения расчетов для проектирования пищевых призводств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированием систем автоматиз ированиют обеспечения, информационных технологий при создании проектор вновы строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	х и непроизводств					
модернизируемых производств пищевой продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проведения расчетов для провестирования пищевых промзводств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем ватоматиз ирования и проектирования и проектирования и проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели фереконструкции действующих организаций -показатели фереконструкции и поставления и проектов вновь строящих организаций -показатели фереконструкции показатели фереконструкции показатели проектов вновь строящих организаций -показатели показатели фереконструкции и показатели проектов вновь строящих организаций -показатели -п	енных затрат					
производств пишевой продукции на авт оматизированных технологических линиях - методы проведения расчетов для провежения провежения провежения провежения провежения прожем организаций с использованием истем автоматиз ированного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций плоказатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Частичные умения Неполные умения умения полные, Сформированные	действующих и					
пищевой продукции на авт оматизированных технологических линиях методы проведения расчетов для провектирования пищевых промзводств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного обеспечения, информационных технологических линий, при создании программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатий поректов почективности технологических профективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного впроизводства продуктов питания из растительного времяется чествующей в продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Имения полные, Сформированные	модернизируемых					
продукции на авт оматизированных технологических линиях -методы проведения расчетов для проектирования промектирования промектирования промектирования промектирования промектирования промектирования и профектирования и профектированием систем автоматиз ированного проектирования и проректирования и проектирования проектиро	производств					
оматизированных технологических линиях методы проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели аффективности технологических процессов производства производства производства производства производства производства производства питания из растительного сырья						
технологических линиях -методы проведения расчетов для проектирования прометирования прометирования прометирования прометирования прометирования прометирования прометирования и программых сучастков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций опоказатели фективности технологических процессов производства промуктов	1 ' '					
линиях -методы проведения проведения проведения проведения проведения производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	· ·					
проведения рассчетов для проектирования пищевых проектирования пищевых пишевых						
расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных учестков организаций с использованием систем автоматиз ированиюго проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций члоказатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Оленые, Сформированные						
проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели аффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Омения полные, Сформированные	l '					
производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций - показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1.					
технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированиого проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов ппитания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	пищевых					
линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов ппитания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	производств,					
отдельных участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов призводства продуктов призводства продуктов от питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	технологических					
участков организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов производства продуктов производства продуктов организаций частительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	линий, цехов,					
организаций с использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	отдельных					
использованием систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	участков					
систем автоматиз ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	l .					
ированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные						
проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные						
программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1 '					
обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1 '					
информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1 ' '					
технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные						
создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	технологий при					
проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организацийпоказатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	создании					
реконструкции действующих организацийпоказатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	проектов вновь					
действующих организацийпоказатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	строящихся и					
организаций -показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	реконструкции					
-показатели эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	действующих					
эффективности технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	организаций					
технологических процессов процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	-показатели					
процессов производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1 ' '					
производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные						
продуктов питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	l '					
питания из растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	l '					
растительного сырья Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	1 ' '					
уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	растительного					
Уметь: - Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	сырья					
	Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные]
(4FX.4.18)		I	I	I	I	I



Планируемые		герии оценивания		Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
применять			допускаются	умения	
методы			небольшие		
математического			ошибки		
моделирования и					
оптимизации					
технологических					
процессов					
производства					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья на базе					
стандартных					
пакетов					
прикладных					
программ					
-применять					
статистические					
методы обработки					
экспериментальн					
ых данных для					
анализа					
технологических					
процессов при					
производстве					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья -применять					
методики расчета					
технико-					
экономической					
эффективности					
производства					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья на автомат					
изированных					
технологических					
линиях при					
выборе					
оптимальных					
технических и					
организационных решений					
решении -применять					
-					
способы организации					
•					
производства и					
эффективной					
работы трудового					
коллектива на					
основе					
современных					
методов					
управления					
производством					
продуктов					
титания из					
растительного					
сырья на автомат					
изированных					
технологических					
линиях					
-использовать					
стандартное					
программное					
обеспечение при					
разработке					
	I	I			1



Планируемые		герии оценивания			Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции			_	_	
1	2	3	4	5	6
гехнологической					
части проектов					
лищевых					
организаций и					
подготовке					
заданий на					
разработку					
межных частей					
проектов					
осуществлять					
ехнологические					
компоновки и					
подбор					
борудования для					
гехнологических					
пиний и участков					
производства					
продуктов					
титания из					
растительного					
сырья					
использовать					
информационные					
и телекоммуника					
ционные					
гехнологии сбора,					
размещения,					
кранения,					
накопления,					
преобразования и					
передачи данных					
в профессиональн					
0-					
ориентированных					
информационных					
системах					
производства					
продуктов					
питания на автом					
атизированных					
гехнологических					
пиниях					
использовать					
системы автомати					
вированного					
проектирования и					
программного					
обеспечения,					
информационные					
гехнологии для					
проектирования					
пищевых					
іроизводств,					
гехнологических					
линий, цехов,					
отдельных					
/частков					
рганизаций	Постиннос	Цосистомо т	D	Vопошичае и	1
	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
	владение	е применение	систематическом	систематическое	
' I	навыками	навыков	применении	применение	
исследований			навыков	навыков	
передового			допускаются		
течественного и			пробелы		
арубежного					
пыта в области					
гехнологии					
производства					
троизводства тищевой					
іродукции на авт					
		I	I	1	I



Планируемые		терии оценивания р			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
оматизированных					
технологических					
линиях					
-подготовка ु					
предложений по					
повышению					
эффективности					
производства и ко					
нкурентоспособно					
сти продукции,					
направленных на					
рациональное использование и					
сокращение					
расходов сырья,					
материалов, снижение					
трудоемкости					
производства					
производства продукции,					
повышение произ					
водительности					
труда, экономное					
расходование					
энергоресурсов в					
организации,					
внедрение					
безотходных и					
малоотходных					
технологий					
переработки					
растительного					
сырья					
-математическое					
моделирование					
технологических					
процессов					
производства					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья на базе					
стандартных					
пакетов					
прикладных					
программ в целях					
оптимизации					
производства,					
разработки новых					
технологий и					
гехнологических					
схем					
производства					
продуктов					
титания из					
растительного					
сырья -расчет					
производственны					
и непроизводств					
енных затрат					
действующих и					
модернизируемых					
производств					
пищевой					
продукции на авт					
оматизированных					
гехнологических					
пиниях для					
		1		1	I
оценки оффективности					



Планируемые		герии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
производства и те					
хнико-					
экономического					
обоснования					
строительства					
новых					
производств,					
реконструкции и					
модернизации					
технологических					
линий и участков					
-проведение					
расчетов для					
проектирования					
пищевых					
производств,					
технологических					
линий, цехов,					
отдельных					
участков					
организаций с					
использованием					
систем автоматиз					
ированного					
проектирования и					
программного					
обеспечения,					
информационных					
технологий при					
создании					
проектов вновь					
строящихся и					
реконструкции					
действующих					
организаций					
-организация					
работ по					
применению					
передовых					
технологий для					
повышения					
эффективности					
технологических					
процессов					
процессов					
производства продуктов					
питания из					
питания из растительного					
растительного Сырья					
	NAMERAL BOMESTA	ODESHINSSHIMA EDOMO	OUCTES B VCESSIASY	Леспочил тохиол	OEMHOCKOEC
		организации произ	оодства в условиях (осспечения технол	OI MAGCKOLO
<u> </u>	готовой продукции	NATIONAL CONTRACTOR	0050114001144444	200011414 00014202	
		актические навыки в	организации и упр	авлении производст	венно-
технологическими	i	Нополина энения	Chanauanasaaaa	Chanaunassa	L KOUTDO TI VICE
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
технологические	знания		но содержащие	систематические	работа,
процессы	I .	I .	отлельные	ЗНАНИЯ	Написание

	Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная	
	технологические	знания		но содержащие	систематические	работа,	
	процессы			отдельные	знания	написание	
	производства			пробелы знания		рефератов, зачет.	
	продукции						
	питания, основы с						
	овершенствовани						
	Я						
	технологических						
	процессов,						
	мероприятия по с						
	овершенствовани						
	ю						
	технологических						
	процессов						
	производства						
	продукции						
_		l				l l	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование						
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного		
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
питания из							
растительного							
сырья;							
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные			
организовывать			допускаются	умения			
выполнение			небольшие				
инновационных			ошибки				
программ в							
области							
производства							
продуктов							
питания из							
растительного							
сырья;							
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и			
знаниями	владение	е применение	систематическом	систематическое			
инженерных	навыками	навыков	применении	применение			
процессов при			навыков	навыков			
решении			допускаются				
профессиональны			пробелы				
х задач и							
эксплуатации							
современного							
технологического							
оборудования.							

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

Контрольная работа по дисциплине «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции» для осуществления текущего контроля знаний

- 1. Пользуясь ГОСТом, назвать наименования показателей качества и их регламентированные значения для данного продукта.
- 2. Найти минимальные предельные значения показателей. Пояснить какие потребности каждый из показателей удовлетворяет.
- 3. Найти максимальные предельные значения показателей. Пояснить какие потребности каждый из показателей удовлетворяет.
- 4. Найти диапазонные предельные значения показателей. Пояснить какие потребности каждый из показателей удовлетворяет.
- 5. Дан конкретный образец продукта, известны значения некоторых показателей его качества. Определить его соответствие НД. Дать пояснения.

1 '	Наименование продукта	показателей	значения	Регламентированные значения показателей	Заключение
1.		- объемная доля этилового спирта, % об.;	- 39,7 17		
SECURECULA IN		- массовая концентрация сахаров, г/дм3;	1,8		



		- массовая концентрация железа, мг/ дм3;		
2.	Томаты консервир ованные, высший сорт	- внешний вид - массовая доля	- плоды с треснувшей, но несползающей кожицей – 50%; - 4,0; - 1,5;	
3.		- массовая доля воды, в пересчете на сухие вещества, %; - массовая доля сырой клейковины, %;	29,5;	
4.	Хлебобулочные изделия, 1 сорт	- влажность мякиша, %; - кислотность	- 3,7;	
5.	Мясные полуфабрикаты, категория Б	белка, %; - массовая доля	4,3;	
6.	Варенье ягодное н естерилизованное, 0,5 л	- массовая доля фруктовой части, %;	плодоножками; - 48; - 0,04;	
7.	Сиропы без консервантов, в стеклянной таре		- 54; - 3,2; - 51	

Тематика рефератов по дисциплине «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции»

1. Преимущества от внедрения системы ХАССП на предприятии.



- 2. Политика вы области качества и безопасности пищевой продукции.
- 3. Сертификация и система ХАССП.
- 4. Анализ системы ХАССП.
- 5. Требования к системе менеджмента качества и безопасности в пищевой промышленности по стандартам ХАССП.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции»

1. Качество и безопасность как основные свойства пищевой продукции. Термины и определения.

ХАССП, система ХАССП, группа ХАССП, опасность, допустимый риск, недопустимый риск, безопасность, анализ риска, предупреждающие действия, корректирующие действия, управление риском, критическая контрольная точка, применение по назначению, предельное значение, мониторинг, система мониторинга, проверка (аудит), внутренняя проверка.

- 2. Основные этапы развития форм и методов обеспечения качества пищевых продуктов. Законодательно-правовая база системы ХАССП для пищевой промышленности Европейского Сообщества. Развитие международных программ по гигиене пищевых продуктов. Европейские системы контроля безопасности продуктов питания. «Кодекс Алиментариус». Директива ЕС № 94/93 «О гигиене пищевых продуктов», директива 94/356/ЕС.
- 3. Обеспечение качества и безопасности пищевой продукции на основе системы ХАССП в Российской Федерации.

Современное представление о безопасности пищевой продукции. Проблемы безопасности и сохранности продовольствия. Системы гигиены и санитарии. Директива ЕС № 93/43, требования СанПиН 2.3.2 1078 -01, требования ГОСТ Р 51705.1. Цели внедрения и сертификации систем качества ХАССП. Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 в ред. от 25.112006 г. «О защите прав потребителей». Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ в ред. от 30.12.2006 г. «О санитарно-эпидемилогическом благополучии населения». Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ в ред. от 30.12.2006 г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

- 4. Контроль качества пищевой продукции. Показатели качества.
 - Виды показателей качества: единичные, относительные, определяющие, комплексные.

Классификация групповых показателей качества. Эргономические показатели: показатели безопасности, гигиенические, антропометрические, физиологические, психофизиологические, психологические. Эстетические показатели. Патентно-правовые показатели. Экономические показатели. Технологические показатели.

- 5. Факторы, влияющие на качество. Сбалансированность рецептуры, состав и параметры исходного сырья и упаковки. Процессы производства, технологическое оборудование. Квалификация персонала. Организация контроля производства и проведения испытаний и анализа продукции. Условия хранения, транспортирования и реализации.
- 6. Контроль как одно из средств обеспечения качества. Проведение измерений, экспертизы, испытаний. Оценка характеристик продукции, сравнение полученных результатов с установленными требованиями.
- 7. Методы и средства контроля качества.

Система технологического и приемочного контроля. Требования к испытательной лаборатории. Компьютерные системы контроля качества. Квалиметрические методы определения показателей качества.

8. Принципы системы менеджмента качества при производстве пищевой продукции на основе идентификации опасных фактов и управления рисками. Идентификация потенциального риска или рисков. Выявление критических контрольных точек в производстве. Установление и



соблюдение предельных значений параметров. Разработка системы мониторинга. Разработка процедур внутренних проверок. Разработка корректирующих действий. Отрицательные результаты мониторинга. Документирование системы ХАССП.

- 9. Организация работ. Общие требования. Роль руководства организации. Политика в области безопасности. Этапы жизненного цикла продукции. Состав рабочей группы ХАССП, функции координатора, функции технического секретаря функции консультанта. Сфера применения программы ХАССП: технологическая цепочка обработки пищевых продуктов, общие классы опасных факторов.
- 10. Исходная информация для разработки системы. Информация о продукции, информация о производстве: блок-схемы производственных процессов (контрольные параметры технологического процесса),

Типы данных, сопоставление технологической операции с блок -схемой, проверка информации.

- 11. Основные опасные факторы и предупреждающие действия. Виды опасностей, возможные опасные факторы. Санитарные правила и нормы, анализ риска. Допустимый уровень, приемлемый риск. Метод анализа рисков по диаграмме. Предупреждающие действия. Идентификация опасного фактора.
- 12. Критические контрольные точки. Анализ опасных факторов. Условия критической контрольной точки. Алгоритм определения критических контрольных точек. Метод «Древа принятия решений». Сокращение количества критических контрольных точек. Документирование результатов.
- 13. Критические переделы.Критерий идентификации. Критерий допустимого риска, допустимые переделы, «критические переделы». Образцы эталоны, рабочий лист ХАССП.
- 14. Система мониторинга.Плановый порядок наблюдений и измерений. Обнаружение нарушений. Реализация предупредительных или корректирующих воздействий. Периодичность процедур мониторинга.
- 15. Корректирующие действия.Корректирующие действия: проверка средств измерения, наладка оборудования, изоляция несоответствующей продукции, переработка несоответствующей продукции, утилизация несоответствующей продукции несоответствующей продукции.
- 16. Внутренние проверки. Установленная периодичность внутренних проверок. Программа проверки: анализ рекламаций, оценка процедур, проверка выполнения предупреждающих действий. Анализ результатов мониторинга, оценка эффективности. Актуализация документов.
- 17. Документация. Составляющие документации: политика в области безопасности выпускаемой продукции, приказ о создании и составе группы ХАССП, информация о продукции, информация о производстве, отчеты группы, рабочие листы, процедуры мониторинга, процедуры проведения корректирующих действий, программа внутренней проверки, перечень регистрационно-учетной документации, кодирование документов системы.
- 18. Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции. Построение блок-схемы производственного процесса.Сопоставление технологической операции и блок- схемы.Взаимосвязь принципов ХАССП и требований стандарта ИСО серии 9000. Стандарт ИСО 22000:2005 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.
- 19. Анализ рисков по диаграмме.Требования к любым организациям в «продуктовой цепи», преемственность требований.Система обеспечения безопасности пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. СМК на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001-2001.
- 20. Метод «Дерева принятия решений» для определения критических контрольных точек.



21. Форма рабочего листа контроля качества и безопасности продукции.

Проблемы при внедрении системы ХАССП. Алгоритм внедрения системы ХАССП на предприятии пищевой промышленности.

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

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы магистранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- соответствие содержания работы заданию;
- новизна текста;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- грамотность изложения и качество оформления работы;
- самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной литературы;
 - обоснованность и доказательность выводов;
 - ответы на дополнительные вопросы по содержанию работы.

Критерии оценивани	ія реферата:
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция,



	сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«неудовлетво- рительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
 - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
 - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
 - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
 - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке магистрантов.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы



- оценка «отлично» выставляется студенту, если он демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования предъявляемые, к заданию выполнены.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования предъявляемые к заданию выполнены.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

Критерии оценки знаний обучающихся на зачете

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

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



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

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Вдовин, С.М. Система менеджмента качества	https://znanium.com/catalog/document?id=393552
организации : учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А.	
Салимова, Л.И. Бирюкова Москва : ИНФРА-М, 2022 299	
с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум	
URL: https://znanium.com/catalog/document?id=393552	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005070-6	
ISBN 978-5-16-100493-7	
Дунченко, Н.И. Управление качеством в отраслях	https://znanium.ru/catalog/document?id=94164
пищевой промышленности : учебное пособие / Н.И.	
Дунченко, М.Д. Магомедов, А.В. Рыбин 4-е изд Москва	
: Дашков и K, 2017 212 с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=94164 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-394-01921-0	
641.1(07) М 54 Методическое пособие по дисциплине	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100055955
"Системы менеджмента безопасности пищевой	
продукции" : для бакалавров направления подготовки	
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,	
профиль «Технология бродильных производств и	
виноделие» для очной и заочной форм обучения / М-во	
науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	
технол. ун-т, Каф. технологии, машин и оборудования	
пищевых пр-в ; составитель Гнетько Л.В Майкоп : Б.и.,	
2019 80 с Текст : электронный Режим доступа:	
свободный	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Берновский, Ю. Н. Стандарты и качество продукции :	https://znanium.ru/catalog/document?id=370912
учебнопрактическое пособие / Ю.Н. Берновский. — М. :	
ФОРУМ : ИНФРАМ, 2018. — 256 с. — (Высшее	
образование) ISBN 978-5-91134-838-0 Текст :	
электронный URL:	
https://znanium.com/catalog/product/959903	
Сурков, И. В. Управление качеством на предприятиях	https://znanium.ru/catalog/document?id=422765
пищевой, перерабатывающей промышленности, торговли	
и общественного питания : учебник / под общ. ред. проф.	
В. М. Позняковского. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва :	
ИНФРА-М, 2023. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный	
ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI	
10.12737/824 ISBN 978-5-16-006184-9 Текст :	
электронный URL:	
https://znanium.com/catalog/product/1939097	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Hayчно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским



ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Mockba, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ "ПИЩЕВИК" - https://mppnik.ru/publ/ https://mppnik.ru/publ/ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ - https://www1.fips.ru/



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

руемые комп		обучения	Средства обучения
	-		
ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3	знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично-	работа, домашние	учебные пособия
ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3	знаний, приме-нение знаний, твор-ческая деятельность, частично-	работа, домашние	Учебники, учебные пособия
ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3	знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично-	работа, домашние	учебные пособия
	руемые компетенции ОПК-4.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.3 ОПК-4.1; ПКУВ-1.2; ПКУВ-1.2;	руемые компетенции обучения ОПК-4.1; Чтение, приобрете-ние знаний, творческая поисковый ОПК-4.1; Чтение, приобрете-ние поисковый ОПК-4.1; Чтение, приобрете-ние знаний, твор-ческая деятельность, частично-поисковый ОПК-4.1 Чтение, приобрете-ние знаний, твор-ческая поисковый ОПК-4.1 Чтение, приобретение знаний, применение знаний, применение знаний, применение знаний, творческая деятельность, частично-поисковый	руемые компетенции обучения о

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

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
7-Zip Свободная лицензия		
Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия		
Autodesk AutoCAD Свободная лицензия		
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095		
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401		

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

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

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

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

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений



Название

образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ 'ПИЩЕВИК' - https://mppnik.ru/publ/ https://mppnik.ru/publ/



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Ауд. для проведения занятийлекционного и лабораторного типа: Лаборатория технологии бродильных производств и безалкогольных напитков (Л-Л-22) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание лаборатории	Весы электронные ВЭ-15, печь муфельная, мельница лабораторная, сушильный шкаф	Adobe Reader DC Свободная лицензия, 7-Zip Свободная лицензия, 7-Zip Свободная лицензия, Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия, Autodesk AutoCAD Свободная лицензия, Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095, Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401.
Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Дегустационный зал (Л-Л-23) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание лаборатории	Учебная мебель для дегустационного зала на 25 посадочных мест, компьютерное рабочее место. Демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе, доска	Adobe Reader DC Свободная Лицензия, 7-Zip Свободная лицензия, Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия, Autodesk AutoCAD Свободная лицензия, Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095, Антивирус каspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401.
В качестве помещений для самостоятельной работы: Лаборатория виноделия и микробиологии; Лаборатория процессов и аппаратов пищевых производств (Л-Л-11) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание лаборатории	Сушильный шкаф, вакуумный насос Камовского, установка для отгонки летучих кислот с паром, установка для отгонки спирта из спиртосодержащих жидкостей (вина, мистели, алкогольные напитки), дистиллятор, бидистиллятор, микроскоп для морфологических исследований МИКМЕД-1; тренажер для изучения законов гидростатики. Гидравлический стенд ТМЖ-2; учебный лабораторный стенд по исследованию процессов неизотермического перемешивания пищевых материалов (модель ПНП-02); учебный лабораторный стенд для изучения различных способов сушки (инфракрасная сушка, конвективная сушка) (модель РСС-02); учебный лабораторный стенд "Установка по изучению процесса абсорбции" (модель ИпА-01); учебный лабораторный стенд "Теплообменник труба в трубе" (модель Т-01); учебный лабораторный стенд "Теплообменник труба в трубе" (модель Т-01); учебный лабораторный стенд "Ректификация (тарельчатая колонна)" РекТК (модель РекТК)	Adobe Reader DC Свободная лицензия, 7-Zip Свободная лицензия, Autodesk 3DMAX - учебная версия Свободная лицензия, Autodesk AutoCAD Свободная лицензия, Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095, Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401.

