


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

по направлению/специальности 28.03.02. «Наноинженерия»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Главная и конечная цель обучения – обеспечить активное владение выпускниками иностранным языком как средством формирования и формулирования мыслей в области повседневного общения и в области избранной специальности.

Промежуточные цели обучения:

- психологически и практически переориентировать студентов от понимания иностранного языка как внешнего источника коммуникации на усвоение и использование его в личных целях для выражения своего собственного мыслительного содержания и понимания такового других людей;
- научить студентов видеть в иностранном языке средство получения, расширения и углубления системных знаний по специальности, т.е. средство самостоятельного повышения своей квалификации;
- понимать способы образования терминов и знать специфику физической терминологии в различных подсистемах.

Помимо профессиональных задач, решаются общеобразовательные и общекультурные задачи. Одни дают представление об общеязыковых закономерностях, характерных для романских языков, другие – об органической связи современной культуры с античной культурой и историей медицины.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина осваивается во 1-4 семестрах 1 и 2 курса бакалавриата.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен

- иметь представление о месте и путях интегрирования немецкого языка в общей структурированной системе изучения всех дисциплин в вузе;
- знать основы профессионального языка, сформировать и развить у студентов универсальные компетенции: познавательные, исследовательские, деятельностные и коммуникативные;
- приобрести навыки овладения словарным запасом на немецком языке по различным дисциплинам. Сформировать навыки самостоятельной работы, являющейся основным видом получения информации при освоении немецкого языка.

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) «Наноинженерия» направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

УК-4 –Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 часа)

5. Образовательные технологии

В процессе обучения иностранному языку используются учебные аудитории и современные образовательные технологии. Традиционные методы обучения сочетаются с использованием интерактивных форм (практические занятия в диалоговом режиме) с использованием мультимедийных программ, что позволяет интенсифицировать образовательный процесс и обеспечивает свободу выбора обучающих форм и методов. Электронные ресурсы и визуальные средства, такие как графика, анимация, фото, видео наряду со звуком и текстом создают интегрированную информационную среду и предоставляют студентам качественно новые возможности для организации продуктивного процесса обучения, как в аудиторное время, так и во время самостоятельной работы.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля самостоятельная работа, реферат

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзамен, зачет