

## Перечень материально-технических средств обучения

2017 г.

#### Перечень

#### материально-технических средств обучения

Телевизор Sharp 60" - 1 шт.

МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dw - 1 шт.

Ноутбук Samsung 15" - 13 шт. (1 шт. - сервер, 2 шт. - места специалиста (преподавателя), 10 шт. – рабочие места слушателей)

#### Электронные системы обучения

- Система дистанционного обучения Elearning Server v.3.1
- Обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС Учебный центр»
- Система дистанционного видео общения True Conf Online v. 6.24.
- Справочно-правовая система «Консультант плюс»
- Электробезопасность: Тесты на II, III, IV, V группу допуска

#### Робот-тренажер (имитатор)

• Робот-манекен для сердечно-легочной реанимации— 1 шт.

#### Виртуальные тренажеры (сетевой вариант):

- Автоматизированная обучающая система «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины»;
- Автоматизированная обучающая система «Назначение, устройство и эксплуатация магистральных трубопроводов»;
- Автоматизированная обучающая система «Оборудование для подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа» в составе: тренажер «Замерная установка «Спутник»;
- Автоматизированная обучающая система «Насосы для добычи нефти (УЭЦН, ШГН)»;
- Автоматизированная система обучения «Обучение методам обнаружения и ликвидации газонефтеводопроявлений» 1 шт.
- Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (электронный учебник, ситуационное обучение)

### Электронный учебный курс ОЛИМП:Лектор:

- «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением»,
- «Требования правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»,
- «Устройство и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов»,
- «Промышленная безопасность при эксплуатации нефтебаз и складов нефтепродуктов»,
- «Устройство и безопасная эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»,

- «Эксплуатация грузоподъемных кранов», «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»,
- «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»,
- «Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве»,
- «Охрана труда для офисных работников»,
- «Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов»

# Наглядный (электронный) учебный материал по направлению обучения (приборы, комплекты плакатов, видео материал, презентационный материал)

- Анимированные плакаты по добыче и ремонту скважины;
- Безопасность и охрана труда на производстве;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях;
- Добыча нефти и газа;
- Исследование скважин;
- Подземный ремонт скважин;
- Пожарная безопасность;
- Трубопроводный транспорт;
- Электрооборудование. Электробезопасность.