

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
ЧОУ ВО «КИГИТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ ВО «КИГИТ»


В.А.Никулин

«30» 01 2016 г.




П А С П О Р Т

Специализированной аудиторией кафедры Инженерной экологии и
техносферной безопасности 422
(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 11/1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедры ИЭиТБ

 Касаткин В.В.

30.01 2016г.

ИЖЕВСК, 2016

ПЕРЕЧЕНЬ Лаб.Практ.Работ, ПРОВОДИМЫХ в аудитории (лаборатории)

ФОРМА 1

Лист 2

Листов 8

| Но-мер НД | Наименование Лаб.Практ.Работ | Наименование дисциплины (модуля) | Направление подготовки | Примечание |
|-----------|---|--|--|------------|
| 1. | Требования промышленной безопасности к работам в нефтяной отрасли | Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли | Нефтегазовое дело | |
| 2. | Требования промышленной безопасности к работам газовой отрасли | Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли | Нефтегазовое дело | |
| 3. | Требования безопасности при работах на высоте | Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ | Нефтегазовое дело, Техносферная безопасность | |
| 4. | Требования безопасности при работах с газовыми смесями | Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ | Нефтегазовое дело, Техносферная безопасность | |
| 5. | Средства индивидуальной защиты | Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ | Нефтегазовое дело, Техносферная безопасность | |
| 6. | Общие сведения о дисциплине | Методы оценки обстановки спасательных работ, Организация и ведение аварийно-спасательных работ | Техносферная безопасность | |

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ФОРМА 2

Лист 3 Листов 8

| № п/п | Наименование средства измерений (СИ), тип, модель, производитель Заводской № СИ и инв. № СИ лаборатории | Основные метрологические характеристики (диапазон измерений – Д-н, класс точности - КТ, погрешность ПГ±; цена деления – ЦД) | Примечание (№ договора аренды, № акта передачи, № платежного поручения и т.п.) |
|-------|--|---|--|
| 1 | Газоанализатор «Колион-1» | Д-Н-0-2000мг/м ³ ПГ ±15% | |
| 2 | Газоанализатор «microPac Brager-H2S» | Д-Н-0-7ppm ПГ ±25% | |

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 4 Листов 8

| № | наименование лабораторного, вспомогательного оборудования, тип, модель, номер | Для каких занятий применяется | основные технические характеристики | | Примечание |
|-----|---|--|--|---|------------|
| 1 | Лабораторное оборудование | | | | |
| 1.1 | Газоанализатор «Колион-1» | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | <p>Диапазоны измерений</p> <p>Погрешность измерений</p> <p>Пороги сигнализации</p> <p>Принцип работы</p> <p>Способ отбора пробы</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Исполнение по степени защиты</p> <p>Питание</p> <p>Габариты</p> <p>Вес</p> | <p>Этанол (Этиловый спирт) 0-2000 мг/м³ (для всех компонентов, контролируемых ФИД)</p> <p>Этанол (Этиловый спирт) ±15% (для всех компонентов, контролируемых ФИД)</p> <p>2 порога сигнализации в диапазоне от 10 до 1999 мг/м³. Если не оговорено иное, Порог 1 устанавливается равным ПДК воздуха рабочей зоны для вещества, по которому отградуирован газоанализатор. Порог 2 устанавливается внутри диапазона измерения газоанализатора.</p> <p>Фотоионизационный</p> <p>Принудительный/Встроенный побудитель расхода</p> <p>-30 °С ... +45 °С</p> <p>IP40</p> <p>=6В</p> <p>210 x 190 x 90 (мм)</p> <p>1,5 кг</p> | |

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 5 Листов 8

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|--|------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----|--------------------------------|----|--|
| 1.2 | Газоанализатор «microPac Brager-H2S» | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | Определяемы компонент H2S Тип сенсора:68 10 32 Напряжения:9-12Вт.,габратные рпазмеры: 54*84*32., масса газоанализатора: 110гр | | | | | | | | | |
| 2 | Вспомогательное оборудование | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Каска защитная,горноспасательная | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | Вес, кг 0.23 | | | | | | | | | |
| 2.2 | Защитные перчатки «Мультикрон» | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | Перчатки подходят для работы с абразивными материалами: металлом, древесиной и камнем. Обеспечивают защиту от нефти и нефтепродуктов | | | | | | | | | |
| 2.3 | Защитные х/б перчатки | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | Стандарт предназначены для защиты рук от повреждений при проведении неоднократно повторяющихся погрузочных и складских работ. Изготовлены из прочного хлопкового материала и полиэстера, хорошо пропускают воздух и обеспечивают максимальную чувствительность рук. Перчатки позволяют крепко удерживать инструмент во время работы за счет специального покрытия на ладонях, препятствуя его выскальзыванию. Они удобны в эксплуатации, имеют повышенную прочность | | | | | | | | | |
| 2.4 | Респиратор ШБ-1 «Лепесток» | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | <table border="1"> <tr> <td>Эффективность очистки воздуха от пыли, %</td> <td>99,9</td> </tr> <tr> <td>Средний срок службы респиратора, смен</td> <td>От 1 до 6</td> </tr> <tr> <td>Ограничение поля зрения, %, не более</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Масса респиратора, г, не более</td> <td>11</td> </tr> </table> | Эффективность очистки воздуха от пыли, % | 99,9 | Средний срок службы респиратора, смен | От 1 до 6 | Ограничение поля зрения, %, не более | 11 | Масса респиратора, г, не более | 11 | |
| Эффективность очистки воздуха от пыли, % | 99,9 | | | | | | | | | | | |
| Средний срок службы респиратора, смен | От 1 до 6 | | | | | | | | | | | |
| Ограничение поля зрения, %, не более | 11 | | | | | | | | | | | |
| Масса респиратора, г, не более | 11 | | | | | | | | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 6 Листов 8

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 2.5 | Респиратор «MSA» | Промышленная безопасность, Без-опасность спасательных работ | FFPA 2 бесклапоновый выдоха | |
| 2.6 | Респиратор с дыхатель-ными коробками марки РУ-60М | Промышленная безопасность, Без-опасность спасательных работ | для индивидуальной защиты органов дыхания человека от вредных газообразных и парообраз-ных веществ при их концентрации в воздухе до 15 ПДК и объемном содержании кислорода не менее 18. Защищает от пыли, дыма и тумана при их концентрации в воздухе не более 200 мг/м ³ . | |
| 2.7 | Противогаз марки ГП-5 | Промышленная безопасность, Без-опасность спасательных работ | Вес противогаза в сборе не более 0,9 килограмма; Вес противогазовой коробки — 0, 25 кг; Габаритные размеры противогаза при размеще-нии в сумке- 120x120x270 миллиметров; Габаритные размеры коробки, в миллиметрах: диаметр — 112; высота с колпачком — 80; Сопротивление коробки противогазовой постоянному потоку воздуха 30 л/мин, мм вод. ст. — не более 19; Сопротивление лицевой части постоянному потоку воздуха — 30 л/мин;на вдохе, мм вод. ст. — не более 2; на выдохе, мм вод. ст. — не более 10; Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха 30 л/мин; на выдохе, мм вод. ст. — не более 10; на выдохе, мм вод. ст. — не более 10 | |
| 2.8 | Маска защитная | Промышленная безопасность, Без-опасность спасательных работ | | |
| 2.9 | Планшет «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» | Организация аварийно-спасательных работ | Формат А2 | |

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 7 Листов 8

| | | | | |
|------|--|--|-----------|------|
| 2.10 | Планшет «Методы оценки обстановки спасательных работ» | Методы оценки обстановки спасательных работ | Формат А2 | |
| 2.11 | Плакат « В зонах чрезвычайных ситуаций» | Организация аварийно-спасательных работ | Формат А2 | |
| 2.12 | Плакат « Спасательная подготовка» | Организация аварийно-спасательных работ | Формат А2 | |
| 2.13 | Плакат Знаки безопасности.; «Запрещающие.» «Предупреждающие.» «Предписывающие. Знаки пожарной безопасности». «Эвакуационные» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.14 | Плакат «Требования к оборудованию транспортных средств» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.15 | Плакат «Маркировка тары и крепление грузов» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.16 | Плакат «Маркировка транспортных средств им транспортного оборудования» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.17 | Плакат»Оборудование и территория» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.18 | Плакат «Слив топлива в резервуар» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.19 | Плакат Химическая безопасность» | Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ | Формат А3 | 2шт |
| 2.20 | Плакат «Заправка транспортных средств» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.21 | Плакат «Пожарная безопасность» | Промышленная безопасность | Формат А3 | 2 шт |
| 2.22 | Плакат «Правила технической безопасности при проведении сварочных работ» | Промышленная безопасность | Формат А3 | |
| 2.23 | Плакат «Физическая карта России» | Организация аварийно-спасательных работ | Формат А0 | |
| 2.24 | Плакат «тектоника и минеральные ресурсы России» | Организация аварийно-спасательных работ, промышленная безопасность | Формат А0 | |

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 8 Листов 8

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 2.25 | Проектор SANYO WXGA projector modex PLC w1 2500 | Методы оценки обстановки спасательных работ Организация аварийно-спасательных работ Промышленная безопасность Безопасность спасательных работ | 3 x 0.59 " TFT p-Si(16:10) Лампа, ресурс лампы 230 Вт NSH Световой поток, ANSI-lm 2500 ANSI-lm Фокусное расстояние f, мм 6,68 мм Разрешение, пикс. 1,280 x 800 (WXGA) | |
| 2.26 | Интерактивная доска «Interwrite Dual Board» | Методы оценки обстановки спасательных работ Организация аварийно-спасательных работ Промышленная безопасность Безопасность спасательных работ | Формат: 16:10., Вес, кг: 25,0., Интерфейсы подключения к компьютеру: RS232 опционально, USB2.0, Bluetooth (2.4GHz), RF (радиоканал) | |