

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Технологическое оборудование
Реализуемые компетенции	ПК-2, ПК-5
Индикаторы достижения компетенций	<p>ПК 2.1. Способен применять информационные технологии для проектирования технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления процессами</p> <p>ПК 2.2. Способен применять системы автоматизированного проектирования для разработки проектов новой техники и технологий</p> <p>ПК 2.3. Способен осуществлять выбор технологий при организации процесса проектирования промышленных линий пищевых производств, в т.ч. с применением САПР</p> <p>ПК 2.4. Способен моделировать технологические процессы пищевых производств с целью их анализа и оптимизации</p> <p>ПК 5.1. Знает основные методики выбора технических решений при разработке и совершенствовании технологических процессов</p> <p>ПК 5.2. Выполняет настройку оборудования для контроля качества выпускаемой продукции</p> <p>ПК 5.3. Обосновывает выбор технических решений и средств для повышения надежности технологических машин и оборудования</p>
Трудоемкость, з.е.	324/9
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>Экзамен в 7,8(КП) семестре ОФО</p> <p>Экзамен в 8,9(КП) семестре ОЗФО</p> <p>Экзамен в 9,10(КП) семестре ЗФО</p>