

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Минералогия и промышленно-генетические типы месторождений стратегических металлов

| | | | |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 05.04.01 Геология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Геология месторождений стратегических металлов | | |
| Специализация | Геология месторождений стратегических металлов | | |
| Уровень образования | высшее образование - магистратура | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры |  | Гусева Н.В. |
| Руководитель ООП |  | Язиков Е.Г. |
| Преподаватель |  | Язиков Е.Г. Сарнаев С.И. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Минералогия и промышленно-генетические типы месторождений стратегических металлов» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Минералогия и промышленно-генетические типы месторождений стратегических металлов | 3 | ОПК(У)-3 | Способен применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры | ОПК(У)-3- 34 | Знать теоретические и прикладные особенности минералогии и генезиса месторождений для решения прикладных задач |
| | | | | ОПК(У)-3- У4 | Уметь использовать теоретические знания в области минералогии и генезиса месторождения для выделения основных промышленно-генетических типов |
| | | | | ОПК(У)-3- В4 | Владеть основными знаниями в области минералогии и генезиса месторождений стратегических металлов |
| | | ОПК(У)-4 | Способен профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач | ОПК(У) -4. 32 | Знать современное оборудование для диагностики рудных минералов |
| | | | | ОПК(У) -4.У2 | Уметь выбирать и использовать современное оборудование для решения диагностических задач минералов |
| | | | | ОПК(У)-4. В2 | Владеть опытом выбора современного оборудования для решения вопросов диагностики рудных минералов стратегических металлов |
| | | ПК(У)-2 | Способен создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углубленных теоретических и практических знаний в области геологии | ПК(У) -2. 31 | Знать методологию научных исследований в области геологии месторождений стратегических металлов и делать обобщающие выводы и рекомендации |
| | | | | ПК(У) -2. У1 | Уметь обобщать и анализировать научную составляющую, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации по перспективности оруденения стратегических металлов и минерально-вещественного состава |
| | | ПК(У)-5 | Способен профессиональной эксплуатации современного | ПК(У)-2. В1 | Владеть навыком самостоятельного проведения научных исследований в изучение вопросов генезиса оруденения стратегических металлов и минерально-вещественного состава |
| | | | | ПК(У) -5. 31 | Знать современное полевое и лабораторное оборудование и его эксплуатацию для исследования состава руд |
| | | | | ПК(У) -5. У1 | Уметь эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование для диагностики минерального состава руд |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | полевого и лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы магистратуры | ПК(У)-5. В1 | Владеть навыками эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования для диагностики минерального состава руд |

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 | | | |
| РД-1 | Знать методологию научных исследований в области геологии месторождений стратегических металлов и делать обобщающие выводы и рекомендации по промышленно-генетическим типам месторождений | ОПК(У)-3-34 ПК(У)-2.31 | Раздел 1. Классификация и геолого-промышленные типы месторождений стратегических металлов. | Защита отчета по практическому заданию |
| РД-2 | Уметь обобщать и анализировать научную составляющую, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации по перспективности промышленно-генетического типа месторождения | ОПК(У)-3-У4 ПК(У)-2.У1 | Раздел 1. Классификация и геолого-промышленные типы месторождений стратегических металлов. | Коллоквиум Защита отчета по практическому заданию |
| РД -3 | Владеть навыком самостоятельного проведения научных исследований в изучение вопросов промышленно-генетических типов месторождений стратегических металлов | ОПК(У)-3-В4 ПК(У)-2.В1 | Раздел 1. Классификация и геолого-промышленные типы месторождений стратегических металлов. | Защита отчета по практическому заданию Защита отчета по лабораторной работе |
| РД-4 | Знать и применять методы исследования минерального состава руд с последующей интерпретацией полученных результатов по промышленно-генетическим типам месторождений | ОПК(У) -4. 32 ПК(У)-5.31 | Раздел 2. Минералогия и методы исследований стратегических металлов. | Коллоквиум Защита отчета по практическому заданию Защита отчета по лабораторной работе |
| РД-5 | Уметь выполнять диагностику минерального состава руд различных промышленно-генетических типов месторождений | ОПК(У) -4. У2 ПК(У)-5.У1 | Раздел 2. Минералогия и методы исследований стратегических металлов. | Коллоквиум Защита отчета по практическому заданию Защита отчета по лабораторной работе |

| | | | | |
|------|---|-----------------------------|--|--|
| РД-6 | Владеть навыками проведения полевых и лабораторных диагностических исследований минерального состава руд различных промышленно-генетических типов месторождений | ОПК(У) -4. В2 ПК(У)-5.В1 | Раздел 2. Минералогия и методы исследований стратегических металлов. | Коллоквиум Защита отчета по практическому заданию Защита отчета по лабораторной работе |
|------|---|-----------------------------|--|--|

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 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 |

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|--|
| | | | |
| 90% ÷ 100% | 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% | 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% | 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 |
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.»/ «Не засчитено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|----------------------------|---|
| 1. | Защита практической работы | 1. Какие особенности гидротермальных уран-титановых месторождений в альбитах. 2. Чем характеризуются гидротермальные месторождения в складчатых областях. 3. Какие основные особенности месторождений урана «порфирового» типа. 4. Какие характерные особенности месторождений урана типа «несогласия». 5. Что характерно для урановых и золото-урановых месторождений в древних конгломератах. 6. Какие типы люминесценции характерны для вторичных урановых минералов? 7. Какие характерны микрохимические реакции на уран? 8. В чем сущность метода отпечатка? 9. Для каких минералов урана характерна растворимость в водных растворах? |
| 2. | Защита лабораторной работы | 1. Чем обусловлена повышенная гамма-радиоактивность руд? 2. Как определить природу радиоактивности? 3. В чем сущность торий-уранового отношения? |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------|---|
| | | <p>4.Как влияют микропримеси в минералах на люминесцентные свойства? 5.Как влияют микропримеси в минералах на цвет минерала? 6. Как влияют микропримеси в минералах на твердость минерала?</p> |
| 3. | Реферат | <p>Тематика рефератов:</p> <p>1. Гидротермальные урановые и уран-титановые месторождения в альбититах областейprotoактивизации древних щитов. 2.Гидротермальные урановые и золото-уранные месторождения в гумбейтах областей мезозойской активизации. 3.Гидротермальные месторождения в складчатых областях. 4.Месторождения урана в срединных массивах и их складчатом обрамлении. 5.Месторождения урана в областях континентального вулканизма. 6.Месторождения урана «порфирового» типа. 7.Месторождения урана типа «несогласия». 8.Инфильтрационные гидрогенные месторождения коры выветривания. 9.Поверхностные месторождения урана в гипсонасных и карбонатных породах, «калькреты», «силькреты». 10.Урановые и золото-уранные месторождения в древних конгломератах. 11.Месторождения урана в углеродисто-кремнистых сланцах. 12.Месторождения урана в осадках современных морей. 13.Морская вода как источник урана. 14.Комплексные редкометальные месторождения (ниобий, цирконий, редкие земли, уран, торий) в дифференцированных щелочных породах. 15.Комплексные редкометальные месторождения (ниобий, редкие земли и др.) в щелочно-ультраосновных комплексах с карбонатитами. 16.Комплексные редкометальные месторождения (тантал, редкие земли, бериллий и др.) в щелочных метасоматитах. 17.Комплексные редкометальные месторождения (бериллий, флюорит, скандий, редкие земли, уран, торий, литий и др.) в низкотемпературных метасоматитах в областях континентального вулканизма. 18.Комплексные редкометальные прибрежно-морские россыпи. 19.Высокоминерализованные рассолы как источник редких и радиоактивных металлов.</p> |
| 4. | Коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <p>1. В чем особенности гидротермальных уран-титановых месторождений в альбититах. 2. Какие признаки характерны для гидротермальных месторождений в складчатых областях. 3. Какие основные особенности месторождений урана «порфирового» типа. 4. Какие характерные особенности месторождений урана типа «несогласия». 5 Что характерно для урановых и золото-уранных месторождений в древних конгломератах. 6. Какие типы люминесценции характерны для вторичных урановых минералов? 7. Какие характерны микрохимические реакции на уран? 8. В чем сущность метода отпечатка? 9. Для каких минералов урана характерна растворимость в водных растворах? 10. Какие отличительные особенности первичных от вторичных урановых минералов? 11. Какие задачи решаются с помощью гамма-радиометрической исследований? 12. Какие задачи решаются с помощью гамма-спектрометрических исследований?</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|------------------------------|------------------------|--|
| 5. | Защита курсовой работы | <p>Тематика работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минерально-вещественный состав и условия образования руд уранового месторождения Элькон. 2. Минерально-вещественный состав и условия образования руд Сорского медно-молибденового месторождения. 3. Минерально-вещественный состав и условия образования руд уранового месторождения Уванас. 4. Минерально-вещественный состав и условия образования руд Туганского ильменит-цирконового месторождения. <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какими методами диагностируются первичные урановые месторождения. 2. Какими методами диагностируются вторичные урановые месторождения. 3. В чем особенности условий образования инфильтрационных месторождений. |
| 6. | Экзамен | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие основные особенности месторождений урана «порфирового» типа. 2. Какие характерные особенности месторождений урана типа «несогласия». 3. Что характерно для урановых и золото-урановых месторождений в древних конгломератах. 4. В чем особенности гидротермальных уран-титановых месторождений в альбититах. 5. Какие признаки характерны для гидротермальных месторождений в складчатых областях. 6. Какие основные особенности гидротермальных месторождений урана. 7. Какие характерные особенности месторождений урана инфильтрационного типа. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|----------------------------|--|
| 1. | Защита практической работы | <p>Письменный отчет по практической работе и устный опрос по теме практической работы</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полностью выполнены все задания работы и даны развернутые ответы на устные вопросы – 2 балла; 2. Полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные вопросы – 1 балл. |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>Письменный отчет по лабораторной работе и устный опрос по теме лабораторной работы</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полностью выполнены все задания работы и даны развернутые ответы на устные вопросы – 3 балла; 2. Полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные вопросы – 2-1 балл. |
| 3. | Коллоквиум | <p>Устный опрос (не более 5 вопросов)</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развёрнутый ответ на каждый вопрос – 4 балла; 2. Краткий ответ на каждый вопрос – 2 балла. |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|------------------------|--|
| 4. | Реферат | <p>Подготовка реферата и доклад презентации с устным сообщением. Количество слайдов – не более 10, время выступления – 5-7 минут.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание: в презентации раскрыта тема – 3 балла 2. Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, графики и таблицы соответствуют теме – 1 балл 3. Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы по теме презентации – 4 балла. |
| 5. | Защита курсовой работы | <p>1 Письменный вариант курсовой работы и устный опрос по теме работы</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полностью выполнены все задания работы и даны развернутые ответы на устные вопросы – 100 баллов; 2. Полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные вопросы – 80 баллов. 3. Не полностью выполнены все задания работы и даны краткие ответы на устные вопросы/не даны ответы на устные вопросы – 60 баллов. |
| 6. | Экзамен | <p>Устный опрос по вопросам билета и дополнительные вопросы (не более 5 вопросов)</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развернутый ответ на каждый вопрос – 8 баллов; 2. Краткий ответ на каждый вопрос – 4 балла. |