

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Баурдинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.07.2025 17:47:16
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f6369879d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): «КОНДИТЕРСКИЙ ДИЗАЙН: ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ»

1. Цель освоения дисциплины (модуля): получение студентами знаний об искусстве украшения кондитерских изделий, об инструментах необходимых для оформления кондитерских изделий; о сочетании вкусовых качеств, цветовой гаммы продуктов при производстве кондитерских изделий; о классификации мучных и сахаристых кондитерских изделий; о классификации отделочных полуфабрикатов; о способах работы с кремами, сливками, мастикой, марципаном, карамелью, шоколадом, тестом (дрожжевым, слоеным, песочным, бисквитным, пряничным); о способах отделки мучных кондитерских изделий; о способах изготовления украшений для тортов и пирожных.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Кондитерский дизайн: производство и реализация» относится к базовому циклу вариативной части дисциплин по выбору образовательной программы по профилю «Технологическое образование» и «Образовательная робототехника», изучается в 9 семестре. Для освоения дисциплины «Кондитерский дизайн: производство и реализация» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования. Знания и умения, полученные при изучении дисциплины, необходимы обучающимся для освоения профессиональных компетенций и решения задач межличностного, межкультурного и профессионального взаимодействия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-5.

(ПК-5) Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- методы научно-исследовательской деятельности, основные понятия, принципиальные результаты и методы математической логики, алгебры и теории чисел, основные проблемы, стоящие в этих областях

Уметь:

- доказывать принципиальные результаты, получать новые результаты по современным проблемам математической логики, алгебры и теории чисел

Владеть:

- современными методами математической логики, алгебры и теории чисел способами доказательств основных результатов в этих направлениях

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы (144 часа)

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

1. Предмет, задачи и роль дизайна. Современные тенденции в производстве и оформлении кондитерских изделий

2. Основы эстетики

3. Основы рисования и лепки

4. Основы рисования и лепки

5. Лепка

6. Дизайн

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
Семестр 9 – зачет

7. Автор: к.б.н., доцент Джамалдинова М.А.

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от 27.04.2023 г.

И.о.заведующего кафедрой к.б.н., доцент  Джамалдинова М.А.