**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**

**по дисциплине «Physics of Reservoir Systems»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Вид учебной деятельности** | **Формы контроля** | **Минимальное количество баллов** | **Максимальное количество баллов** | **Формат****(онлайн/****в аудитории)** | **Срок выполнения** |
| Week 1 «Reservoir Fluids I» | Просмотр лекций, презентаций, изучение дополнительной литературы, анализ демонстрации опытов, выполнение тестов | Тест  | 14 | 25 | Онлайн | Плавающая дата |
| Week 2 «Reservoir Fluids II» | Просмотр лекций, презентаций, изучение дополнительной литературы, анализ демонстрации опытов, выполнение тестов | Тест | 12 | 25 | Онлайн | Плавающая дата |
| Week 3 «Core Studies» | Просмотр лекций, презентаций, изучение дополнительной литературы, анализ демонстрации опытов, выполнение тестов | Тест | 12 | 25 | Онлайн | Плавающая дата |
| Week 4 «Mathematical and Computer Modeling of Reservoir Systems» | Просмотр лекций, презентаций, изучение дополнительной литературы, анализ демонстрации опытов, выполнение тестов | Тест | 12 | 25 | Онлайн | Плавающая дата |
|  | **Итого** | **50** | **100** |  |

**Таблица перевода баллов в четырех-балльную шкалу отметок[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рубежные баллы** | **Отметка** |
| менее 50 | 2 | не зачтено |
| 50-69 | 3 | зачтено |
| 70-89 | 4 |
| 90-100 | 5 |

1. Таблица перевода в четырех-балльную шкалу отметок по программам высшего образования [↑](#footnote-ref-1)