

**Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.04
«Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: овладение коммуникативной компетенцией, обеспечивающей способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование и совершенствование языковых навыков в области фонетики, лексики, грамматики изучаемого иностранного языка для реализации задач деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- 2) развитие умений иноязычного общения (аудирование, говорение, чтение, письмо) в различных сферах и ситуациях (устные контакты, книжно-письменное общение);
- 3) формирование навыков, умений, способностей создания терминологически насыщенных текстов профессиональной тематики на иностранном языке и на родном языке как следствие перевода с иностранного;
- 4) развитие навыков самостоятельной работы магистрантов и стимулирование стремления самостоятельно повышать уровень языковой и речевой компетенции.
- 5) формирование и развитие умений и способностей использовать профессионально-ориентированные средства иностранного языка для осуществления межличностного и межкультурного взаимодействия на изучаемом иностранном языке;

В соответствии с российскими традициями предусматривается приоритетное овладение компетенциями в области чтения, исходя из характера задач, которые являются составной частью профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплины «Иностранный язык» в рамках бакалавриата. Для успешного освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» должна быть сформирована иноязычная коммуникативная компетенция на основном (A2 – B1) уровне, что соответствует требованиям обязательного уровня владения иностранным языком.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|-----------------------------------|
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | |

| | |
|--|--|
| <p>ИУК-4.1. Демонстрирует понимание современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).</p> | <p>Знает: современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)</p> <p>Умеет: демонстрировать понимание современных коммуникативных технологий, применять их для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Владеет: современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, основными навыками делового письма, необходимыми для подготовки публикации, перевода со словарем литературы по широкому и узкому профилю специальности, изложения содержания прочитанного в виде резюме, эссе, сообщения или доклада с предварительной подготовкой</p> |
|--|--|

Содержание дисциплины:

| Наименование разделов (тем) | Всего | Количество часов | | | |
|---|------------|-------------------|----|----------------------|-------|
| | | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа | |
| | | Л | ПЗ | ЛР | СРС |
| 1. Television, radio, and telephone as means of mass communication. | 26,8 | | | 6 | 20,8 |
| 2. Laser Technology. Chrystal. Optical Technology. Superconductivity. | 23 | | | 4 | 19 |
| 3. Чтение, аннотирование, реферирование, перевод аутентичных профессионально направленных текстов. Обзор / обобщение пройденного материала. | 22 | | | 4 | 18 |
| 4. Physics. Importance of Physics: Fundamental Science in our Everyday Life. Condensed Matter Physics. Careers in Condensed Matter Physics. | 19 | | | 4 | 15 |
| 5. The Future of Transistors. 1958: Invention of the Integrated Circuit. Advances in Integrated Circuits. | 19 | | | 4 | 15 |
| 6. Modern Technologies. Information Technology and Systems. Presentations. | 19 | | | 4 | 15 |
| 7. Ведение переписки в профессиональной, научной коммуникации. Личное и деловое письмо. Обзор / обобщение пройденного материала. | 14,8 | | | 2 | 12,8 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 143,6 | | | 28 | 115,6 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,4 | | | | |
| Подготовка к экзамену | | | | | |
| Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 1 и 2 семестрах.

Автор РПД – доцент кафедры английского языка в профессиональной сфере, кандидат педагогических наук, доцент Кодрле Светлана Вячеславовна