## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

## Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

| Направление подготовки/      | 21.05.02 «Прикладная геология» | >  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| специальность                |                                |  |
| Образовательная программа    | Прикладная геология            |  |
| (направленность (профиль))   |                                |  |
| Специализация                | Геологическая съемка, поиски и | разведка месторождений твердых полезных ископаемых |
| Уровень образования          | высшее образование - специалит | ret  |
|                              |                                |  |
| Курс                         | 4 семестр 7                    |  |
| Трудоемкость в кредитах      |                                | 3  |
| (зачетных единицах)          |                                |  |
|                              |                                |  |
| Заведующий кафедрой –        |                                | Гусева Н.В.  |
| руководитель                 | (M)                            |  |
| отделения геологии на правах | CALJE.                         |  |
| кафедры                      |                                |  |
| Руководитель ООП             | Scry                           | Строкова Л.А.                                      |
| Преподаватель                | -Elzus                         | Гусев E. B.  |

# 1. Роль дисциплины «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент<br>образовательной   | Семестр | Код<br>компетенции | Наименование компетенции  | Результаты<br>освоения<br>ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|--|---------|--------------------|---|-------------------------------|---|---|
| программы (дисциплина,<br>практика, ГИА)                                   |         |                    |   |                               | Код   | Наименование  |
| Геофизические  |         |                    | Способность проводить   |                               | ПСК(У)-<br>1.3 В5   | Осуществлять моделирование и прогнозирование геологических разрезов по геофизическим данным   |
| п софизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых | 7       | ПСК(У)-1.3         | геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно- географических условиях | P1, P11                       | ПСК(У)-<br>1.3 У5   | Определять рациональный комплекс методов и современных технических средств геофизических исследований при реализации геологических и технических задач на территории исследований |
|  |         |                    |   |                               | ПСК(У)-<br>1.3 35   | Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика   |

#### 2. Показатели и методы оценивания

|     | Планируемые результаты обучения по дисциплине   | Код контролируемой            | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания                                       |
|-----|---|-------------------------------|---|---|
| Код | Наименование  | компетенции (или ее<br>части) |   | (оценочные мероприятия)                                 |
| РД1 | Обрабатывать, интерпретировать и анализировать результаты геофизических методов исследований для целей геокартирования и поисков месторождений полезных ископаемых. | ПСК(У)-1.3                    | Раздел 1. Введение. Гравиразведка. Раздел 2. Магниторазведка Раздел 3. Электрические методы разведки. Раздел 4. Радиометрические методы разведки. Раздел 5. Сейсморазведка. Раздел 6. Геофизические исследования скважин. | Защита отчета по лабораторной работе Собеседование Тест |

| РД2 | Применять геофизические данные для картирования рудных полей и месторождений, а также для прогноза оруденения | ПСК(У)-1.3 | Раздел 7. Комплексирование геофизических методов. | Защита отчета по лабораторной работе 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<br>задания | Соответствие<br>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<br>заданий экзамена | Экзамен,<br>балл | Соответствие<br>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 | _          | 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 |            | 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. | Собеседование              | Вопросы:  |
|    |                            | 1. Какую составляющую магнитного поля измеряют современные магнитометры ?                           |
|    |                            | 2. Какими особенностями отмечаются гранитные массивы в гравитационных аномалиях?                    |
|    |                            | 3. Какие геофизические методы обычно применяют при поисках полиметаллических руд?                   |
| 2. | Защита лабораторной работы | Вопросы:  |
|    |                            | 1. Почему при высокой точности измерений в гравиразведке не учитывается центробежная сила?          |
|    |                            | 2. Во сколько раз изменится величина магнитной аномалии, если глубину объекта увеличить в два раза? |
|    |                            | 3. В чем разница между разрезом изоом и геоэлектрическим разрезом?                                  |
| 3  | Тест                       | Примеры тестов:   |
|    |                            | 1. Величины Vzx, Vzy, Vzz это   |
|    |                            | А) вторые производные силы тяжести,   |
|    |                            | Б) скорости изменения потенциала силы тяжести в заданном направлении,                               |
|    |                            | В) скорости изменения силы тяжести в заданном направлении.  |
|    |                            | 2. На основе чего можно определить содержание Rn и Tn раздельно при эманационной съемке:            |
|    |                            | А) на основе разных периодов полураспада этих элементов,  |
|    |                            | Б) на основе разной энергии гамма-квантов этих элементов,   |
|    |                            | В) на основе их разной радиоактивности,   |
|    |                            | $\Gamma$ ) на основе их разной мощности экспозиционной дозы.  |
|    |                            | 3. Феррозондовые магнитометры измеряют:   |
|    |                            | A) приращение Z-составляющей магнитного поля,   |
|    |                            | Б) приращение полного вектора Т,  |
|    |                            | В) составляющую поля, направленную вдоль оси феррозонда,  |
|    |                            | $\Gamma$ ) модуль приращения полного вектора $\Delta T$ .   |
| 4. | Экзамен                    | Вопросы на экзамен:   |
|    |                            | 1. Физическая сущность магниторазведки и элементы вектора магнитного поля.                          |
|    |                            | 2. Способы качественной интерпретации данных ВЭЗ.   |
|    |                            | 3. Физические основы метода ВП.   |
|    |                            | 4. Физическая сущность, методика работ и применение гамма-спектрометрической съемки.                |

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия      | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания                             |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Собеседование              | Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме лабораторной или практической работы и |
|    |                            | оценивается как их составная часть  |
| 2. | Защита лабораторной работы | Защита предыдущей работы проводится в течение выполнения студентами следующей лабораторной работы по        |
|    |                            | очереди для каждого студента.   |
| 3. | Тестирование               | Проводится на лекции в течение 10 – 15 минут после изучения каждого раздела.                                |
| 4. | Экзамен                    | Проводится после 6 семестра во время экзаменационной сессии   |