

**Аннотация учебной дисциплины  
«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»**

**Направление подготовки:** 011200.68 Физика

**Профильная направленность:** Теоретическая физика

**Форма обучения:** очная

**Курс:** 1

1. Целями освоения дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» являются:

- *практическая*: приобретение студентами коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет использовать иностранный язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования;
- *образовательная*: расширение кругозора студентов, повышение уровня их общей культуры и образования, а также культуры мышления, общения и речи;
- *воспитательная*: использование потенциала иностранного языка для развития у студентов готовности содействовать налаживанию межкультурных и научных связей, представлять свою страну на международных конференциях и симпозиумах, относиться с уважением к духовным ценностям других стран и народов.

2. Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» является дисциплиной вариативной части общенаучного цикла.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- грамматику и лексику, историю и культуру страны изучаемого иностранного языка - базовую лексику общего языка, лексику, представляющую нейтральный научный стиль, а также основную терминологию своей широкой и узкой специальности;
- иметь представление о грамматическом строе языка и основных синтаксических конструкциях;
- ознакомиться с основными приемами перевода литературы по специальности.

**Уметь:**

- использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности - понимать устную (монологическую и диалогическую) речь, читать и понимать со словарем специальную литературу по широкому и узкому профилю специальности;
- участвовать в обсуждении тем, связанных со специальностью (задавать вопросы и отвечать на вопросы).

**Владеть:**

- основами деловых коммуникаций и речевого этикета изучаемого иностранного языка - владеть основами публичной речи: делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой), участвовать в дискуссиях на профессиональные и общенаучные темы, овладеть навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов и ведения переписки.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 час.

5. Содержание дисциплины:

№ п/п	Раздел дисциплины
1	Аудирование по узкоспециальным темам в (с последующим обсуждением). Наука и общество. Герундиальный оборот. Типы придаточных предложений.
2	Грамматика: глагол и его формы. Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях.

	Индивидуальное чтение. Выдающиеся исследователи, их вклад в науку.
3	Грамматика: предлоги; залог; видовременные формы страдательного залога. Согласование времен. Говорение: диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых средств в коммуникативных ситуациях, связанных со специальностью. Ознакомительное чтение. Деловые поездки или телеконференции.
4	Понятие об общенаучной лексике. Поисковое чтение с целью определения наличия в тексте запрашиваемой информации. Аудирование. Обсуждение докладов магистрантов.
5	Произношение символов и формул. Клише научной речи. Многозначность слов. Говорение: формулировка основной идеи текста, краткий пересказ. Реферирование и аннотирование.
6	Индивидуальное чтение.
7	Доклады магистрантов о результатах и методах проведения исследования. Индивидуальное чтение
8	Грамматика: причастие I и II, причастные обороты. Поисковое чтение. Роль научного руководителя.
9	Грамматика: сослагательное наклонение. Письмо: эссе.
10	Грамматические трудности. Усилительные конструкции. Изучающее чтение. Формулирование основной идеи текста, выводов.
11	Грамматические трудности. Неполные придаточные предложения. Реферирование и аннотирование научных текстов.
12	Учебная научная конференция. Индивидуальное чтение.

**6. Форма контроля:** Зачет, экзамен