

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Иностранный язык»
основной профессиональной образовательной программы подготовки
кадров высшей квалификации в магистратуре
по направлению подготовки 06.04.01 Нейробиология
форма обучения: очно-заочная**

1. Цель освоения дисциплины: приобретение обучающимися коммуникативной компетенции профессионального общения, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке, как средствами информационной деятельности и дальнейшего самообразования. Эта цель является комплексной, включающей в себя, помимо практической (коммуникативной), образовательную цель.

Задачи дисциплины:

- обеспечить приобретение обучающимися коммуникативной компетенции, уровень которой позволит использовать иностранный язык практически как язык профессиональной и научной деятельности, так и для дальнейшего самообразования;
- объяснять принципиальное отличие между двумя формами языка, т. е. устной и письменной формами коммуникации;
- обучать основным языковым формам и речевым формулам для выражения определённых видов коммуникативных намерений;
- знакомить с механизмами построения сложных и производных слов, общенаучной, медицинской и основной биологической терминологии в текстах и в устной форме коммуникации;
- учить основным видам чтения: изучающего, просмотрового, поискового и ознакомительного;
- учить использованию иноязычно-русского словаря и умению адекватного перевода для точного понимания содержания текста;
- научить выражать свои мысли, используя усвоенные языковые средства и приобретённые умения, и понимать партнёров адекватно ситуации общения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина иностранный язык относится к базовой части блока Б1.Б.01 образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре по специальности 06.04.01 «БИОЛОГИЯ», по направлению подготовки «Нейробиология», изучается на 1 и 2 годах обучения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в	ИД-1 _{УК-4.1} . Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с	правила и закономерности личной и	применять на практике коммуникативные технологии, методы и	методикой межличностного делового общения на русском и

	<p style="text-align: center;">ОПК-6</p>	<p>том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Способен работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок</p>	<p>потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; ИД-2_{УК-4.2}. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), ИД-3_{УК-4.3}. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные. ИД-4_{УК-4.4}. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке ИД-2_{ОПК-6.2}. Использует для работы профессиональные базы данных (на иностранном языке) ИД-3_{ОПК-6.3}. Профессионально оформляет и представляет</p>	<p>деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.</p> <p>критерии качества и эффективности компьютерных технологий при сборе, хранении и обработ</p>	<p>способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>применять на практике</p>	<p>иностранно м языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.</p> <p>опытом применения на практике современных компьютерных технологий; навыками работы с IT-методами, применяемыми в научной и практической биологии</p>
--	---	---	--	--	---	---

			результаты новых разработок с использованием компьютерных технологий (на иностранном языке)	ке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач	компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач; решать некоторые исследовательские задачи в биологии с применением IT-методов;	
--	--	--	---	--	---	--

4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компетенция (код)	Индикаторы достижения компетенций	Виды занятий	Оценочные средства
УК-4	ИД-1 _{УК-4.1} . Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; ИД-2 _{УК-4.2} . Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), ИД-3 _{УК-4.3} . Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные. ИД-4 _{УК-4.4} . Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Практические занятия, самостоятельная работа	Письменный перевод иноязычного текста. Тесты. Кейсы. Аннотация, резюме, тезисы, доклады. Терминологический словарь. Устное сообщение, беседа по содержанию сообщения, перевод научных материалов с русского на иностранный, с иностранного на русский,

			презентации
ОПК-6	ИД-2 _{ОПК-6.2} . Использует для работы профессиональные базы данных (на иностранном языке) ИД-3 _{ОПК-6.3} . Профессионально оформляет и представляет результаты новых разработок с использованием компьютерных технологий (на иностранном языке)	Практические занятия, самостоятельная работа	Аннотация, резюме, тезисы, доклады, обзоры. Терминологический словарь. Устное сообщение, беседа по содержанию сообщения, перевод научных материалов с русского на иностранный, с иностранного на русский, презентации

5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 акад. часов)

Вид учебной работы	Объем в акад. часах
лекции	-
семинары/практические занятия	140
самостоятельная работа обучающегося	112
экзамен	36

6. Краткое содержание

Раздел 1. «НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ» Живая материя, биологические молекулы, биологические системы Эволюция, наследственность Имунный ответ Использование биологических систем в медицинских целях Биотехнологии Биоресурсы, охрана природы.

Раздел 2. «УСТНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ» Научно-практическая конференция Презентации, доклады, Структурирование материала, клише, слова-сигналы, визуальные средства, слайды Дискуссия. Клише согласия и несогласия. Выражение мнения.

Раздел 3. «ПИСЬМЕННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ» Статья. Структура. Клише. Научный стиль. Терминология. Особенности перевода. Аннотации. Стендовые доклады (постеры) Деловое письмо, форматы и виды писем. Резюме. Медицинская документация.