

| КЛАССИФИКАЦИИ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ | |
|---|--|
| АННОТАЦИЯ | |
| Рассмотрены основные классификации дисперсных систем | |
| СТРУКТУРА КУРСА | |
| <p>1 Понятия дисперсной фазы, дисперсионной среды. Основное отличие молекулярного раствора от дисперсной системы.</p> <p>2 Классификация по фазам.</p> <p>3 Классификация по агрегатному состоянию.</p> <p>4 Классификация по размерам.</p> <p>5 Классификация по кинетическим свойствам.</p> | |
| КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА | |
| Дисперсная система, фаза, граница раздела фаз, дисперсность, удельная поверхность, свободнодисперсные системы, связнодисперсные системы, гомогенность, гетерогенность, суспензия, эмульсия. | |
| Дисциплина (ы) , в которых используется данный курс | <i>Нефтяные дисперсные системы Химия нефти и газа</i> |
| ООП | <i>Код (ы)</i> |
| Уровень обучения | Очно-заочная |
| Семестр | Осенне-весенний |
| Количество часов (Всего / Аудиторные / СРС [кредиты]) | |
| Подразделение разработчик ЭОР | Институт - ИПР Кафедра - ГРНМ |
| Разработчики ЭОР | Чеканцева Лилия Васильевна, старший преподаватель, ИПР, ГРНМ |
| <i>(если в курс входят ВЛР или ВЛ, то в разработчиках указывать создателей этих ресурсов)</i> | |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ | |
| Чеканцева Лилия Васильевна, старший преподаватель | |
| +7-960-979-1983 | |
| chlb@tpu.ru | |

Copyright ©2017
Tomsk Polytechnic University, All rights reserved.