|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Положение о БРС  по дисциплине «**Теоретические основы решения обратных задач геофизики»**  для специальности «**Технология геологической разведки**» | | | | | | |
| № | Наименование | Содержание | | | | |
| 1 | Институт, кафедра | ИГНиТТ, кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем | | | | |
| 2 | Наименование учебной дисциплины, вид итогового контроля, общее распределение баллов | Форма контроля: **ЗАЧЕТ**  **Теоретические основы решения обратных задач геофизики (зачет)**  Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре и итогового теста  **(максимально 60 баллов)** | | | | |
| 3 | Ф.И.О. преподавателя | Кобрунов Александр Иванович | | | | |
| 4 | Специальность, курс, учебный семестр | **130102 Технология геологической разведки**  **специализация «Геофизические методы поисков и разведки**  **месторождений полезных ископаемых», 3курс, 5 семестр** | | | | |
| 5 | Распределение баллов за семестр по видам учебной работы **(доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии**), сроки сдачи результатов учебной работы (при необходимости) | Бонусные баллы | лаб. работы | Промежуточный контроль (письменная работа) | СРС | Итоговый контроль (тест) |
| Посещение занятий  (при 100% посещении модуля) |
| **8+8+4 балла за**  **1-й, 2-й и 3-й модуль соответственно.**  **Итого 20 баллов** | **3×5 баллов**  **15 баллов** | **15 баллов** | **10 баллов** | **20 баллов** |
| Вся дисциплина делится на 3 учебных модуля в следующей последовательности: 1 модуль – 1-6 неделя; 2 модуль – 7-12 недели; 3 модуль – 13-18 недели. | | | | |
| 6 | Критерии допуска к итоговому контролю, возможности получения автоматического зачёта по дисциплине, формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для «добора» баллов в конце учебного семестра. | Набранные студентом баллы (от 31 до 60) фиксируются в качестве итоговых баллов по дисциплине.  Завершение дисциплины без итогового контроля (автоматический зачет), возможно в том случае, если студент имеет 100% посещаемость (20 баллов), выполнил своевременно все лабораторные работы (15 баллов), СРС (10 баллов), и набрал за семестр более 45 баллов.  Бонусные баллы могут быть начислены за участие в конференциях, олимпиадах или иных значимых учебных мероприятиях кафедры.  В случае сдачи студентом лабораторных работ на одну неделю раньше применяется повышающий коэффициент 1,1; на две недели раньше - 1,2.  Подготовка СРС:  1) доклад (возможно использование презентации) и его защита по одной из тем выделенных на самостоятельное изучение или доклад на конференции по тематике соответствующей данной дисциплине.  2) тестирования по темам, выделенным на самостоятельное изучение. | | | | |
|  |  | 30 и менее баллов – «не зачтено»,  31-60 баллов – «зачтено». | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработал  Профессор кафедры ГМИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подпись, дата) | А. А. Кобрунов |
| Утверждено на заседании кафедры «10» сентября 2014 г. протокол № 1 | | |
| Зав. кафедрой ГМИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подпись, дата) | О. М. Вельтистова |
| Согласовано:  Начальник УМУ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подпись, дата) | Д. В. Евстифеев |