Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык» для специальности 21.05.02 Прикладная геология,

специализация образовательной программы – Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в профессиональной (деловой) сфере при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- обучение работе с русскоязычными и англоязычными текстами профессиональной (деловой) направленности;
 - приобретение навыков речевосприятия звучащих аутентичных текстов
- овладение способностью перевода на русский язык прочитанного материала на профессиональные темы;
 - приобретение студентами основных навыков общения на профессиональные темы.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование \	Код и наименование индикатора
(группа)	универсальной	достижения универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций		
Коммуникация	УК-4. Способен	ИДК-1у _{к-4} Демонстрирует умение вести
	применять современные	обмен деловой информацией в устной и
	коммуникативные	письменной формах на государственном
	технологии, в том числе	языке.
	на иностранном(ых)	ИДК-2ук-4 Демонстрирует умение вести
	языке(ах), для	обмен деловой информацией в устной и
	академического и	письменной формах не менее чем на одном
	профессионального	иностранном языке.
	взаимодействия	

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия

No	Наименование темы	Содержание темы
Π/Π		
1.	Глубоководная	Устная тема: по теме раздела.
	добыча полезных	Текстовый материал: по теме раздела.
	ископаемых	Грамматика: лексико-грамматические упражнения.
		Аудирование, монолог, диалог/ дискуссия по теме модуля.
		Работа с терминологической лексикой (словарный
		диктант).
		Аннотирование научной статьи.
		Упражнения в написании деловых писем.
		Презентация.

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Содержание темы
Π/Π		
2.	Структурная	Устная тема: по теме раздела.
	геология	Текстовый материал: по теме раздела.
		Грамматика: лексико-грамматические упражнения.
		Аудирование, монолог, диалог/ дискуссия по теме модуля.
		Работа с терминологической лексикой (словарный
		диктант).
		Аннотирование научной статьи.
		Лексико-грамматический тест.