**Положение о БРС**

**для специальности 130102 Технология геологической разведки (ТГР)**

**специализации «Геофизические методы исследования скважин».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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: **ЭКЗАМЕН**  **Интерпретация данных геофизических исследований скважин**  Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре **(максимально 60 баллов)** и экзамена **(максимально 40 баллов)**  **(максимально 100 баллов)** | | | | |
| 3 | Ф.И.О. преподавателя | Паршина Любовь Михайловна | | | | |
| 4 | Специальность, курс, учебный семестр | **130102 Технология геологической разведки (ТГР)**  **специализация «Геофизические методы исследования**  **скважин», 4 курс, 7 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 | Экзамен |
| Посещение занятий  (при 100% посещении модуля) |
| **8+8+4 балла за**  **1-й, 2-й и 3-й модуль соответственно.**  **Итого 20 баллов** | **3×10 баллов**  **30 баллов** | **10 баллов** | **20 баллов** | **40 баллов** |
| Вся дисциплина делится на 3 учебных модуля в следующей последовательности: 1 модуль – 1-6 неделя; 2 модуль – 7-12 недели; 3 модуль – 13-16 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. | Для получения допуска к экзамену необходимо набрать не менее 30 баллов при условии правильного выполнения всех лабораторных работ.  Завершение дисциплины без итогового контроля, возможно в том случае, если студент имеет 100% посещаемость (20 баллов), и набрал за семестр 80-100 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.  Проверка СРС:  1) подготовка доклада (возможно использование презентации) и его защита по одной из тем выделенных на самостоятельное изучение или доклад на конференции по тематике соответствующей данной дисциплине.  2) проведение тестирования по темам, выделенным на самостоятельное изучение.  В случае, если студент набрал количество баллов, меньшее 60, ему необходимо сдать все имеющиеся задолженности и получить у преподавателя дополнительное задание. Форма, вид и сроки дополнительных учебных заданий определяется преподавателем в индивидуальном порядке. | | | | |
| 7 | Критерии пересчёта баллов в оценку по итогам работы в семестре. | 60 и менее баллов – «неудовлетворительно»;  61-73 баллов – «удовлетворительно»,  74-87 баллов – «хорошо»,  88-100 баллов «отлично». | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработал  Доцент кафедры ГМИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подпись, дата) | Л. М. Паршина |
| 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 |

**Положение о БРС**

**для специальности 130102 Технология геологической разведки (ТГР)**

**специализации «Геофизические методы исследования скважин».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Содержание | | | |
| 1 | Институт, кафедра | ИГНиТТ, кафедра геофизических методов, геоинформационных технологий и систем | | | |
| 2 | Наименование учебной дисциплины, вид итогового контроля, общее распределение баллов | **КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)**  **Интерпретация данных геофизических исследований скважин**  Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре **(максимально 60 баллов)**  и защиты КП **(максимально 40 баллов)** | | | |
| 3 | Ф.И.О. преподавателя | Паршина Любовь Михайловна | | | |
| 4 | Специальность, курс, учебный семестр | **130102 Технология геологической разведки (ТГР)**  **специализация «Геофизические методы исследования**  **скважин», 4 курс, 7 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) | Подготовка  1 части ПЗ | Подготовка  2 части ПЗ | Подготовка графического материала | Защита КР |
| **20 баллов** | **20 баллов** | **20 баллов** | **40 баллов** |
| Плановое выполнение 1-й части ПЗ (введение; теоретические основы рассмотренных методов, геологических задач, решаемых этими методами) – 6 **неделя;** 2 части ПЗ (решение поставленных задач с использованием фактического промыслово-геофизического материала на примере определенных месторождений) – **12 неделя**, графический материал, дополняющий 2 часть ПЗ, презентация – **15 неделя**. Защита КР – **16 неделя.** | | | |
| 6 | Критерии допуска к защите КР, применения понижающего или повышающего коэффициента | Работа в течение первого и второго модуля оценивается максимум 20 баллов (6 и 12 неделя), в случае сдачи на одну неделю позже применяется понижающий коэффициент 0,9, на две недели 0,8 и т.д. до 0,6, то есть 12 баллов минимум за модуль. Работа в течение третьего модуля оценивается также максимум 20 баллов (15 неделя), в случае сдачи на последней (17 неделе) применяется понижающий коэффициент 0,6, то есть 12 баллов минимум за модуль. Также возможно применение повышающих коэффициентов 1,1; 1,2 в случае сдачи на одну неделю раньше, на две недели раньше соответственно. Итого за 3-и модуля максимум с учетом повышающего коэффициента 20×3×1,2=72 балла и минимум 20×3×0,6=36 баллов. | | | |
| 7 | Критерии оценки защиты КР | 1) Оформление КР (нормоконтроль) – 5 баллов;  2) Подача материала на защите КП (КР):  2.1) Защита в виде электронной презентации (25 баллов), доклад (грамотное техническое изложение) (10 баллов), содержание презентации (10 баллов), оформление презентации (5 баллов);  2.2) Защита без электронной презентации (15 баллов), доклад (грамотное техническое изложение) (10 баллов), содержание доклада (5 баллов);  3) Общий уровень владения материалом (ответы на дополнительные вопросы) (3-5 вопросов 6-10 баллов).  Итого на защите максимум 40 баллов. | | | |
| 8 | Критерии пересчёта баллов в оценку по итогам работы в семестре и защите КР | **60 и менее баллов – «неудовлетворительно»**;  **61-73 баллов – «удовлетворительно»**,  **74-87 баллов – «хорошо»**,  **88-100 баллов «отлично»**. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработал  Доцент кафедры ГМИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подпись, дата) | Л. М. Паршина |
| 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 |