

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.02 «Прикладная геология» | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых | | |
| Специализация | Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | | |
| Курс | 5 | семестр | 9 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 3 |

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

2020 г.



1. Роль дисциплины «Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых | 9 | ПСК(У)-1.2 | Составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах. | ПСК(У)-1.2 В1 | Составления геологических и методических разделов проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно |
| | | | | ПСК(У)-1.2 У1 | Распределить полномочия и ответственность при работе в междисциплинарной команде |
| | | | | ПСК(У)-1.2 31 | Управление, организацию и планирование геологоразведочных работ |
| | | ПСК(У)-1.3 | Проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях. | ПСК(У)-1.3 В4 | Обработка, анализа и синтеза полевой и лабораторной геолого-геофизической, геохимической и гидрогеологической информации |
| | | | | ПСК(У)-1.3 У4 | Выбирать и применять необходимый комплекс исследований на разных стадиях изученности месторождений |
| | | | | ПСК(У)-1.3 34 | Методы геолого-геофизических, геохимических, гидрогеологических исследований состава и свойств горных пород |
| | | ПСК(У)-1.4 | Проектировать места заложения горных выработок, скважин, осуществлять их документацию. | ПСК(У)-1.4 В1 | Геологических наблюдений, документирования, составления и анализа геологических карт и разрезов |
| | | | | ПСК(У)-1.4 У1 | Ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин наносить их на карты и разрезы |
| | | | | ПСК(У)-1.4 31 | Средства и основы реализации горно-геологических процессов, инструментальное и программное обеспечение |
| | | ПСК(У)-1.6 | Проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов | ПСК(У)-1.6 В2 | Геометризации и подсчета запасов полезных ископаемых |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | месторождений твердых полезных ископаемых | ПСК(У)-1.6 У2 | Определять параметры подсчета запасов, обосновывать категории запасов, выполнять подсчет запасов полезных ископаемых |
| | | | | ПСК(У)-1.6 32 | Знать стадийность геологоразведочных работ и классификацию запасов. Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов месторождений полезных ископаемых |

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 | Уметь составлять геологические и методические разделы проектов производственных подразделений в составе творческих коллективов и самостоятельно | ПСК(У)-1.2 | Раздел 1. Цель, задачи дисциплины. Принципы разведки. Группировка месторождений полезных ископаемых по сложности геологического строения. Раздел 2. Технические средства и система разведки. Факторы определяющие выбор технических средств и системы разведки. Плотность разведочной сети. Факторы, влияющие на плотность разведочной сети. Раздел 4. Геолого – экономическая оценка МПИ. | Защита отчета по лабораторной работе Собеседование Экзамен Дифференцированный зачет (курсовая работа) |
| РД-2 | Знать особенности разведки месторождений различных морфогенетических типов | ПСК(У)-1.3 ПСК (У)-1.4 | Раздел 1 Принципы разведки. Группировка месторождений полезных ископаемых по сложности геологического строения для целей разведки. Раздел 3. Особенности разведки различных морфо-генитических типов Раздел 5. Подсчет запасов полезных ископаемых. Способы подсчета запасов. Определение параметров необходимых для подсчета запасов. | Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Экзамен Дифференцированный зачет (курсовая работа) |

| | | | | |
|------|--|------------|--|---|
| РД-3 | Владеть методикой геолого-экономической оценки месторождений твердых полезных ископаемых. Знать способы подсчета запасов и выполнять подсчет запасов МПИ, в том числе и с помощью современных компьютерных технологий. | ПСК(У)-1.6 | Раздел 2. Технические средства и система разведки. Факторы определяющие выбор технических средств и системы разведки. Плотность разведочной сети. Факторы, влияющие на плотность разведочной сети Раздел 3. Особенности разведки месторождений различных морфогенетических типов. Раздел 4 Геолого – экономическая оценка МПИ. Раздел 5. Подсчет запасов полезных ископаемых. | Защита отчета по лабораторной работе Экзамен Дифференцированный зачет (курсовая работа) |
|------|--|------------|--|---|

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 дифференцированного зачета и зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|---|
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Не засчитено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Опрос | 1.Каким образом определяется объем рудного тела? 2.Что такое «плотность разведочной сети»? 3.Каким образом определяется объемная масса? |
| 2. | Защита лабораторной работы | Вопросы: 1. Категории запасов и прогнозных ресурсов? 2. Способы выявления ураганных проб? 3. Принципы выделения рудных интервалов? 4. Необходимые данные для создания базы банных в ПО Макромайн? |
| 3. | Контрольная работа | 1. Сравнительный анализ методов интерполяции содержаний (рудном теле). 2. Выделение рудных интервалов пр различным кондиционным параметрам. 3. Подсчитать запасы в ПО Макромайн. |

| Оценочные мероприятия | | | Примеры типовых контрольных заданий |
|------------------------------|---------|---|--|
| 4. | Экзамен | Вопросы: 1.Что означает «разведать месторождение»?. 2. Назовите геолого-промышленные параметры месторождений. 3.Что такое «ураганная проба» как она нейтрализуется?. | |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|--|---|
| 1. | Опрос | Проводится выборочно в начале каждой лекции по материалам предыдущей. В ходе зачета опрос проводится с каждым студентом. |
| 2. | Защита лабораторной работы | Студенты выполняют лабораторные работы по индивидуальным вариантам в письменном виде. Защита работы производится в виде собеседования с преподавателем. |
| 3. | Контрольная работа | Проходит письменно по вариантам перед началом лабораторной работы по теме работы и оценивается как ее составная часть. Разрешается 1 попытка. |
| 4. | Экзамен | Проводится по билетам. В билете два теоретических вопроса и один практический. |
| 5. | Защита курсовой работы (дифференцированный зачет) | Осуществляется лично студентом на основании подготовленного курсовой работы и презентации. Студенту в ходе презентации задаются контрольные вопросы на понимание сути выполненной работы. |