ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Тошев А. Д. Пользователь: toshevad (Дата подписания; 1706 с2024)

А. Д. Тошев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Биологически активные добавки и улучшители в производстве продуктов питания

для направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Технология и организация общественного питания

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1047

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, проф., профессор



А. Д. Тошев

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документоборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Аль-Сухайын С. А. Пользователь: alsukhaimisa Дата подписания 8 08 6 2024

С. А. Аль-Сухайми

1. Цели и задачи дисциплины

Функциональность, а также свойства каждой из этих пищевых добавок так же разнообразны, как и типы продуктов, которые доступны, и разнообразие конечной цели потребления продукта потребителями. 1. После прохождения курса студент имеет ноу-хау в области законодательства о пищевых добавках и понимает химические и технологические свойства наиболее важных пищевых добавок, используемых в качестве улучшителей пищевых продуктов. 2. Принципы использования пищевых добавок, европейское законодательство о пищевых добавках, оценка безопасности пищевых добавок, а также химические и технологические свойства пищевых добавок с примерами применения пищевых продуктов на отдельных категориях пищевых добавок, включая пищевые красители, консерванты, антиоксиданты, эмульгаторы и стабилизаторы. , усилители вкуса и подсластители.

Краткое содержание дисциплины

Этот курс дает студентам знания о различных видах пищевых добавок, которые в настоящее время доступны в промышленности. Общие представления о ПД, технологических улучшителях и БАД; требования безопасности при использовании ПД и БАД; нормативная документация в области применения ПД и БАД; классификация и технологические свойства ПД, технологических улучшителей и БАД; применение ПД, технологических улучшителей и БАД в производстве пищевых продуктов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Международные и нормативно-правовые
	акты в области применения пищевых добавок.
	Классификация пищевых добавок.
ПК-2 ПК-2 Способен к оперативному контролю	Наименование и нумерация пищевых добавок
качества, безопасности сырья, полуфабрикатов и	
продукции общественного питания	внесения биологически-активных добавок в
	продукты питания
	Имеет практический опыт: Оценки
	эффективности биологически-активных добавок
	Знает: - технологические свойства современных
	пищевых добавок, улучшителей и БАД, их
	влияние на технологические процессы
ПК-5 ПК-5 - Способен к организации и	производства продукции различного назначения.
управлению системами качества на	Умеет: - обоснованно подбирать современные
предприятиях общественного питания,	пищевые добавки, улучшители и БАД исходя из
внедрению инноваций в производство,	особенностей технологического процесса
информационного и документационного	производства
обеспечения	Имеет практический опыт: - оценки качества и
	безопасности применения современных
	пищевых добавок, улучшителей и БАД в
	производстве пищевых продуктов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.11 Особенности ХАССП на предприятиях	
общественного питания,	
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в	
общественном питании,	
1.Ф.13 Микробиология,	
1.Ф.02 Безопасность продуктов питания,	Не предусмотрены
1.Ф.06 Санитария и гигиена питания,	
1.О.29 Стандартизация, подтверждение	
соответствия и метрология,	
1.О.18 Биохимия,	
1.Ф.14 Физиология питания	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные положения
	действующихзаконов в области пищевой
	промышленности; - виды стандартов,
	применяемых в пищевойпромышленности;
	основные положениятехнического
	регулирования как правовогорегулирование в
	области техническогозаконодательства,
	стандартизации, оценкисоответствия., -
	нормативно-технической документации -порядок
	разработки и постановки напроизводство новых
	видов продукции Умеет: - анализировать
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в	нормативные документы,применяемые в
общественном питании	пищевой промышленности;анализировать
	технические регламенты,применяемые в области
	производства пищевыхпродуктов., -
	разрабатывать технологическиеинструкции,
	проводить оформление и изложениенормативно-
	технической документации всоответствии с
	требованиями Имеет практический опыт: -
	использования информационного обеспечения в
	областизаконодательства и стандартизации в
	пищевойпромышленности., - разработки
	нормативно-техническойдокументации,
	разработки новых видовпродукции
	Знает: Функционирование системы
	поддержкиздоровья и безопасности труда
	персоналапредприятий питания Умеет:
1.Ф.06 Санитария и гигиена питания	Анализировать деятельность
The community of the control of the	предприятиепитания с целью выявления рисков в
	областибезопасности труда и здоровья персонала
	Имеет практический опыт: Анализа
	результатовдеятельности пищевых предприятий
1.Ф.14 Физиология питания	Знает: - методы определения

	T
	суточныхэнергозатрат, методы расчета
	калорийности блюди рационов питания,
	основные требования корганизации лечебно-
	профилактического идиетического - основную
	нормативно-техническую документацию
	регламентирующуюпроизводство продуктов
	питания и разработкурационов для различных
	групп населения Умеет: - использовать
	нормативно-техническуюдокументацию для
	разработки научно-обоснованных рационов
	питания Имеет практический опыт: -
	определения суточных энергозатрат,
	потребностив пищевых веществах, химического
	состава блюди рационов, составлять научно
	обоснованные рационы для различных групп
	населения -навыками составления отчетов о
	результатахисследования пищевого статуса
	населения -навыками работы с НТД в области
	производствапродуктов питания
	Знает: Теоретические основы микробиологии,
	микроорганизмов животных и растений;
	основные термины, понятия и определения в
	области микробиологии продовольственных
	товаров, основные микробные виды и
	возбудители порчи продовольственных товаров
	различных групп уровни организации и
	свойствмикроорганизмов мяса, молока, растений
	и продуктов их переработки; причины
	возникновения пищевых заболеваний и
1.Ф.13 Микробиология	отравлений, организация
	профилактическихмероприятий Умеет:
	Определять основные факторы опасности сырья
	и продовольственных товаров, их влияние на
	организм человека; владеть современными
	методами получения и идентификации чистых
	культур микроорганизмов; пользоваться
	нормативной документацией Имеет
	практический опыт: Оценки безопасности
	пищевых продуктов, основными методами
	микробиологических исследований
	Знает: - основные источники загрязнения сырьяи
	пищевых продуктов; - основные
	способыпрофилактики возникновения и
	нивелирования отрицательного воздействия
	опасностей, связанных с пищевой продукцией.
	Умеет: - использовать систему знаний об
1.Ф.02 Безопасность продуктов питания	общихпринципах обеспечения безопасности
	пищевойпродукции для разработки и внедрения
	системпищевой безопасности на
	пищевыхперерабатывающих предприятиях
	Имеет практический опыт: - внедрения методов
-	POUTPOUR DESCRIPTION PROPERTY PROPERTY
	контроля безопасности пищевой продукции
1.0.20.0	Знает: Правила контроля качества
1.О.29 Стандартизация, подтверждение	Знает: Правила контроля качества истандартизации услуг общественного питания, -
1.О.29 Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология	Знает: Правила контроля качества

	и постановки напроизводство новых видов
	продукции Умеет: Использовать нормативные
	документы постандартизации в
	профессиональной деятельности стандартизации,
	- разрабатывать технологическиеинструкции,
	проводить оформление и изложениенормативно-
	технической документации всоответствии с
	требованиями Имеет практический опыт:
	Выполнения расчётовс учётом требований
	стандартизации, - навыками разработки
	нормативно-техническойдокументации,
	разработки новых видовпродукции
	Знает: Методики оценки основных
	биохимических показателей. Химический состав
	пищевого сырья, его полноценность и
	экологическую безопасность; особенности
	пищеварения и усвоения в организме человека
	продуктов из различного сырья; возможные пути
	превращения макро- имикронутриентов
	пищевого сырья, а такжечужеродных веществ в
	технологическом потоке, обеспечивающем
	превращение сырья в готовыйпродукт Умеет:
	Проводить химические эксперименты,
1.0.10.5	обрабатывать результаты. Осуществлять
1.О.18 Биохимия	постановку и проведение эксперимента;
	оценивать достоверностьполученных данных,
	формулировать выводы; творчески применять
	полученные знания для решения конкретных
	технологических задач Имеет практический
	опыт: Работы со специализированным
	оборудованием. Выделения, фракционирования и
	модификации компонентов пищевого сырья,
	которые широко используютсяв пищевой
	технологии (выделение сахарозы и крахмала,
	липидов, растительного белка, витаминов, а
	также биологически активныхвеществ)
	Знает: - основные принципы системы
	ХАССП,формирование критических
	контрольных точек, -этапы разработки системы
	менеджментакачества Умеет: - управлять
	разработкой и внедрениемсистемы качества;
	использоватьфундаментальные научные знания в
	областивысокотехнологичных производств
1.Ф.11 Особенности ХАССП на предприятиях	продуктовпитания; применять современные
общественного питания	методыисследований пищевых продуктов Имеет
	практический опыт: - оценки эффективности
	затрат на реализациюпроизводственного
	процесса по установленнымкритериям,
	установлением и определениемприоритетов в
	области разработки и внедрениясистемы
	качества и безопасности продукции
	ралоства и осзонасности продукции

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия:	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75	
Подготовка к зачету	15,75	15.75	
Изучение и конспектирование монографий, учебных пособий, хрестоматий и сборников документов.	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
	Введение в пищевые добавки. Международные и нормативно-правовые акты пищевых добавок.	4	2	2	0
/	Натуральные консерванты. Химические консерванты. Пищевые добавки.	8	4	4	0
3	Пищевые добавки. Ароматизаторы. Красители.	4	2	2	0
4	Текстурирующие агенты. Подсластители. Эмульгаторы.	4	2	2	0
5	Важность и риск для здоровья пищевых добавок	4	2	2	0
1 0	Классификация пищевых добавок. Наименование и нумерация пищевых добавок	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Введение в пищевые добавки. Международные и нормативно-правовые акты пищевых добавок.	2
2, 3	2	Натуральные консерванты. Химические консерванты. Пищевые добавки.	4
4	3	Пищевые добавки. Ароматизаторы. Красители.	2
5	4	Текстурирующие агенты. Подсластители. Эмульгаторы.	2
6	5	Важность и риск для здоровья пищевых добавок	2
7, 8	1 6	Классификация пищевых добавок. Наименование и нумерация пищевых добавок	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Введение в пищевые добавки. Международные и нормативно-правовые акты пищевых добавок.	2
2, 3	2	Натуральные консерванты. Химические консерванты. Пищевые добавки.	4
4	3	Пищевые добавки. Ароматизаторы. Красители.	2
5	4	Текстурирующие агенты. Подсластители. Эмульгаторы.	2
6	5	Важность и риск для здоровья пищевых добавок	2
7, 8	6	Классификация пищевых добавок. Наименование и нумерация пищевых добавок	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к зачету	Пищевая химия [Текст] Учеб. для вузов А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.; Под ред. А. П. Нечаева 3-е изд., испр СПб.: ГИОРД, 2004 631, [1] с. ил.	7	15,75		
Изучение и конспектирование монографий, учебных пособий, хрестоматий и сборников документов.	Пищевая химия [Текст] Учеб. для вузов А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.; Под ред. А. П. Нечаева 3-е изд., испр СПб.: ГИОРД, 2004 631, [1] с. ил.	7	20		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тест 1	0,1	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля (реферат, тест). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине	зачет

						используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Текущий контроль включает тестирование. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10, весовой коэффициент - 0,1.	
2	7	Текущий контроль	Тест 2	0,1	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля (реферат, тест). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Текущий контроль включает тестирование. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10, весовой коэффициент - 0,1.	зачет
3	7	Текущий контроль	Тест 3	0,1	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля (реферат, тест). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Текущий контроль включает тестирование. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	зачет

						деятельности обучающихся. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10, весовой коэффициент - 0,1.	
4	7	Текущий контроль	Реферат	0,3	30	Студент выполняет реферат по одной из тем, предложенных преподавателем (либо по теме, выбранной самостоятельно, но согласованной с преподавателем), а также презентацию реферата. Минимальный объём реферата - 15 листов, презентации - 10 слайдов. Реферат выполняется в полном соответствии со стандартом ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке реферата складывается из следующих показателей: - полное раскрытие темы реферата (полнота предоставления материала по теме) — 10 баллов; - количество примененных информационных источников (нормативных документов, науч-но-исследовательских работ и пр.) — 5 баллов (источников 10 и более); - оформление работы соответствует требованиям — 5 баллов; - презентация реферата — 5 баллов. Максимальное количество баллов — 30. Весовой коэффициент мероприятия — 0,3.	
5	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	_	40	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля (реферат, тест). При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Текущий контроль включает тестирование. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы	зачет

	отводится 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 40, весовой коэффициент - 0,4.
--	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			№ K		
томпетенции				3	4 5	
ПК-2	Знает: Международные и нормативно-правовые акты в области применения пищевых добавок. Классификация пищевых добавок. Наименование и нумерация пищевых добавок	+	+	+	+ +	
ПК-2	Умеет: Определять правильность технологии внесения биологически- активных добавок в продукты питания	+	+	+	++	
ПК-2	Имеет практический опыт: Оценки эффективности биологически-активных добавок	+	+	+	++	
	Знает: - технологические свойства современных пищевых добавок, улучшителей и БАД, их влияние на технологические процессы производства продукции различного назначения.		+		+	
ПК-5	Умеет: - обоснованно подбирать современные пищевые добавки, улучшители и БАД исходя из особенностей технологического процесса производства		+		+	
ПК-5	Имеет практический опыт: - оценки качества и безопасности применения современных пищевых добавок, улучшителей и БАД в производстве пищевых продуктов		+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Управление качеством на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания [Текст] учебник для вузов по направлению 27.03.02 "Упр. качеством" и др. И. В. Сурков и др.; под ред. В. М. Позняковского. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2016. 334, [1] с. ил.
- 2. Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки [Текст] учебник для вузов по направлениям 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и орг. обществ. питания" В. М. Позняковский, О. В. Чугунова, М. Ю. Тамова; под общ. ред. В. М. Позняковского. М.: ИНФРА-М, 2017. 141, [1] с.
- 3. Технологии пищевых производств [Текст] Учеб. для вузов по специальностям "Машины и аппараты пищевых пр-в" и др. А. П. Нечаев, И. С. Шуб, О. М. Аношина и др.; Под общ. ред. А. П. Нечаева. М.: КолосС, 2005. 766, [1] с.

4. Пищевая химия [Текст] Учеб. для вузов А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.; Под ред. А. П. Нечаева. - 3-е изд., испр. - СПб.: ГИОРД, 2004. - 631, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Корячкина, С. Я. Технология мучных кондитерских изделий [Текст] учеб. для вузов по специальности 260202 "Технология хлеба, кондитер. и макарон. изделий" направления 260200 "Пр-во продуктов питания из растит. сырья" и др. С. Я. Корячкина, Т. В. Матвеева. СПб.: Троицкий мост, 2011. 397 с. ил., табл. 21 см
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Пищевые ингредиенты: сырье и добавки ,Союз производителей пищевых ингредиентов ,Офиц. изд.- М., 2002-2015
 - 2. 2. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология ,науч.-техн. журн. ,ФГБОУ ВПО "Кубан. гос. технолог. университет. Краснодар, 1957-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 2. Чаплинский, В. В. Пищевые и биологически активные добавки Текст учеб. пособие для студентов фак. "Пищевые технологии" В. В. Чаплинский; под ред. А. Д. Тошева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Фак. Пищевые технологии, Каф. Технология и организация питания; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 33, [1] с. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 2. Чаплинский, В. В. Пищевые и биологически активные добавки Текст учеб. пособие для студентов фак. "Пищевые технологии" В. В. Чаплинский; под ред. А. Д. Тошева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Фак. Пищевые технологии, Каф. Технология и организация питания; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 33, [1] с. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Электронный каталог ЮУрГУ	Попова, Н.Н. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Н. Попова, Е.С. Попов, И.П. Щетилина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 67 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92220. https://lib.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Project(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Гранд-Смета "STUDENT"(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	101 (5)	нет
Практические занятия и семинары	105 (3г)	лабораторные оборудования
Лекции	101 (5)	проектор