ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ЧОУ ВО «КИГИТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «КИГИТ»

В.А.Никулин

«<u>30</u>» _____ 2016 г.



ПАСПОРТ

Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности 422

(наименование лаборатории)

Регистрационный номер № 11/1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедры ИЭиТБ

ВМим Касаткин В.В.

30.01 2016r.

ПАСПОРТ _ Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности _ № _422__

редакция от <u>«01» 02</u> __20_<u>16</u>_года по состоянию на <u>__«01» 02</u> __20_<u>16</u>_г Всего листов <u>__8</u>

ПЕРЕЧЕНЬ Лаб.Практ.Работ, ПРОВОДИМЫХ в аудитории (лаборатории) ФОРМА 1 Лист_2_ Листов_8_

	THE E TETIE THE OF THE CONTROL OF TH	(ciacoparopini)	10111111 11111	JINCTOB_O_
Но- мер НД	Наименование Лаб.Практ.Работ	Наименование дисци- плины (модуля)	Направление подготовки	Примечание
1.	Требования промышленной безопасности к работам в нефтяной отрсали	Промышленная без- опасность нефтегазо- вой отрасли	Нефтегазовое дело	
2.	Требования промышленной безопасности к работам газовой отрасли	Промышленная без- опасность нефтегазо- вой отрасли	Нефтегазовое дело	
3.	Требования безопасности при работах на высоте	Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ	Нефтегазовое дело, Техно- сферная безопасность	
4.	Требования безопасности при работах с газовыми смесями	Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ	Нефтегазовое дело, Техно- сферная безопасность	
5.	Средства индивидуальной защиты	Промышленная безопасность нефтегазовой отрасли, Безопасность спасательных работ	Нефтегазовое дело, Техно- сферная безопасность	
6.	Общие сведения о дисциплине	Методы оценки обстановки спасательных работ, Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Техносферная безопасность	

ПАСПОРТ _ Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности _№ 422_ 02 _20_**16**_года по состоянию на __**«01»** 02 _20_**16**_г Всего листов_8 редакция от **«01»**

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование средства измерений (СИ), тип, модель, производитель Основные метрологические характеристики (диапазон измерений –

ФОРМА 2	Лист_3_	Листов_8_	
Примечание (№ договора аренды, № акта передачи, № платежного			
поручения и т.п.)			

	п/п	Заводской № СИ и инв. № СИ лаборатории	Д-н, класс точности - КТ, погрешность ПГ±; цена деления – ЦД)	поручения и т.п.)
1		Газоанализатор «Колион-1»	Д-H-0-2000мг/м ³ ПГ ±15%	
2	2	Газоанализатор «microPac Brager-H2S»	Д-H-0-7ppm ПГ±25%	

ПАСПОРТ _ Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности _№_422_

редакция от <u>«01» 02</u> __20_<u>16</u>_года по состоянию на <u>__«01» 02</u> __20_<u>16</u>_г Всего листов<u>__8</u>

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист_4_ Листов_8_

		TIELE LETTE MAGOR	a ropiloro vi Bollom	отательного осорудования Фот	1017 0 10101 4 1101010B_0
№	наименование лабораторного, вспомогательного оборудова- ния, тип, модель, номер	Для каких занятий применяется	основные технические характеристики		Примечание
1	Лабораторное оборудование				
1.1		Промышленная безопасность, Безопасность спасательных работ	Диапазоны измере- ний	Этанол 0-2000 мг/м3 (для всех (Этиловый компонентов, контро- спирт) лируемых ФИД)	
			Погрешность измерений	Этанол $\pm 15\%$ (для всех ком- (Этиловый понентов, контролиспирт) руемых ФИД)	
	Газоанализатор «Колион-1»		Пороги сигнализации	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.	
			Принцип работы	Фотоионизационный	
			Способ отбора пробы	Принудительный/Встроенный побудитель расхода	
			Диапазон рабочих температур	-30 °C +45 °C	
			Исполнение по степени защиты	IP40	
			Питание	=6B	
			Габариты	210 х 190 х 90 (мм)	
			Bec	1,5 кг	

ПАСПОРТ <u>Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности</u> № <u>422</u>

редакция от <u>«01» 02</u> __20_<u>16</u>_года по состоянию на <u>_«01» 02</u> __20_<u>16</u>_г Всего листов_<u>_8</u>

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист 5 Листов 8 1.2 Газоанализатор «microPac Brager-Промышленная без-Определяемы компонент Н2S H2S» опасность, Безопас-Тип сенсора:68 10 32 ность спасательных работ Напряжения: 9-12Вт., габратные рпазмеры: 54*84*32., масса газоанализатора: 110гр Вспомогательное оборудование Каска зашит-Промышленная без-Вес, кг 0.23 опасность, Безопасная, горноспасательная ность спасательных работ 2.2 Защитные перчатки «Муль-Промышленная без-Перчатки подходят для работы с абразивными материалами: металлом, древесиной и камнем. Обеспечивают заопасность, Безопастикрон» ность спасательных щиту от нефти и нефтепродуктов работ 2.3 Защитные х/б перчатки Промышленная без-Стандарт предназначены для защиты рук от повреждений опасность. Безопаспри проведении неоднократно повторяющихся погрузочных и складских работ. Изготовлены из прочного хлопконость спасательных вого материала и полиэстера, хорошо пропускают воздух работ 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 без-99.9 Эффективность очистки воздуха от пыли, опасность. Безопасность спасательных работ Средний срок службы респиратора, смен От 1 до 6

Ограничение поля зрения, %, не более

Масса респиратора, г, не более

11

11

ПАСПОРТ _Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности _№_422_

редакция от <u>«01» 02</u> __20_<u>16</u>_года по состоянию на <u>__«01» 02</u> __20_<u>16</u>_г Всего листов_<u>_8</u>

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист_6_ Листов_8_

		11212 1212 11000	arophoro ii benomora resibnoro coopygobannia +	<u> </u>
2.5	Респиратор «MSA»	Промышленная безопасность, Без-	FFPA 2 бесклапоновый выдоха	
		опасность спасательных работ		
2.6	Респиратор с дыхатель-	Промышленная безопасность, Без-	для индивидуальной защиты органов дыхания	
	ными коробками марки	опасность спасательных работ	человека от вредных газообразных и парообраз-	
	РУ-60М		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/м3.	
2.7	Противогаз марки ГП-5	Промышленная безопасность, Без-	Вес противогаза в сборе не более 0,9 килограмма;	
		опасность спасательных работ	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 посто-	
			янному потоку воздуха 30 л/мин, мм вод. ст. —	
			не более 19;	
			Сопротивление лицевой части постоянному по-	
			току 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	Организация аварийно-спасательных	Формат А2	
	и ведение аварийно-	работ		
	спасательных работ»			

ПАСПОРТ _ Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности _№_422_

редакция от <u>«01» 02</u> __20_<u>16</u>_года по состоянию на <u>__«01» 02</u> __20_<u>16</u>_г Всего листов__<u>8</u>

ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования ФОРМА 3 Лист_7_Листов_8_

2.10	Планшет «Методы оценки обстанов- ки спасательных работ»	Методы оценки обстановки спаса- тельных 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, промышлен- ная безопасность	Формат А0	

ПАСПОРТ <u>Специализированной аудитории кафедры Инженерной экологии и техносферной безопасности</u> № <u>422</u> редакция от «01» 02 __20_16_года по состоянию на __«01» 02 __20_16_г Всего листов_8

ФОРМА 3 ПЕРЕЧЕНЬ Лабораторного и вспомогательного оборудования Лист 8 Листов 8 2.25 Проектор SANYO WXGA projector Метолы оценки обстановки спаса-3 x 0.59 " TFT p-Si(16:10) modec PLC wl 2500 тельных работ Лампа, ресурс лампы 230 Bt NSH Организация аварийно-Световой поток, ANSI-lm 2500 ANSIспасательных работ Промышленная безопасность Фокусное расстояние f, мм 6,68 мм Разрешение, пикс. Безопасность спасательных работ 1,280 x 800 (WXGA) 2.26 Интерактивная доска «Interwrite Dual Метолы опенки обстановки спаса-Формат:16:10., Вес, кг: 25,0., Интер-Board» тельных работ фейсы подключения к компьютеру: Организация аварийно-RS232 опционально, USB2.0, спасательных работ Bluetooth (2.4GHz), RF (радиоканал) Промышленная безопасность Безопасность спасательных работ