Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		The Core standard

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Профессинальный иностранный язык

(английский)

по направлению/специальности 09.03.03 Прикладная информатика

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

## Цели освоения дисциплины:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
- овладение необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения задач в профессиональной сфере и в научной деятельности;
- дальнейшее самообразование.

### Задачи освоения дисциплины:

- 1. способствовать овладению определенными когнитивными приемами, позволяющими совершать познавательную и коммуникативную деятельность;
- 2. формирование навыков чтения и перевода научной и научно-популярной литературы;
- 3. формирование навыков определения основных положений текста;
- 4. аннотирования и реферирования текстовой информации;
- 5. овладение всеми видами чтения оригинальной литературы по специальности;
- 6. формирование навыков письменной научной коммуникации;
- 7. совершенствование навыков извлечения на слух ключевой информации с ее последующим обсуждением в устной форме или обобщения в письменном виде;

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» входит в Дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.3) в системе подготовки бакалавров.

Дисциплина ориентирована на формирование профессионально значимых знаний, умений и навыков, обеспечивающих достижение уровня языковой компетенции, необходимого и достаточного для реализации целей научной и профессиональной коммуникации.

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении иностранного языка в рамках среднего (полного) общего образования, а также на 1 и 2 курсах университета.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин (указаны в ФОС, пункт 1).

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО в системе подготовки бакалавров направлен на формирование следующих компетенций:

	Код	И	наименование	Перечень	планируемых	результатов	обучения	ПО
реализуемой компетенции			омпетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикатора				ами

Форма А Страница 1 из 2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		The same of the sa

УК-4	C	пособно	сть	
осуществлять		ую		
коммуникацию	В	устной	И	
письменной фор		рмах	на	
государственно	НЕВ	іке		
Российской С	Реде	ерации	И	
иностранном(ых) языке(ах)				

### достижения компетенций

Знать: базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на иностранном языке, базовые грамматические темы иностранного языка;

Уметь: читать, понимать, анализировать как учебные, так и оригинальные тексты средней сложности, применяя просмотровый, ознакомительный, изучающий и поисковый виды чтения; понимать аутентичную монологическую и диалогическую речь длительностью до 3-х минут звучания (10-12 фраз в нормальном среднем темпе речи) в пределах пройденной тематики в непосредственном контакте с партнером, а также в записи на различных носителях;

Владеть: навыками подготовленного неподготовленного монологического высказывания в объеме не менее 10-12 фраз, в том числе такими, как сообщение, объяснение, развернутая реплика, реферирование текста, презентация, доклад специальности; лексическим минимумом, грамматическим материалом и т.д.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

# 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: для реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения. В форме интерактивных занятий предусматривается проведение: анализ конкретной ситуации, подготовка групповых и индивидуальных проектов, и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, использование Интернет-ресурсов и др.

# 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, проверка домашнего задания, контроль домашнего чтения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма А Страница 2 из 2

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Профессиональный иностранный язык (немецкий)

# по направлению/специальности\_ 09.03.03 бакалавриата «Прикладная информатика»

### Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** освоения дисциплины - практическое владение немецким языком для его активного применения в деловом и профессиональном общении и в решении задач, связанных с профессиональной деятельностью, а именно: поиск новой научной информации о последних достижениях в информационной сфере; а также приобретение общей, коммуникативной и профессиональной компетенции.

### Задачи освоения дисциплины:

- стимулировать интеллектуальное и эмоциональное развитие личности учащегося;
- расширять или углублять эрудицию студентов по вопросам страноведческой и общенаучной тематики;
- развивать способности обработки и интерпретации данных зарубежного научно-исследовательского опыта;
- развивать способности к групповому общению и к работе в команде;
- формировать общие учебные умения и умения постоянного самосовершенствования;
- формировать уважительное отношение к духовным ценностям других стран и народов;
- формировать и развивать способность приобретения новых научных и профессиональных знаний с использованием технологий и иностранного языка.

## Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык (немецкий)» относится к дисциплинам базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла ОПОП ВО «Дисциплины (модули)». Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении учебного предмета «Иностранный язык», полученных на первом и втором курсах университета по направлению бакалавриата. Дисциплина ориентирована на формирование профессионально значимых знаний, умений и навыков, обеспечивающих достижение уровня языковой компетенции, необходимого и достаточного для реализации целей научной, деловой и профессиональной коммуникации. Преподавание языка осуществляется во взаимосвязи со специальными дисциплинами, прежде всего, в аспекте изучения специальной терминологии, языковых конструкций, характерных для профессионального общения и перевода научных текстов.

## Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник по направлению подготовки «Прикладная информатика» (в соответствии с задачами профессиональной деятельности) должен обладать следующими универсальными компетенциями:

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

**УК-4:** способность - осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

### В результате изучения дисциплины студент должен:

### Знать:

- лексический и грамматический минимум в объеме, необходимом для работы с текстами общенаучной и профессиональной направленности и осуществления коммуникации на иностранном языке.

#### Уметь:

- читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке по общенаучной и профессиональной тематике, правильно употреблять терминологическую лексику в профессиональной речи;
- ориентироваться в тематике научной литературы по специальным вопросам;
- вести целенаправленный поиск литературы на нем. языке по заданным направлениям.

### Владеть

- иностранным языком в объеме, необходимом для получения и изложения информации по общенаучной и профессиональной тематике, навыками общения на иностранном языке.
- представлением о современном состоянии теории и практики описания методов математического анализа в зарубежных странах.

### Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_2 \_\_\_ зачетных единиц (\_72 час.)

### Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: проблемное обучение, личностно-ориентированное обучение, ролевая игра, интерактивная игра, деловая игра. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: метод проекта, интерактивный метод обучения.

### Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: промежуточный опрос (устная форма, письменная форма), итоговый опрос.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: устное сообщение по теме, контрольная работа, устные и письменные ответы на вопросы к тексту, письменный и устный перевод текста, перевод предложений с русского языка на немецкий, составление аннотаций к текстам.