

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	<p>Определяемы компонент H2S</p> <p>Тип сенсора:68 10 32</p> <p>Напряжения:9-12Вт.,габратные рпазмеры: 54*84*32., масса газоанализатора: 110гр</p>									
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	<p>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.</p> <p>Перчатки позволяют крепко удерживать инструмент во время работы за счет специального покрытия на ладонях, препятствуя его выскальзыванию. Они удобны в эксплуатации, имеют повышенную прочность</p>									
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)	