

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Теоретические основы кристаллографии и минералогии**

|   |                                       |                |             |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|
| Специальность   | <b>21.05.02 «Прикладная геология»</b> |                |             |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>Прикладная геология</b>            |                |             |
| Специализация   | <b>Геология нефти и газа</b>          |                |             |
| Уровень образования                                     | высшее образование - специалитет      |                |             |
| Курс  | <b>1, 2</b>                           | <b>семестр</b> | <b>2, 3</b> |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>5</b>                              |                |             |

Заведующий кафедрой –  
руководитель  
отделения геологии  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

|   |                |
|---|----------------|
|   | Gусева Н.В.    |
|  | Строкова Л.А.  |
|  | Новоселов К.Л. |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теоретические основы кристаллографии и минералогии» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|---|
|   |         |                 |  |                         | Код   | Наименование  |
| <b>Теоретические основы кристаллографии и минералогии</b>     | 2,3     | ПК(У)-1         | Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией | Р10                     | ПК(У)-1. В1   | Навыками определения типов горных пород и минералов, навыками визуальной диагностики минералов и их кристаллографических форм.  |
|   |         |                 |  |                         | ПК(У) - 1.У1  | Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования   |
|   |         |                 |  |                         | ПК(У) - 1.31  | Основные особенности кристаллических веществ и их свойств, простые формы и символы граней кристаллов, физические свойства, типоморфизм минералов, условия их нахождения и образования, типичные парагенетические ассоциации |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|--|---|---------------------------------|---|
| Код   | Наименование   |   |                                 |   |
| РД1   | Знать особенности кристаллического строения, химический состав, физические свойства и генезис минералов.   | ПК(У)-1                                       | Описательная минералогия        | Собеседование<br>Коллоквиум<br>Зачёт      |
| РД2   | Диагностировать минералы, реконструировать процессы минералообразования, анализировать природные парагенезисы и обобщать полученные геологические материалы  | ПК(У)-1                                       |                                 | Опрос                                     |
| РД3   | Проводить исследования при решении комплексных инженерных проблем в области прикладной геологии, включая исследования типоморфных особенностей минералов, особенностей примесного состава, кристалломорфологии | ПК(У)- 1                                      |                                 | Экзамен                                   |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

Шкала для оценочных мероприятий зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл     | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|---|----------|----------------------------------|---|
| 55% ÷ 100%                                    | 55 ÷ 100 | «Зачтено»                        | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям    |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «Не зачтено»                     | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |

|           |         |            |   |
|-----------|---------|------------|---|
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо»   | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов  |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.»   | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54%  | 0 ÷ 10  | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям   |

#### 4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия |               | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---------------|---|
| 1.                    | Опрос         | Задания представлены образцами минералов для самостоятельной диагностики. Студент, выполнив работу представляет результат в тетради, в форме собеседования объясняет порядок выполнения работы, отвечает на вопросы преподавателя. Студент называет минерал и отвечает на вопросы преподавателя и приводит аргументы в пользу своего решения.   |
| 2.                    | Собеседование |   |
| 3.                    | Коллоквиум    | Задание к коллоквиуму – знать типичные агрегаты минералов, формы реальных кристаллов, присущих минералам. Сдаётся устно.  |
| 4.                    | Зачёт         | <p>1. Определение пространственной решетки, ее строение.<br/>     2. Двойники. Типы двойников. Элементы двойника. Законы двойникования.</p> <p>1. Тела кристаллические и аморфные. Их основные свойства.<br/>     2. Сростки кристаллов.</p> <p>1. Закон целых чисел.<br/>     2. Полиморфизм. Примеры полиморфных модификаций.</p>   |
| 5.                    | Экзамен       | <p>1. Химический состав минералов. Минералы постоянного и переменного химического состава. 2. Изоморфизм. Типы изоморфизма. Примеры.<br/>     Кольцевые силикаты. Общая характеристика. Группа берилла.</p> <p>1. Вода в минералах. Типы воды. Примеры минералов.<br/>     2. Тип IV. Окислы и гидроокислы. Общая характеристика. Группа куприта.</p> <p>1. Морфология агрегатов минералов. Зернистые агрегаты, разновидности. Примеры.<br/>     2. Подкласс каркасных алюмосиликатов. Общая характеристика. Группа полевых шпатов.</p> |

#### 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия |               | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---------------|---|
| 1.                    | Опрос         | Осуществляется индивидуально в ходе проведения лабораторных работ по теме, оценивается как составная часть работы             |
| 2.                    | Собеседование | Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме лабораторной работы и оценивается как их составная часть |
| 3.                    | Коллоквиум    | Осуществляется устно в индивидуальном порядке.  |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |         |  | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>                             |
|------------------------------|---------|--|--|
| 4.                           | Зачёт   |  | Проводится письменно, студент готовится к вопросам, устно отвечает преподавателю.                                  |
| 5.                           | Экзамен |  | Экзаменационное задание студент выполняет письменно, сдает устно экзаменатору, отвечает на дополнительные вопросы. |