

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА
(АНГЛИЙСКИЙ)

Направление подготовки (специальность)	02.03.03. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Направленность (профиль) подготовки	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БАЗ ДАННЫХ
Цель освоения дисциплины	развитие иноязычной коммуникативной компетенции, заключающейся в способности и готовности получать информацию профессионального содержания из зарубежных источников для осуществления межличностного и межкультурного общения в профессиональной сфере. формирование профессиональных компетенций бакалавра в результате использования практических знаний иностранного языка при решении профессиональных задач. развитие умений анализировать различные элементы научно-технического текста; развитие умений эквивалентно переводить англоязычную научно-техническую и патентную литературу на русский язык; развитие навыков аннотирования и реферирования научно-технического текста; освоение основных способов перевода, методы и приемы, особенности и трудности перевода научно-технического текста
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>1. Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы. Использование словарей и справочников. Виды и формы перевода научно-технических текстов. Последовательность работы над текстом.</p> <p>2. Лексические и грамматические вопросы перевода. Лексические вопросы перевода. Грамматические вопросы перевода.</p> <p>3. Особенности перевода технической документации. Патент и его перевод. Инструкции и их перевод. Перевод математических знаков.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
Н.В. Маминова, доцент кафедры ИЯПК, к.пед.н.

5/4/