

Аннотация  
к рабочей программе дисциплины  
«Иностранный язык»

**Перечень планируемых результатов обучения**

Код компет енции	Формулировка компетенции	Содержание компетенции
ОК-4	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных язы-ках для решения задач межлич-ностного и межкультурного взаимодействия	<p><b>знать:</b> - основные фонетические, лексические и грамматические явления изучаемого иностранного языка, позволяющие использовать его как средство продуктивной коммуникации;</p> <p>- основные фонетические, лексические и грамматические явления изучаемого иностранного языка, позволяющие редактировать тексты профессионального и социально-значимого содержания;</p> <p><b>уметь:</b> - использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке в решении задач межличностного и культурного взаимодействия</p> <p>- писать развернутые тексты (статьи) и сжатые тексты (аннотации, планы, тезисы), редактировать тексты, касающиеся сферы образования и воспитания;</p> <p><b>владеть:</b> - навыками коммуникации межкультурного взаимодействия в иноязычной среде</p>

**Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина «Философия» (Б1.Б.3.) относится к блоку 1 базовой части ОПОП бакалавриата.

**Объем дисциплины в зачетных единицах: 1 з.е.**

**Краткая аннотация содержания дисциплины**

Рабочая программа предусматривает изучение грамматического, лексического материала, а также развитие навыков чтения, письма, перевода и устной речи. Весь

учебный материал содержит как общую, так и профессиональную направленность. Рабочая программа состоит из

вводного курса и основной части для студентов 1 года обучения и из вводного курса, основной части и основ технического перевода для студентов старших курсов.

**Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов**

**1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:**

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля),

Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ»,  
Аудиотехника.

**2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:**

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221" включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, тактильный дисплей Брайля и портативное устройство для чтения, программное обеспечение: MS Office – пакет офисных приложений компании Microsoft, JAWS – программа экранного доступа, OpenBook – программное обеспечение для распознавания и чтения плоскочечатных текстов

Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный;

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201", позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля; программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows 16.0 Pro»;

Видеоувеличитель ONYX Portable HD;

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной), включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Комплект для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "Index Everest-D V4" или эквивалент с программным обеспечением транслятор текста в Брайль "Duxbury Braille Translator (DBT)"

Шумозащитный шкаф настольный Форматы А4/А3 и Letter/11x17 дюймов

Комплект Звуковой маяк «Парус»

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый)

**3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:**

Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху  
Аккорд;

Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;

Выносная кнопка;

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений