Форма для выдачи задания студентам

при дистанционной форме обучения в период с 08.02.2019 по 15.02.2019

**08.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| 5ПНГ62 | ТО: Подготовка к практической работе№3 стр.168-171, тема: расчет лифт- реактора установки каталитического крекинга. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| 5ПНГ70 | ФКХ: конспект стр.164-166 расчет изменения термодинамических функций химических реакций; стр.166-167 определение показателя рН растворов; | Конспект |
| 5ПНГ 62 | ПИА-К/П: Теория 1.1-1-3. По ГОСТ. | в электрон. |
|  |  |  |

**09.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ПНГ 62 | ТО: Подготовка к практической работе№4 стр.168-171, тема: расчет реактора установки каталитической изомеризации. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| ПНГ61 | ТО: ТО: Подготовка к практической работе№3 стр.168-171, тема: расчет лифт- реактора установки каталитического крекинга. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| ПНГ70 | ПИА:Сопротивления при равномерном течении жидкости по трубопроводу- стр.49-55. | приготовить конспект |
|  |  |  |

**12.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ПНГ61 | ТО: Подготовка к практической работе№4 стр.168-171, тема: расчет реактора установки каталитической изомеризации. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». Подготовка к практической работе№5 стр.168-171, тема: расчет лифт- реактора установки каталитического крекинга. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| ПНГ62 | ТО: Подготовка к практической работе№5 стр.168-171, тема: расчет лифт- реактора установки каталитического крекинга. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| ПНГ70 | стр167-169 потенциометрическое титрование. | конспект |
|  |  |  |

**13.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ПНГ61.62 | ТО: Подготовка к практической работе№6 стр.168-171, тема: расчет лифт- реактора установки каталитического крекинга. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
| ПНГ70 | ФКХ :стр.169-171 Электролиз. Закон Фарадея.  Учебник: Белик В.В. «Физическая и коллоидная химия» |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**13.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ПНГ61 | ПИА-К/П: Теория 1.1-1-3. По ГОСТ. | в электрон |
| ПНГ70 | ПИА: Методика расчета простого трубопровода. | запись примера |
| ПНГ61,62 | ТО: Подготовка к практической работе№7 стр.197-202, тема: Процесс каталитического алкилирования.. Учебник: А.Г. Сарданашвили « Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа». | оформление |
|  |  |  |

**15.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ПНГ62 | ТО: Подготовка к защите темы: «Реакторные устройства», выполнить сводную таблицу каталитическим процессам. | в тетради |
| ПНГ62 | ПИА-К/П: Теория 1.4-1-7. По ГОСТ. |  |
| ПНГ70 | ФКХ: Учебник: Белик В.В. «Физическая и коллоидная химия»  Вопросы к зачету по теме стр.171. |  |
|  |  |  |