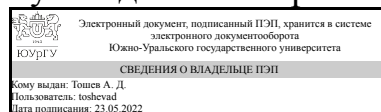


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



А. Д. Тошев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.31 Основы технологии на предприятиях питания
для направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

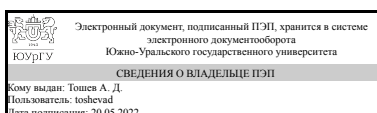
уровень Бакалавриат

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Технология и организация общественного питания

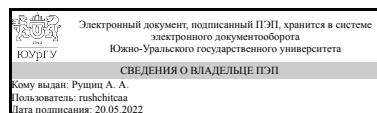
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1047

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



А. Д. Тошев

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



А. А. Рушниц

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование научно-теоретических основ технологии продукции общественного питания и представлений о роли пищевых веществ в формировании качества готовой продукции. Задачами изучения дисциплины являются: - изучить общие представления об организации технологического процесса производства пищевых продуктов - изучить свойства пищевых веществ и их роль в формировании качества продукции; - приобрести навыки физических и химических методов исследования свойств сырья и готовой продукции; - приобрести навыки прогнозирования свойств сырья и его влияния на качество продукции

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы производства продукции общественного питания Физико-химические свойства белков пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке. Физико-химические свойства липидов пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке. Физико-химические свойства углеводов пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке. Изменение пищевой ценности сырья при кулинарной обработке и формирование качества готовой продукции. Структурно-механические свойства сырья и готовой продукции

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 ПК-3 Управляет текущей деятельностью предприятия питания, осуществляет технологический процесс производства продукции общественного питания	Знает: - состав пищевых продуктов, роль отдельных компонентов в технологических процессах; - требования к качеству сырья, полуфабрикатов, готовых изделий - основы технологии производства продукции общественного питания Умеет: - объяснять процессы, происходящие на различных стадиях производства продукции общественного питания Имеет практический опыт: - определения основных качественных показателей сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, а также правильности проведения технологических процессов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в общественном питании	1.Ф.10 Упаковочные материалы и оборудование, 1.О.33 Технология продукции общественного питания

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в общественном питании	Знает: - этапы разработки и утверждения нормативно-технической документации - порядок разработки и постановки на производство новых видов продукции, основные положения действующих законов в области пищевой промышленности; виды стандартов, применяемых в пищевой промышленности; основные положения технического регулирования как правового регулирования в области технического законодательства, стандартизации, оценки соответствия. Умеет: - разрабатывать технологические инструкции, проводить оформление и изложение нормативно-технической документации в соответствии с требованиями, анализировать нормативные документы, применяемые в пищевой промышленности; анализировать технические регламенты, применяемые в области производства пищевых продуктов. Имеет практический опыт: - навыками разработки нормативно-технической документации, разработки новых видов продукции, знаниями информационного обеспечения в области законодательства и стандартизации в пищевой промышленности методами.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к тестам	67	67
Подготовка к лабораторным работам	20,5	20.5

Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы производства продукции общественного питания	0	0	0	0
2	Физико-химические свойства белков пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке	3	1	0	2
3	Физико-химические свойства липидов пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке	2	1	0	1
4	Физико-химические свойства углеводов пищевого сырья и их изменение при кулинарной обработке	4	1	0	3
5	Изменения пищевой ценности сырья при кулинарной обработке и формирование качества готовой продукции	2	0	0	2
6	Структурно-механические свойства сырья и готовой продукции	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Ассортимент и классификация продукции общественного питания. Основные этапы производственного процесса приготовления кулинарной продукции. Способы кулинарной обработки пищевых продуктов. Основные критерии качества продукции общественного питания (пищевая и биологическая ценность, энергетическая ценность, усвояемость, кулинарная готовность, безопасность).	0
2	2	Строение, пищевая и биологическая ценность белков. Физико-химические свойства белков. Изменения белков при кулинарной обработке. Роль белков в формировании вкуса и аромата продуктов.	1
3	3	Строение и физико-химические свойства жиров. Изменение жиров в процессе кулинарной обработки. Роль жиров в формировании вкуса и аромата продуктов.	1
4	4	Строение, классификация и физико-химические свойства углеводов. Изменения моно-и дисахаридов при кулинарной обработке. Изменения полисахаридов при кулинарной обработке. Роль углеводов в формировании вкуса и аромата продуктов.	1
5	5	Показатели качества определяющие физиологическую ценность продукции. Изменение массы и формирование вкусо-ароматических свойств продукции при кулинарной обработке.	0
6	6	Структура пищевых продуктов. Классификация пищевых систем по П.А. Ребиндеру. Структурно-механические свойства продукции.	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Изменения белков при кулинарной обработке	2
2	3	Изменение жиров при кулинарной обработке	1
3	4	Изменения углеводов при кулинарной обработке продуктов	3
4	5	Изменение содержания витаминов при кулинарной обработке продуктов	2

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 тестам	ПУМД, ЭУМД	5	67
Подготовка к лабораторным работам	ПУМД, ЭУМД	5	20,5

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Защита отчетов по лабораторным работам	1	12	Защита отчетов по лабораторным работам включает проверку отчетов по лабораторным работам и устное собеседование по контрольным вопросам к работе. КТ включает 4 работы. Каждая работа оценивается в 3 балла, максимальный балл за КМ - 12: 3 балла - отчет сдан в срок, оформлен по требованию, содержание отчета соответствует теме лабораторной работы; при ответе на вопросы студент показал отличные знания темы, грамотно и четко формулирует выводы, способен объяснить результаты работы; 2 балла - отчет сдан в срок, оформлен по требованию, содержание отчета соответствует теме лабораторной работы; при ответе на вопросы студент показал хорошие знания темы, но допустил некоторые ошибки, верно формулирует выводы, при объяснении результатов работы допускает некоторые неточности в формулировках; 1 балл - отчет сдан позже	экзамен

						установленного срока, оформлен по требованию, содержание отчета соответствует теме лабораторной работы; при ответе на вопросы студент показал хорошие знания темы, верно формулирует выводы, способен объяснить результаты работы или отчет сдан в срок, оформлен по требованию, содержание отчета соответствует теме лабораторной работы; при ответе на вопросы студент допускает серьезные ошибки, выводы сформулированы не верно; 0 баллов - отчет не сдан	
2	5	Текущий контроль	Тестирование	2	10	Тест содержит 10 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение теста - 10 минут. Попыток - 2. Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составляет 60 % и более.	экзамен
3	5	Текущий контроль	Тестирование	2	10	Тест содержит 10 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение теста - 10 минут. Попыток - 2. Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составляет 60 % и более.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Тестирование	2	10	Тест содержит 10 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение теста - 10 минут. Попыток - 2. Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составляет 60 % и более.	экзамен
6	5	Текущий контроль	Тестирование	2	10	Тест содержит 10 вопросов, каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение теста - 10 минут. Попыток - 2. Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составляет 60 % и более.	экзамен
7	5	Бонус	Бонус-рейтинг	-	10	Бонус-рейтинг начисляется студенту за посещаемость и работу на лекционных занятиях. Выставляется при условии посещения не менее 70% лекционных занятий.	экзамен
8	5	Текущий контроль	Решение ситуационных задач	5	25	КМ включает решение 5 ситуационных задач. Каждая задача оценивается в 5 баллов. Максимальный балл за КМ - 25: 5 баллов - задача решена верно, даны исчерпывающие объяснения процессов; задание выполнено в срок; 4 балла - задача в целом решена верно, допущены небольшие неточности при объяснении процессов; задание выполнено в срок; 3 балла - в решении задачи допущены ошибки при объяснении процессов;	экзамен

						задание выполнено в срок; 2 балла - задача решена верно, даны исчерпывающие объяснения процессов; задание сдано позже установленного срока; 1 баллов - в решении задачи допущены ошибки при объяснении процессов; задание сдано позже установленного срока; 0 баллов - задание не выполнено/не сдано	
9	5	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	В соответствии с Положением о БРС прохождение промежуточной аттестации не является обязательным. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. Тест включает 40 вопросов по всем разделам курса. Время на выполнение теста 50 минут, попыток 1. Тест считается пройденным, если студент набрал не менее 24 баллов (60% правильных ответов).	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	В соответствии с Положением о БРС прохождение промежуточной аттестации не является обязательным. Студент имеет возможность получить оценку за экзамен по результатам текущего контроля, если его рейтинг по дисциплине более 60% (при условии выполнения всех КМ, предусмотренных программой курса). Если рейтинг студента ниже 60 % или он хочет получить более высокую оценку, в этом случае студент имеет возможность сдать экзамен. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. Тест включает 40 вопросов по всем разделам курса. Время на выполнение теста 50 минут, попыток 1. Тест считается пройденным, если студент набрал не менее 24 баллов (60% правильных ответов). При выставлении итоговой оценки учитываются результаты текущего контроля и экзаменационного теста. Критерии оценивания: рейтинг студента 60 - 73% - оценка "удовлетворительно" рейтинг студента - 74-84 % - оценка "хорошо" рейтинг студента 85-100% - оценка "отлично"	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	6	7	8	9
ПК-3	Знает: - состав пищевых продуктов, роль отдельных компонентов в технологических процессах; - требования к качеству сырья, полуфабрикатов, готовых изделий - основы технологии производства продукции общественного питания	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: - объяснять процессы, происходящие на различных стадиях	+				+	+	+	+

1. Технология продукции общественного питания. Физико-химические процессы: методические указания / Е.И. Щербакова, под ред. А.Д. Тошева. - Челябинск: ИЦ ЮУрГУ, 2012. - 48 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технология продукции общественного питания : учебник / А.И. Мглинец, Н.А. Акимова, Г. Н. Дзюба, Г. Г. Дубцов ; под редакцией А. И. Мглинца. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. — 736 с. — ISBN 978-5-904406-15-8. https://e.lanbook.com/book/90674
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технология продукции общественного питания : учебник / М. Н. Куткина, С. А. Елисеева, И. В. Симакова, О. И. Иригина. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. — 676 с. — ISBN 978-5-6044302-8-6. https://e.lanbook.com/book/180957
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бурова, Т. Е. Технология замороженных готовых блюд : учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Т. С. Баженова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3216-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/206129
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бурова, Т. Е. Технология замороженных готовых блюд / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Т. С. Баженова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-507-44222-5. https://e.lanbook.com/book/217385
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Инженерная реология. Физико-механические свойства и методы обработки пищевого сырья : учебное пособие для вузов / Ю. М. Березовский, С. А. Бредихин, В. Н. Андреев, А. Н. Мартеха ; Под редакцией кандидата технических наук, доцента В. Н. Андреева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-7069-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/169759
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технология производства полуфабрикатов и кулинарных изделий : учебно-методическое пособие / составитель Ж. А. Власова ; под редакцией Ж. А. Власовой. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2020. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/173576

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	105 (3г)	Фотоколориметр КФК-3; центрифуга ОПС, термостат ТЖ- ТС- 16, весы аналитические Scout , весы аналитические ВЛР - 200; сушильный шкаф СЭШ – 3М; рефрактометр ИРФ – 454 Б2М; спектрофотометр ЮНИКО - 2804; микроскоп бинокулярный Микмед 5 (2 шт); микроскоп бинокулярный Микмед-1 В-1-20 (3 шт), аппарат для встряхивания АБУ – 6с, аквадистиллятор АЭ – 10 МО, анализатор влажности Эвлас 2, термостат электрический суховоздушный ТС – 1/80 СПУ, баня лабораторная ПЭ – 4310, аппарат сушильный АПС – 3 ЭВ, холодильник Атлант, центрифуга лабораторная, электрическая плита «Лысьва 411» - 2 шт., шкаф вытяжной ЛАБ – 1500 ШВН, анализатор жидкости «Флюорат» -02 – 2 М, рефрактометр, белизномер Блик - Р3, аппарат для определения пенетрации ПН – 10У, анализатор консистенции ЭАК – 14, плита электрическая «Мечта
Лекции	103 (5)	Компьютер, проектор