**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж»**

**Аннотация рабочей программы ОГСЭ. 03 учебной дисциплины «Иностранный язык»**

**1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Дисциплина «Английский язык» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=3D4EA66FA58019FF60FB2AA4046EC5E0C64D88269FE6888C2DF1AA3C7CD0CEE720953C4A1850C197u1H9M) Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645) при подготовке специалистов по специальности  
**21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

**2. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам** **освоения учебной дисциплины:**  
**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

* общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
* переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
* самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

* лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**3. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

**Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды** **учебной работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего** **часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **214** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **168** |
| в том числе: лекции |  |
| практические занятия |  |
| лабораторные работы (если предусмотрены) |  |
| **Самостоятельная работа студента (всего)** | **46** |
| **Вид промежуточной аттестации в форме:** (зачет/зачет с оценкой/ экзамен)  обобщающий урок - 1 курс 1 семестр  недифференцированный зачет - 1 курс 2 семестр  обобщающий урок - 2 курс 3 семестр  недифференцированный зачет - 2 курс 4 семестр  обобщающий урок - 3 курс 5 семестр  дифференцированный зачет - 3 курс 6 семестр | |

**4. Формы контроля:**

Форма промежуточной аттестации **дифференцированный зачет** (6 семестр)

**5. Содержание дисциплины:**

**Учебная дисциплина «Английский язык» включает следующие разделы и темы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Максимальная**  **учебная нагрузка**  **студента** |
|
| **Тема 1. 1**  Знакомство. Выбор профессии.  Техник – геофизик. Задачи освоения дисциплины | **8** |
| **Тема 1.2**  Основные характеристики химических элементов. | **8** |
| **Тема 1.3**  Характеристика минералов. Определение физических свойств минералов; | **8** |
| **Тема 1.4**  Характеристика горных пород. | **6** |
| **Тема 1.8**  Определение свойств горных пород. | **6** |
| **Тема 1.9**  Разведка полезных ископаемых | **8** |
| **Тема 1.10**  Горные породы. Их описание. | **6** |
| **Тема 1.11**  Рельеф земли. | **8** |
| **Тема 1.12**  Процессы, происходящие на Земле | **6** |
| **Тема 2.1**  Экология. Процессы, происходящие на земле. | **6** |
| **Тема 2.2**  Изменения горных пород. | **6** |
| **Тема 2.3**  Изменения земной поверхности. | **6** |
| **Тема 2.4**  Природные угрозы и бедствия | **4** |
| **Тема 2.5**  Геологические бедствия. | **4** |
| **Тема 2.6**  Причины бедствий на Земле | **8** |
| **Тема 2.7**  Типы происхождения земной коры. | **6** |
| **Тема 2.8**  Внутренние и внешние процессы земной коры. | **6** |
| **Тема 2.9**  Внешние и внутренние изменения земли. | **6** |
| **Тема 3.0**  Изменения горных пород. | **4** |
| **Тема 3.1**  Мир и экология. | **6** |
| **Тема 3.2**  Будущее Земли. | **8** |
| **Тема 3.3**  Природные ресурсы России. | **6** |
| **Тема 3.4**  Устная речь по теме «Экология» | **6** |
| **Тема 3.5**  Основные понятия и определения. | **8** |
| **Всего по дисциплине** | **214** |