Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байхано Антно гунция РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Должность: Ректор Дата подписания. 18.07.2023 17.47.16

Уникальный программный ключ:

442c337cd125e1d014f61698114e313e50c6677e4ия 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 взаимолействия.

# 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 учебнопроектнуюдеятельность 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, стоящиев 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 этихнаправлениях
- 4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет <u>4</u> 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