

Сведения о доступе к электронным образовательным и информационным ресурсам

Обучающиеся имеют доступ к следующим электронным образовательным и информационным ресурсам:

ИС «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

ИС «Техэксперт: Охрана труда»

ВУК «Устройство ректификационной колонны»

ПО «Технологии комплексной подготовки газа»

ПО «Устройство теплообменных аппаратов»

ПО «Технологии сжижения природного газа»

АОС «Эксплуатация и вывод в ремонт центробежных насосов газоперерабатывающих предприятий»

АОС «Охрана труда и промышленная безопасность»

АОС «Технологические установки компрессорного цеха»

АОС «Установка осушки и отбензинивания газа У-174»

АОС «Устройство и эксплуатация сосудов под давлением»

АОС «Сварочные работы при строительстве и ремонте МГ»

АОС «Основы экологии и охраны окружающей среды»

АОС «Основы метрологии»

АОС «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

АОС «Насосно-компрессионное оборудование»

АОС «Машины и оборудование газоперерабатывающих предприятий»

АОС «Машинист крана (крановщик) с допуском работы на кране-манипуляторе»

АОС «Лаборант химического анализа»

АОС «Конструкция и обслуживание центробежных насосов на газоперерабатывающих предприятиях»

ВЛР «Изучение работы вихревого ультразвукового счетчика»

ВЛР «Измерение параметров абсолютных величин»

ВЛР «Центровка насосного агрегата ("Опталайн+")»

ВЛР «Дефектация блока цилиндров двигателя и гильз цилиндров»

ВЛР «Дефектация поршней, поршневых пальцев, шатунов двигателей»

ВЛР «Исследование светотехнических параметров источников искусственного света»

ВЛР «Исследование процесса тушения пламени в зазоре»

ВЛР «Определение содержания воды в нефти»

ВЛР «Определение плотности нефти и нефтепродуктов»

ВЛР «Определение фракционного состава нефти и нефтепродуктов»

ВЛР «Определение содержания хлористых солей в нефти»

ВЛР «Определение вязкости нефти (кинематической, динамической, условной)»

ВЛР «Изучение процессов ректификации»

ВЛР «Изучение процесса передачи тепла в теплообменнике типа "труба в трубе"»

ВЛР «Количественный, седиментационный анализ»

ВЛР «Состав узлов поршневого компрессора»

ВЛР «Определение температуры вспышки в закрытом тигле»

ВЛР «Определение температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле.»

ВЛР «Изучение процесса разделения дисперсных материалов по плотностям в жидкости»

ВЛР «Изучение адсорбции в аппарате с неподвижным слоем зернистого адсорбента»

ВЛР «Исследование осаждения твердых частиц в жидкости и газе под действием силы тяжести»

ВЛР «Определение характеристик работы циклона»

ВЛР «Кавитационные испытания центробежного насоса»

ВЛР «Изучение характеристик центробежных насосов и проведение нормальных испытаний»

ВЛР «Изучение режимов работы центробежной насосной установки»

ВЛР «Изучение конструкции и принципа работы центробежных насосов»

ВЛР «Пиролиз нефтяного сырья»

ВЛР «Изучение процесса каталитического крекинга»

ВЛР «Обработка и оформление результатов анализов»

ВЛР «Способы выражения концентрации растворов»

ВЛР «Макроструктурное исследование сварного шва»

ВЛР «Техническое обслуживание, текущий ремонт, подключение и настройка электропривода задвижки ЭПЦ-100»