

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД и МП

_____ Игнатенко В.И.

Профессиональный иностранный язык

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Философии, истории и иностранных языков
Учебный план	09.04.03_ маг_ заочн_ ИЭМ-2025+.plx Направление подготовки: Прикладная информатика
Квалификация	магистр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 2
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	132	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	132	132	132	132
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Ст. преподаватель Кострицына Наталья Александровна _____

Согласовано:

к.э.н. Доцент Белев И.С. _____

Рабочая программа дисциплины

Профессиональный иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философии, истории и иностранных языков

Протокол от 12.05.2022г. № 8

Срок действия программы: 2022-2025 уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Л.П. Самойлова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Л.П. Самойлова __ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2026 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Л.П. Самойлова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Л.П. Самойлова __ _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Философии, истории и иностранных языков

Протокол от __ _____ 2027 г. № __
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Л.П. Самойлова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основной целью курса «Профессиональный иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого в ходе изучения дисциплины «Иностранный язык», и овладение студентами необходимым уровнем коммуникативной компетенции для решения коммуникативных задач в профессиональной сфере, а также для осуществления исследовательской и проектной работы на иностранном языке. Практическое владение языком в профессиональной сфере предполагает умение самостоятельно работать со специальной литературой на иностранном языке с целью получения профессиональной информации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1		
2.2.2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-4.1: Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-5.2: Выявляет особенности коммуникации не менее чем на одном иностранном языке в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
УК-6.1: Определяет направления и способы достижения целей личного и профессионального развития	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. 2 семестр							
1.1	Персональный компьютер. Personal computing. Устройство компьютера. Периферийные устройства. Процессор. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Персональный компьютер. Personal computing. Устройство компьютера. Периферийные устройства. Процессор. /Пр/	2	7	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Операционная системы. Operating systems. Назначение операционной системы. Принцип действия операционной системы. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.4	Операционная системы. Operating systems. Назначение операционной системы. Принцип действия операционной системы. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.5	Языки программирования. Programming languages. Какие языки программирования существуют. Почему изучение языка программирования похоже на изучение языка. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.6	Языки программирования. Programming languages. Какие языки программирования существуют. Почему изучение языка программирования похоже на изучение языка. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.7	Компьютерные сети. Computer networks Назначение компьютерных сетей. ЛАН - сети и ВАН – сети. Что помогает распределению системы. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.8	Компьютерные сети. Computer networks Назначение компьютерных сетей. ЛАН - сети и ВАН – сети. Что помогает распределению системы. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.9	Компьютерные вирусы. Computer viruses Понятие компьютерного вируса. Как работает компьютерный вирус. Программы, защищающие от компьютерного вируса. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.10	Компьютерные вирусы. Computer viruses Понятие компьютерного вируса. Как работает компьютерный вирус. Программы, защищающие от компьютерного вируса. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.11	Базы данных. Data storage. Как устроена база данных. Алгоритм действия. Как сохраняется информация различных типов. Возможность одновременного получения информации с баз данных. /Пр/	2	1	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.12	Базы данных. Data storage. Как устроена база данных. Алгоритм действия. Как сохраняется информация различных типов. Возможность одновременного получения информации с баз данных. /Ср/	2	22	УК-4.1 УК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/>

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------------------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Карпова Т. А. [и др.]	Английский язык для технических вузов: рекомендовано ФГБОУ ВПО " Московский гос. технолог. ун-т "СТАНКИН" в качестве учебника для студентов вузов	М.: Кнорус, 2015	3
Л1.2	Лавриненко, И. Ю., Козлова, В. В.	Английский язык для IT-специалистов: учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/118636.html	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Радовель В. А.	Английский язык. Основы компьютерной грамотности: учеб. пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2008	1
Л2.2	Бобылева С. В., Жаткин Д. Н.	Английский язык для сферы информационных технологий и сервиса: учеб. пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2009	10
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	ABBY Lingvo 12 (Код позиции №AL14-1S1P05-102 от 14.12.2009)			
6.3.1.2	ABBY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)			
6.3.1.3	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Освоение дисциплины "Профессиональный иностранный язык" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:
7.2	1. Мультимедийная аудитория вместимостью 24 человека, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит их мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана.
7.3	2. Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 8 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети ЗГУ и находятся в едином доменею
7.4	3. Учебно-методическая литература.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося. Контактная работа включает лекционные и практические занятия, коллективные и индивидуальные консультации.</p> <p>На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения учебных задач.</p> <p>На практических занятиях студентами выполняются тематические и компетентностно-ориентированные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю. Текущий контроль проводится в виде: устных и письменных ответов на вопросы темы занятия, защиты докладов-презентаций, рефератов, тестовых заданий.</p> <p>Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки: 1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий); 2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины); 3. организованы еженедельные консультации.</p> <p>Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации. Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины. Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.</p>	