

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Теоретические основы пищевых технологий
Реализуемые компетенции	ПК-1 способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки ПК-15 умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ПК-1 Знать: научно-техническую информацию в области пищевых технологий. Шифр З (ПК-1) -17 Уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта в области пищевых технологий. Шифр: У (ПК-1) -17 Владеть: навыками к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области пищевых технологий. Шифр: В (ПК-1) -17 ПК-15 Знать: основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов; методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Шифр З (ПК-15) -12 Уметь: выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов; применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Шифр: У (ПК-15) -12 Владеть: методами выбора основных и вспомогательных материалов, способами реализации технологических процессов; методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Шифр: В (ПК-15) -12
Трудоемкость, з.е./час	4/144
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен, 4 семестр