

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА (НЕМЕЦКИЙ)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) подготовки	Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ
Цель освоения дисциплины	<p>1) 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.</p> <p>2) формирование профессиональных компетенций бакалавра в результате использования практических знаний иностранного языка при решении профессиональных задач.</p> <p>3) развитие умений анализировать различные элементы научно-технического текста;</p> <p>4) развитие умений эквивалентно переводить англоязычную научно-техническую и патентную литературу на русский язык;</p> <p>5) развитие навыков аннотирования и реферирования научно-технического текста;</p> <p>6) освоение основных способов перевода, методы и приемы, особенности и трудности перевода научно-технического текста</p>
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>VIII семестр:</p> <p>Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы; лексические и грамматические вопросы перевода; особенности перевода технической документации.</p>

Аннотацию рабочей программы составил

Свачкова В.С.

[Подпись]

(ФИО, должность, подпись)

30.08.2012