

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кировский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ 04/за.02-17-15

подготовки бакалавров



И.о. ректора

Копысова Л.А.
сентября 20 17 г.

Копысова Л.А.

20 17 г.

План одобрен ученым советом
Протокол № 6 от 31.08.2017

38.03.07

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) ОПОП - Товароведение и экспертиза в области функциональных, специализированных продуктов питания, пищевых и биологически активных добавок

Кафедра: Менеджмента и товароведения

Факультет: социально-экономический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: прикладн. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Виды профессиональной деятельности

- торгово-закупочная
- организационно-управленческая в области товарного менеджмента
- торгово-технологическая
- оценочно-аналитическая

Образовательный стандарт 1429

04.12.2015

СОГЛАСОВАНО

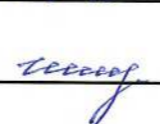
И.о. проректора по учебной работе

 / Касаткин Е.Н./

Начальник УМУ

 / Семено Н.С./

Декан социально-экономического факультета

 / Шмакова Л.Н./

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Б1.В.ДВ.6.1 | Микробиология однородных групп продовольственных товаров, санитария и гигиена | 15 | ОК-9 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-3 | ПК-9 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.6.2 | Биоповреждаемость непродовольственных товаров | 15 | ОК-9 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-3 | ПК-9 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.6.3 | Микробиология однородных групп продовольственных товаров, санитария и гигиена (адаптационный модуль) | 15 | ОК-9 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-3 | ПК-9 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.7.1 | Сенсорный анализ продовольственных товаров | 34 | ОПК-5 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.7.2 | Методы оценки качества пищевых продуктов | 34 | ОК-5 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-8 | ПК-11 | | | | | |
| Б1.В.ДВ.7.3 | Сенсорный анализ продовольственных товаров (адаптационный модуль) | 34 | ОПК-5 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.8.1 | Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров | 34 | ОПК-3 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.8.2 | Идентификация и обнаружение фальсификации непродовольственных товаров | 34 | ОПК-3 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.8.3 | Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров (адаптационный модуль) | 34 | ОПК-3 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.9.1 | Основы биотехнологии | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.9.2 | Основы нанотехнологии | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.9.3 | Основы биотехнологии (адаптационный модуль) | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.1 | Нутрициология | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-13 | ПК-14 | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.2 | Диетология | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-13 | ПК-14 | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.3 | Нутрициология (адаптационный модуль) | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-13 | ПК-14 | | | | | |
| Б1.В.ДВ.11.1 | Налоговые системы | 34 | ОПК-3 | ОПК-4 | ПК-15 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.11.2 | Финансы и кредит | 34 | ОПК-4 | ПК-15 | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.11.3 | Налоговые системы (адаптационный модуль) | 34 | ОПК-3 | ОПК-4 | ПК-15 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.12.1 | Пищевые и биологически активные добавки | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.12.2 | Пищевая и биологическая химия | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-4 | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.12.3 | Пищевые и биологически активные добавки (адаптационный модуль) | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.13.1 | Общая физиология человека | 17 | ОПК-5 | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.13.2 | Эпидемиология | 14 | ОК-7 | ОК-9 | ОПК-5 | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.13.3 | Общая физиология человека (адаптационный модуль) | 17 | ОПК-5 | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.14.1 | Технология хранения и транспортирования продовольственных товаров | 34 | ОК-5 | ОК-7 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-14 | | |
| Б1.В.ДВ.14.2 | Общая технология пищевых производств | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-5 | ПК-8 | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.14.3 | Технология хранения и транспортирования продовольственных товаров (адаптационный модуль) | 34 | ОК-5 | ОК-7 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-14 | | |
| Б1.В.ДВ.15.1 | Товароведение и экспертиза функциональных продуктов питания | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-6 | ПК-8 | ПК-11 | ПК-12 |
| Б1.В.ДВ.15.2 | Товароведение и экспертиза продуктов детского питания и для людей пожилого и преклонного возраста | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-6 | ПК-8 | ПК-11 | ПК-12 |
| Б1.В.ДВ.15.3 | Товароведение и экспертиза функциональных продуктов питания (адаптационный модуль) | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-6 | ПК-8 | ПК-11 | ПК-12 |
| Б2 | Практики | | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 | ОК-6 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-2 |
| | | | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-10 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 | ПК-14 |
| | | | ПК-15 | ПК-16 | | | | | | | | | | |
| Б2.У.1 | Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) | | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 | ОК-6 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-2 |
| | | | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-10 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 | ПК-14 |
| | | | ПК-15 | ПК-16 | | | | | | | | | | |
| Б2.П.1 | Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 | ОК-6 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-2 |
| | | | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-10 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 | ПК-14 |
| | | | ПК-15 | ПК-16 | | | | | | | | | | |
| Б2.П.2 | Преддипломная | | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 | ОК-6 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-2 |
| | | | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-10 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 | ПК-14 |
| | | | ПК-15 | ПК-16 | | | | | | | | | | |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | | ОК-1 | ОК-2 | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 | ОК-6 | ОК-7 | ОК-8 | ОК-9 | ОПК-1 | ОПК-2 | ОПК-3 |
| | | | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-2 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-10 |
| | | | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 | ПК-14 | ПК-15 | ПК-16 | | | | | | |
| ФТД | Факультативы | | ОК-4 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-4 | ОПК-5 | ПК-1 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-13 |
| | | | ПК-14 | ПК-15 | | | | | | | | | | |
| ФТД.1 | Основы здорового питания | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-3 | ОПК-4 | ПК-1 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | | | | |
| ФТД.2 | Культура питания | 34 | ОК-7 | ОПК-1 | ОПК-4 | ПК-1 | ПК-8 | ПК-13 | ПК-14 | | | | | |
| ФТД.3 | Химия и экспертиза воды | 34 | ОПК-5 | ПК-8 | ПК-9 | | | | | | | | | |
| ФТД.4 | Экспертиза потребительских товаров | 34 | ОК-4 | ОК-7 | ОПК-3 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-12 | | | | | | |
| ФТД.5 | Ветеринарно-санитарная экспертиза | 34 | ОК-7 | ПК-8 | ПК-9 | ПК-11 | ПК-12 | ПК-15 | | | | | | |