

Гаранту ОПП
Технології продуктів бродіння,
напоїв та виноробства
Афанасьєвій Т.М.
Зовнішнього стейкхолдера
Романчук Т.І.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на ОПП «Технології продуктів бродіння, напоїв та виноробства»
СВО Бакалавр, 2024 р. прийому на навчання

В освітньо-професійній програмі «Технології продуктів бродіння, напоїв та виноробства» чітко сформульовані загальні та фахові компетентності здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти. Отримані результати навчання дозволять їм бути конкурентоспроможними на ринку праці.

Метою освітньо-професійної програми є підготовка сучасних професіоналів у галузі переробки сировини рослинного походження в продукти бродіння, напої та продукти виноробства. Поглиблена фундаментальна, спеціальна та науково-практична підготовка фахівців, здатних здійснювати професійний підхід до поліпшення виробничих питань з виробництва алкогольних і безалкогольних напоїв, а також проведення наукових досліджень задля формування основи подальшого навчання у вищій школі. В результаті навчання у здобувачів вищої освіти будуть сформовані компетентності, потрібні для професійної діяльності у сфері виробництва та управління якістю і безпечністю харчових продуктів.

Перелік та обсяг обов'язкових і вибіркових дисциплін, послідовність їх вивчення відповідають структурно-логічній схемі і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців. Позитивним є значний обсяг практичної підготовки, визначений освітньою програмою. Набуття професійних навичок забезпечується, крім лабораторних та практичних видів занять, проходженням ознайомчої, технологічної та переддипломної практик.

Розроблена освітньо-професійна програма «Технології продуктів бродіння, напоїв та виноробства» відповідає сучасному рівню освітньої діяльності, містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає актуальні вимоги до підготовки фахівців в галузі продуктів бродіння, напоїв та виноробства та може бути реалізована в освітньому процесі для підготовки здобувачів спец. 181 Харчові технології денної та заочної форм навчання.

Провідний інженер-технолог
ТОВ «ПТК Шабо»

 Тетяна РОМАНЧУК