**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Направление подготовки - **05.03.05 – Прикладная гидрометеорология**

Направленность (профиль) – **Прикладная океанология**

Квалификация выпускника - **Бакалавр**

**Цель** дисциплины «Иностранный язык» **–** формирование иноязычной коммуникативной компетенции будущего бакалавра, позволяющей использовать иностранный язык как средство профессионального и межличностного общения.

**Основные задачи дисциплины**:

* обеспечить овладение способностью к иноязычному общению в единстве всех его компетенций (языковой, речевой, социокультурной), функций и форм (устной и письменной);
* сформировать способность к использованию иноязычных коммуникативных компетенций для углубления знаний и обмена информацией в избранной профессиональной области;
* дать знания о системе изучаемого иностранного языка;
* обеспечить формирование готовности студентов к самостоятельному управлению своей учебной деятельностью;
* научить социокультурным и языковым нормам бытового и профессионального общения, а также правилам речевого этикета.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

Знать:

- особенности системы изучаемого иностранного языка в его фонетическом, лексическом и грамматическом аспектах;

- социокультурные и языковые нормы бытового и профессионального общения, а также правила речевого этикета, позволяющие эффективно использовать иностранный язык как средство общения в современном поликультурном мире;

- способы получения, хранения, переработки профессиональной информации из иноязычных источников.

Уметь:

- вести общение на иностранном языке в рамках изучаемых тем, пользуясь правилами речевого этикета;

- читать и переводить литературу по специальности без словаря с целью поиска необходимой информации (изучающее, просмотровое и поисковое чтение);

- переводить тексты по специальности со словарем.

Владеть:

- навыками и умениями общения посредством языка, т.е. передавать мысли и обмениваться ими в различных ситуациях в процессе взаимодействия с другими участниками общения, правильно используя систему языковых, социокультурных и речевых норм;

- способностью выбирать способы коммуникативного поведения, адекватные аутентичной ситуации общения;

- способностью к систематизации знаний грамматических правил, словарных единиц и фонологии для построения целостных, связанных и логичных высказываний разных функциональных стилей речи;

- навыками и умениями перевода профессиональной литературы с иностранного языка на русский;

- способностью к отбору, критической оценке и целесообразному использованию профессиональной информации из иноязычных источников.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Социально-политическая, социально-культурная и бытовая сфера общения. Великобритания: география, климат, политическое устройство, столица (история, достопримечательности). Приветствие и знакомство, рассказ о себе, ориентирование в городе.

Раздел 2. Социально-политическая, социально-культурная и бытовая сфера общения. Образование в Великобритании: университеты Великобритании, история, система образования, особенности поступления, студенческая жизнь, знаменитые ученые. Разговор по телефону, покупки.

Раздел 3. Бытовая и профессиональная сфера общения. Мир, в котором мы живем. Организация путешествия. Влияние человека на окружающую среду. Проблемы, связанные с окружающей средой, причины их возникновения. Возникновение Земли, ее строение. Форма и размеры Земли. Атмосфера Земли. Атмосферные явления. Погода.

Раздел 4. Бытовая и профессиональная сфера общения. Земля. Атмосфера Земли. Строение, состав, загрязнители, измерения атмосферных характеристик, закономерности атмосферных процессов. Погода и климат: определение, факторы, характеристики. Осадки, облака и туман (состав, определения, виды). Разговор о погоде, гостиница, еда.

Раздел 5. Профессиональная сфера общения. Океанология (введение, основные понятия). Океаны, моря, морские течения, характеристики морской воды.

Раздел 6. Профессиональная сфера общения. Океанология как наука. Необходимость изучения океана, роль океана, океанические бассейны, соотношение суши и воды на Земле, характеристики океана.

Раздел 7. Профессиональная сфера общения. Морская вода: характеристики и свойства. Основные компоненты морской воды, соли морской воды, физические свойства морской воды.

Раздел 8. Профессиональная сфера общения. Открытый океан: структура и свойства. Термоклин, пикноклин, галоклин, факторы испарения.

Раздел 9. Профессиональная сфера общения. Циркуляция воды в океане, волны, приливы. Типы циркуляции, спираль Экмана, ламинарное течение в океане, апвеллинг, термохалинная циркуляция, волны (элементы, период, крутизна, типы), приливы (характеристики и типы).