

УК-1	Знать механизмы психологических взаимоотношений в коллективе; быть способным к адекватному межличностному восприятию и взаимодействию, формированию благоприятного социально-психологического климата в коллективе и системы мотивационных отношений	1.1.1
УК-2	Знать правовые аспекты взаимодействия субъектов хозяйствования, принимать управленческие решения, оценивать их возможные правовые последствия и нести за них ответственность	1.1.2
УК-3	Знать требования нормативных документов, регламентирующих разработку и постановку продукции на производство; быть способным разрабатывать и оформлять техническую документацию на новую продукцию / Владеть методологией научного познания; быть способным к креативному, критическому мышлению, анализу, синтезу, совершенствованию и развитию своего интеллектуального и общекультурного уровня	2.5
УПК-1	Быть способным применять знания новейших достижений техники и технологии производства продуктов питания из растительного сырья в своей научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности	1.2
УПК-2	Знать современные тенденции в рационализации питания населения, влияние загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического и биологического происхождения на организм человека; быть способным обеспечить реализацию технологического процесса на основе	1.3.1
УПК-3	Знать требования к системам управления, установленные международными стандартами, подходы к проектированию интегрированных систем менеджмента; быть способным участвовать в разработке, внедрении, обеспечении функционирования и сертификации систем менеджмента на предприятиях отрасли	1.3.2
УПК-4	Быть способным к поиску, анализу, обобщению и систематизации научной информации, к постановке целей исследования, выбору оптимальных путей и методов их достижения, обоснованию полученных результатов	1.4
УПК-5	Владеть иностранным языком для осуществления устной и письменной коммуникации в учебной, научной, профессиональной и социально-культурной сферах общения	2.4
СК-1	Быть способным создавать модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры технологических процессов, улучшать качество готовой продукции	2.1.1
СК-2	Уметь использовать современное программное обеспечение для выполнения комплексных расчетов и конструирования технологических линий и оборудования пищевых производств с учетом их технологического назначения; быть способным прогнозировать перспективы развития и применения информационных технологий в своей профессиональной деятельности	2.1.2
СК-3	Быть способным участвовать в разработке проектных предложений строительства новых, реконструкции и модернизации действующих предприятий пищевых производств	2.4.1
СК-4	Быть способным применять методы физико-химического анализа показателей качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов	2.4.2
СК-5	Быть способным научно-обосновывать разработку и создавать новые продукты питания для решения научных и практических задач в отрасли	2.4.2

¹ По общеобразовательной дисциплине "Основы информационных технологий" формой текущей аттестации является кандидатский зачет; по общеобразовательным дисциплинам "Иностранный язык" и "Философия и методология науки" формой текущей аттестации является кандидатский экзамен.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Управления по хлебопродуктам Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
И.О.Баранцевич

«__» _____ 2018 г.

Председатель УМО по химико-технологическому образованию

И.В.Войтов

«__» _____ 2018 г.

Председатель НМС по технологиям пищевой промышленности

З.В.Василенко

«__» _____ 2018 г.

Учебно-методический отдел учреждения образования "Могилевский государственный университет продовольствия"

Н.В.Картель

«__» _____ 2018 г.

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по химико-технологическому образованию

Протокол № ____ от _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь
С.А.Касперович

«__» _____ 2018 г.

Проректор по научно-методической работе государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»

И.В.Титович

«__» _____ 2018 г.

Эксперт-нормоконтролер
И.Н.Михайлова

«__» _____ 2018 г.