ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Список бесплатных онлайн-программ, весенний семестр 2023г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Название программы | Название курса | Ак. часов в семестр | Кол-во кредитов |
| Курсы для изучающих китайский язык (студенты бакалавриата, магистратуры, аспирантуры) | Китайский язык | Разговорная речь, средний уровень | 64 | 4 |
| Аудирование, средний уровень | 64 | 4 |
| Чтение, средний уровень | 96 | 6 |
| Понимание, средний уровень | 160 | 10 |
| Чтение, начальный уровень | 64 | 4 |
| Разговорная речь, начальный уровень | 64 | 4 |
| Курсы для студентов бакалавриата | Нефтяное машиностроение | Технологии добычи | 72 | 4.5 |
| Принципы расшифровки современных гидродинамических исследований | 40 | 2.5 |
| Технологии разработки месторождений | 72 | 4.5 |
| Буровое дело | 72 | 4.5 |
| Курсы для студентов магистратуры | Нефтегазовое дело | Продвинутая механика горных пород | 48 | 3 |
| Продвинутая коллоидная химия и нефтегазовое дело | 48 | 3 |
| Современные технологии бурения и заканчивания скважин | 32 | 2 |
| Продвинутые технологии разработки месторождений | 32 | 2 |
| Числовые методы воздействия на пласт | 48 | 3 |
| Технологии воздействия на пласт | 20 | 1 |
| Технологии улучшения продуктивности скважин | 48 | 3 |
| Принципы и методы улучшенного нефтеизвлечения | 32 | 2 |
| Геологические запасы и инженерная геология | Продвинутая геология нефти | 48 | 3 |
| Геология месторождения и описание нефтяного месторождения | 48 | 3 |
| Методы геофизических исследований | 32 | 2 |
| Обработка сейсмических данных | 32 | 2 |
| Секвенсная стратиграфия | 32 | 2 |
| Прикладная геохимия | 32 | 2 |
| Основы геофизической инверсии | 32 | 2 |
| Химическое машиностроение и технологии | Основы катализа | 48 | 3 |
| С1-химия и технологии | 32 | 2 |
| Меры и технологии безопасности при работе с химическими веществами | 32 | 2 |
| Технологии и применение инструментального анализа | 32 | 2 |
| Коллоидная химия и химия поверхностных явлений | 48 | 3 |