

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

| |
|--------------------------------------|
| Кристаллография и минералогия |
|--------------------------------------|

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

| | | |
|---|---|----------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель |  | Гусева Н.В. |
| |  | Строкова Л.А. |
| | | Новоселов К.Л. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Кристаллография и минералогия» 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 |
| Кристаллография и минералогия | 2,3 | ПК(У)-1 | Готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией | Р10 | ПК(У)-В1.1 | Навыками определения типов горных пород и минералов, навыками визуальной диагностики минералов и их кристаллографических форм. |
| | | | | | ПК(У) - У1.1 | Диагностировать минеральный состав твердых полезных ископаемых и определять последовательность и условия их образования |
| | | | | | ПК(У) - 31.1 | 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 | Раздел 1. Геометрическая кристаллография. Основы кристаллохимии | Собеседование Коллоквиум Зачёт |
| РД2 | Диагностировать минералы, реконструировать процессы минералообразования, анализировать природные парагенезисы и обобщать полученные геологические материалы | ПК(У)-1 | Раздел 3. Описательная минералогия | Опрос Контрольная работа |
| РД3 | Проводить исследования при решении комплексных инженерных проблем в области прикладной геологии, включая исследования типоморфных особенностей минералов, особенностей примесного состава, кристалломорфологии | ПК(У)- 1 | Раздел 2. Минералогия (общая часть) | 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 | При освоении раздела 1 задания представлены моделями кристаллов для выполнения заданий – определение элементов симметрии, сингонии, класса и простых форм, участвующих в комбинации. Студент, выполнив работу представляет результат в тетради, в форме собеседования объясняет порядок выполнения работы, отвечает на вопросы преподавателя. Раздел 3 предполагает в качестве заданий образцы минералов из коллекции задач для диагностики. Студент называет минерал и отвечает на вопросы преподавателя и приводит аргументы в пользу своего решения. |
| 2. | Собеседование | |
| 3. | Коллоквиум | Задание к коллоквиуму – выучить простые формы кристаллов с помощью комплекта моделей. Сдаётся устно. |
| 4. | Контрольная работа | 1.Формы кристаллов. Номенклатура простых форм. 2.Симметрия, простые формы, параметры и индексы граней простых форм, система КО, правила установки в КО кристаллов дидодекаэдрического класса. 1.Скорость роста кристалла. Закон Бравэ. 2.Симметрия, простые формы, параметры и индексы граней простых форм, система КО, правила установки в КО кристаллов дитетрагонально-дипирамидального класса. |
| 5. | Экзамен/Зачет | 1.Химический состав минералов. Минералы постоянного и переменного химического состава. 2.Изоморфизм. Типы изоморфизма. Примеры. Кольцевые силикаты. Общая характеристика. Группа берилла. 1.Вода в минералах. Типы воды. Примеры минералов. 2.Тип IV. Окислы и гидроокислы. Общая характеристика. Группа куприта. 1.Морфология агрегатов минералов. Зернистые агрегаты, разновидности. Примеры. 2.Подкласс каркасных алюмосиликатов. Общая характеристика. Группа полевых шпатов. |

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. |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|------------------------------|--|
| 4. | Контрольная работа | Является текущим контролем, содержание вопросов выдается заранее для подготовки, находится в соответствующем разделе на странице преподавателя. Включает также практическую часть в виде образцов для определения минералов. |
| 5. | Экзамен/Зачет | Экзаменационное задание студент выполняет письменно, сдает устно экзаменатору, отвечает на дополнительные вопросы. |