

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 16.04.2024 11:27:37
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«НОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ У.С. Путилова
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технология кондитерского и мучного производства

направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

направленность (профиль): Технология и организация ресторанного дела

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04
Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль):
технология и организация ресторанного дела

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры товароведения и технологии продуктов
питания

Заведующий кафедрой _____ В.Г. Попов

Рабочую программу разработал:

В.В. Тригуб; к. б. н., доцент

кафедры «Товароведения и технологии продуктов питания» _____

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по разработке, производству, реализации мучной и кондитерской продукции общественного питания.

Задачи:

- освоить теоретические знания и приобрести умения по ведению технологических процессов с позиций современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества продукции и ее безопасности для жизни и здоровья потребителя;
- овладеть приемами организации и осуществления процесса производства кондитерской продукции с использованием технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, сырья, полуфабрикатов для обеспечения получения качества готовой продукции общественного питания;
- сформировать возможности применения профессиональных знаний в производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной и маркетинговой деятельности;
- осуществлять технологический контроль в условиях действующего производства.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.03 «Технология кондитерского и мучного производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основных положений органической и неорганической химии, физики, основ пищевой технологии;

умение осмысливать, анализировать и применять полученные знания к смежным дисциплинам;

владение навыком работы с учебно-методической литературой.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины: технология продуктов общественного питания.

3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-3 Способен владеть технологией производства и анализировать результаты производственно-финансовой деятельности предприятия и определять потребность в ресурсах, принимать меры по их изменению	ПКС-3.1 Способен овладевать технологическим процессом и проводить финансовый анализ его деятельности	Знать: З1 понимать теорию технологического процесса и порядок проведения финансовой деятельности предприятия.
		Уметь: У1 определять потребность в производственных и финансовых ресурсах подборе сырья для производства мучных и сахаристых изделий.
	ПКС-3.2 Способен организовывать технологический процесс производства, анализировать финансовый результат деятельности производственного цикла	Владеть: В1 обладать навыками технологий производства, анализом проведения финансовой рентабельности предприятия.
Знать: З2 понимать технологический процесс с позиции современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества готовой продукции		

		и ее безопасности.
		Уметь: У2 организовывать технологический процесс по системе ХАССП, анализировать результат финансовой деятельности производственного предприятия.
		Владеть: В2 обладать навыками практической деятельности на всех этапах производства
	ПКС-3.3 Планирует применять основные методы определения контроля по производству продукции на всех этапах жизненного цикла	Знать: З3 понимать инновационные технологии производства и порядок определения в потребности ресурсов.
		Уметь: У3 внедрять современные технологии на всех этапах технологического процесса.
		Владеть: В3 обладать навыками практической деятельности на всех этапах производства.
ПКС-4 Способен осуществлять контроль по производству продукции на всех этапах жизненного цикла и обслуживанию потребителей	ПКС-4.1 Способен обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их на всех этапах жизненного цикла продукции	Знать: З5 понимать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания
		Уметь: У5 выбирать методику обработки информации для решения конкретной задачи.
		Владеть: В5 обладать способами обработки полученной информации.
	ПКС-4.2 Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции	Знать: З6 понимать теоретические основы и область применения контроля качества сырья и вспомогательных материалов, готовой продукции.
		Уметь: У6 организовать все виды контроля качества сырья и готовой продукции.
		Владеть: В6 обладать практическими навыками использования технических средств для измерения параметров технологических процессов переработки сырья и приготовления мучных блюд и кулинарных изделий.
	ПКС-4.3 Планирует применять основные методы определения продукции на всех этапах жизненного цикла	Знать: З7 понимать прикладное применение методов контроля по производству мучных кондитерских изделий.
		Уметь: У7 применять методики анализа ассортимента продукции, определения качества продовольственных товаров.
		Владеть: В7 обладать навыками расчета, статистической обработки и интерпретации результатов анализа продукции.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	3/6	18	-	34	56	-	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Технологические требования к качеству основного сырья для мучных кондитерских изделий	1	-	-	10	11	ПКС-3.1	Устный опрос
2	2	Сырье и полуфабрикаты кондитерского производства	2	-	-	12	14	ПКС -3.2	Устный опрос
3	3	Производство мучных и мучных кондитерских изделий.	8	-	26	14	48	ПКС-3.3	Устный опрос
								ПКС-4.1	Лабораторная работа № 1,2
4	4	Производство сахарных кондитерских изделий.	5	-	4	12	21	ПКС-3.3	Устный опрос
								ПКС-4.2	Лабораторная работа № 3
5	5	Виды отделочных полуфабрикатов и способы их производства.	2	-	4	8	14	ПКС-3.3	Устный опрос
								ПКС-4.3	Лабораторная работа № 4
		Экзамен	-	-	-	-	36	ПКС-3.1 ПКС -3.2 ПКС -3.3 ПКС -4.1 ПКС -4.2 ПКС – 4.3	Устный опрос
Итого			18	-	34	56	144		

5.2. Содержание дисциплины/модуля.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Технологические требования к качеству основного сырья для мучных кондитерских изделий»*. Современное состояние кондитерского производства. Классификация и ассортимент кондитерской продукции. Нормативные документы, применяемые в кондитерском производстве.

Раздел 2. *«Сырье и полуфабрикаты кондитерского производства»*. Требования к качеству сырья кондитерского производства (мука и крахмал, сахар-песок и его заменители, мед, патока, яйца и яичные продукты). Подготовка сырья к производству. Материально-техническая база кондитерского производства. Ассортимент полуфабрикатов для кондитерских изделий. Транспортирование и прием сырья. Бестарное хранение сыпучего сырья. Бестарное хранение сырья жидкой консистенции.

Раздел 3. *«Производство мучных и мучных кондитерских изделий»*. Приготовление теста. Приготовление дрожжевого и бездрожжевого теста, полуфабрикатов и изделий из них. Классификация теста. Способы разрыхления теста. Сущность процессов, происходящих при замесе и выпечке теста. Производство печенья и галет. Производство пряников, вафель, бисквитных рулетов. Производство кексов и ромовых баб. Производство пирожных и тортов.

Раздел 4. «Производство сахарных кондитерских изделий». Производство шоколада, шоколадных изделий и полуфабрикаты. Производство карамели. Производство халвы. Производство мармеладных изделий. Производство пастильных изделий. Производство конфет. Производство ириса и драже.

Раздел 5. «Виды отделочных полуфабрикатов и способы их производства». Процессы, происходящие при тепловой обработке продуктов. Фарши (начинки). Приготовление и рецептура несладких фаршей. Приготовление и рецептура сладких начинок (сиропа, помада, фруктовая начинка, желе.). Кремы и смеси. Отделочные полуфабрикаты для пирожных и тортов (крем, помадка, карамель, шоколад и т.д.). Потери и отходы при производстве мучных кондитерских изделий. Условия и сроки хранения мучных кондитерских изделий.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	0,5	1. Классификация и ассортимент кондитерской продукции.
		0,3	2. Технологические требования к качеству основного сырья и дополнительного сырья.
		0,2	3. Нормативные документы, применяемые в кондитерском производстве.
2	2	0,5	1. Материально-техническая база кондитерского производства..
		0,5	2. Транспортирование и прием сырья.
		1	3. Ассортимент полуфабрикатов для кондитерских изделий.
3	3	2	1. Приготовление дрожжевого теста и изделий из него.
		2	2. Приготовление бездрожжевого теста и изделий из него.
		1	3. Производство печенья и галет
		1	4. Производство пряников. Вафель, бисквитных рулетов.
		1	5. Производство кексов и ромовых баб.
		1	6. Производство пирожных и тортов.
4	4	1	1. Производство шоколада, шоколадных изделий.
		1	2. Производство карамели.
		0,5	3. Производство халвы.
		1	4. Производство мармеладных изделий.
		1	5. Производство конфет.
		0,5	6. Производство ириса и драже.
5	5	1,5	1. Производство отделочных полуфабрикатов.
		0,5	2. Условия и сроки хранения мучных кондитерских изделий.
Итого		18	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лабораторного занятия
		ОФО	
1	3	14	Ассортимент и особенности технологии приготовления изделий из дрожжевого теста.

2	3	12	Ассортимент и особенности технологии приготовления изделий из бездрожжевого теста.
3	4	4	Ассортимент и особенности технологии приготовления заварного и слоеного теста и кулинарных изделий из них
4	5	4	Ассортимент и технология приготовления бисквитного и песочного теста и кулинарных изделий из них
Итого:		34	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	10	Сырье как фактор, формирующий качество.	устный опрос
2	2	12	Приготовление мучных блюд ближнего и дальнего зарубежья.	устный опрос
3	3	12	Технология приготовления зефира.	устный опрос
4	4	5	Использование поверхностно-активных веществ (ПАВ) и сухого обезжиренного молока (СОМ).	устный опрос
		5	Приготовление кексов с фруктовыми наполнителями.	устный опрос
		4	Приготовление белково-воздушного теста.	устный опрос
		4	Технология приготовления миндального и пряничного теста.	устный опрос
5	5	4	Изделия пониженной калорийности.	устный опрос
Итого:		56		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационно – коммуникационная технология (лекция-визуализация); проблемная технология (решение практико-ориентированных задач).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы – не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы
1	Работа на лекциях	5
2	Выполнение и защита лабораторных работ	10
3	Устный опрос 1 аттестация	15
ИТОГО за первую текущую аттестацию:		0-30
4	Работа на лекциях	5
5	Выполнение и защита лабораторных работ	10
6	Устный опрос 2 аттестация	15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию:		0-30

7	Работа на лекциях	5
8	Выполнение и защита лабораторных работ	10
9	Устный опрос 3 аттестация	25
ИТОГО за третью текущую аттестацию:		0-40
ВСЕГО:		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1	Сайт ФГБОУ ВО ТИУ	https://www.tyuiu.ru/
2	Система поддержки учебного процесса Educon	https://educon2.tyuiu.ru/
3	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tyuiu.ru/
4	Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tyuiu.ru/
5	Веб интерфейс для веб конференций	https://bigbb.tyuiu.ru/b/

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Технология кондитерского и мучного производства	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38, корп.1а
		Лабораторные работы: Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, проектор. Демонстрационный стол, тепловое оборудование, холодильное оборудование, производственные столы, весы, шкафы. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 Лет Октября, 38, к. 223

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

Работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для

освоения материала.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Технология кондитерского и мучного производства

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность: Технология и организация ресторанного дела

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3 Способен владеть технологией производства и анализировать результаты производственно-финансовой деятельности предприятия и определять потребность в ресурсах, принимать меры по их изменению	ПКС-3.1 Способен овладевать технологическим процессом проводить финансовый анализ его деятельности	Знать: 31 понимать теорию технологического процесса и порядок проведения финансовой деятельности предприятия.	Не демонстрирует знание указанных вопросов	Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности
		Уметь: У1 определять потребность в производственных и финансовых ресурсах и подборе сырья для производства мучных и сахаристых изделий.	Не демонстрирует указанные умения	Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует указанные умения	Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала
		Владеть: В1 обладать навыками технологий производства, анализом проведения финансовой рентабельности предприятия.	Не демонстрирует владение указанными навыками	Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками	Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи
	ПКС-3.2 Способен организовывать технологический процесс производства согласно системы ХАССП,	Знать: 32 понимать технологический процесс с позиции современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества готовой продукции и ее безопасности.	Не демонстрирует знание указанных вопросов	Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности

	анализировать финансовый результат деятельности производственного цикла	Уметь: У2 организовывать технологический процесс по системе ХАССП, анализировать результат финансовой деятельности производственного предприятия.	Не демонстрирует указанные умения	Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует указанные умения	Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала
		Владеть: В2 обладать навыками практической деятельности на всех этапах производства	Не демонстрирует владение указанными навыками	Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками	Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи
	ПКС-3.3 Планирует применять основные методы определения контроля по производству продукции на всех этапах жизненного цикла	Знать: З3 понимать инновационные технологии производства и порядок определения в потребности ресурсов.	Не демонстрирует знание указанных вопросов	Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности
Уметь: У3 внедрять современные технологии на всех этапах технологического процесса.		Не демонстрирует указанные умения	Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует указанные умения	Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала	
Владеть: В3 обладать навыками практической деятельности на всех этапах производства.		Не демонстрирует владение указанными навыками	Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками	Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи	

<p>ПКС-4 Способен осуществлять контроль по производству продукции на всех этапах жизненного цикла и обслуживанию потребителей</p>	<p>ПКС-4.1 Способен обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их на всех этапах жизненного цикла продукции</p>	<p>Знать: З5 понимать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания</p>	<p>Не демонстрирует знание указанных вопросов</p>	<p>Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности</p>
		<p>Уметь: У5 выбирать методику обработки информации для решения конкретной задачи.</p>	<p>Не демонстрирует указанные умения</p>	<p>Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки</p>	<p>В достаточной мере демонстрирует указанные умения</p>	<p>Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала</p>
		<p>Владеть: В5 обладать способами обработки полученной информации.</p>	<p>Не демонстрирует владение указанными навыками</p>	<p>Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки</p>	<p>В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками</p>	<p>Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи</p>
	<p>ПКС-4.2 Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров</p>	<p>Знать: З6 понимать теоретические основы и область применения контроля качества сырья и вспомогательных материалов, готовой продукции.</p>	<p>Не демонстрирует знание указанных вопросов</p>	<p>Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности</p>
		<p>Уметь: У6 организовать все виды контроля качества сырья и готовой продукции.</p>	<p>Не демонстрирует указанные умения</p>	<p>Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки</p>	<p>В достаточной мере демонстрирует указанные умения</p>	<p>Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала</p>

	технологических процессов и контроль качества готовой продукции	Владеть: В6 обладать практическими навыками использования технических средств для измерения параметров технологических процессов переработки сырья и приготовления мучных блюд и кулинарных изделий.	Не демонстрирует владение указанными навыками	Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками	Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи
ПКС-4.3 Планирует применять основные методы определения продукции на всех этапах жизненного цикла		Знать: З7 понимать прикладное применение методов контроля по производству мучных кондитерских изделий.	Не демонстрирует знание указанных вопросов	Частично демонстрирует знание указанных вопросов, допуская незначительные ошибки	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов	Демонстрирует достаточные знания указанных вопросов, четко объясняя все нюансы и особенности
		Уметь: У7 применять методики анализа ассортимента продукции, определения качества продовольственных товаров.	Не демонстрирует указанные умения	Частично демонстрирует указанные умения, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует указанные умения	Демонстрирует указанные умения со знанием дополнительного материала
		Владеть: В7 обладать навыками расчета, статистической обработки и интерпретации результатов анализа продукции.	Не демонстрирует владение указанными навыками	Частично демонстрирует владение указанными навыками, допуская незначительные ошибки	В достаточной мере демонстрирует владение указанными навыками	Демонстрирует владение указанными навыками, быстро и с использованием оптимальных способов выполнения поставленной задачи

КАРТА**обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Технология кондитерского и мучного производства

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Направленность:

Технология и организация ресторанного дела

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Введение в технологии продуктов питания : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 260100 "Продукты питания из растительного сырья" и 206800 "Технология продукции и организации общественного питания" / И. С. Витол [и др.] ; ред. А. П. Нечаев ; ТюмГНГУ. - Москва : ДеЛи плюс, 2013. - 711 с.	15	25	100	-
2	Введение в технологию продуктов питания. Лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 260100 "Продукты питания из растительного сырья" / Н. Г. Кульнева [и др.]. - СПб. : Троицкий мост, 2012.	15	25	100	-

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Технология кондитерского и мучного производства_2022_19.03.04_ТТПП"

Документ подготовил: Попов Владимир Григорьевич

Документ подписал: Путилова Ульяна Сергеевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано
1C 0C 74 3D 2B 3D 1C 01	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано
11 8D 86 18 00 03 73 98	Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано
49 00 0D CF 33 4E B1 87	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Попов Владимир Григорьевич		Согласовано