

СК-10	Быть способным анализировать технические и технологические возможности подъемно-транспортного оборудования при разработке систем механизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ; владеть типовыми конструкциями подъемно-транспортных машин и механизмов и методами их расчета	2.7.1
СК-11	Понимать технологическое назначение, принципиальные схемы и режимы работы основных типов вентиляционных, аспирационных и пневмотранспортных установок; владеть методиками их технологического, кинематического и энергетического расчетов и определения рабочих параметров	2.7.2
СК-12	Быть способным обеспечить функционирование технологических линий пищевых производств; знать назначение, принципы и режимы работы, основные технико-экономические показатели, общие принципы устройства и основные конструктивные элементы технологического оборудования; методики его технологического, кинематического и энергетического расчетов; уметь разрабатывать конструкторскую и нормативно-техническую документацию на машины и аппараты пищевых и зерноперерабатывающих производств	2.8.1, 2.8.2
СК-13	Знать области применения, функциональные возможности и принципиальные схемы основных типов оборудования для осуществления физических методов обработки и упаковки пищевых продуктов	2.8.3
СК-14	Быть способным исследовать тенденции развития современных форм производства, проводить оценку эффективности проектных, технологических и других решений	2.9.1, 2.9.2
СК-15	Быть способным проводить анализ производственных процессов предприятия, оценку деятельности производственного цикла, находить пути его сокращения; организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, взаимодействовать со специалистами смежных профессий	2.9.3