Практические занятия

1. Выявление дефектов и определение их основных характеристик узлов и деталей технологического оборудования. Контроль водного транспорта, железнодорожного подвижного состава, автомобильного, трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа, насосных станций нефтебаз, технологических трубопроводов нефтебаз, оборудования для подогрева высоковязкой нефти и нефтепродуктов.
2. Контроль машин и оборудования для распределения газа, нефти и нефтепродуктов, газораспределительных станций, магистральных газопроводов и газовых сетей, приема – раздаточных устройств для сжиженного газа.

**ЗАДАНИЕ: глобальный ответ на вопросы**

Используемая литература

Основная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Автор** | **Издательство и год издания** |
| 1 | Компрессорные станции магистральных газопрводов: учебное пособие | Коршак А.А. | Ростов н/Д: Феникс, 2016, 157 с. |
| 2 | Проектирование и эксплуатация газогнефтепроводов: учебное пособие | Коршак А.А., Нечваль А.М. | Ростов н/Д: Феникс, 2016, 157 с. |

Дополнительная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Автор** | **Издательство и год издания** |
| 3 | Нефтегазопромысловое дело: введение в специальность: учебное пособие | Коршак А.А. | Ростов н/Д: Феникс, 2015, 348 с.. |