

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Губернский колледж г Сызрани»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена
18.02.09 Переработка нефти и газа

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУП.01Русский язык	Кабинет Русского языка	Стол ученический -15 шт., стул ученический- 29 шт., доска классная- 1 шт., шкаф- 1 шт., монитор LCD15-1шт., системный блок -1 шт., клавиатура-1 шт., кабель сетевой 2208 -1 шт., стол учительский-4 шт., карниз для штор-3 шт., шторы-3, мышь коппьютерная-1 шт.
2.	ОУП.02Литература	Кабинет Литературы	Стол ученический -15шт., стул ученический- 29шт., доска классная- 1шт., шкаф- 1шт., монитор LCD15-1шт., системный блок -1шт., клавиатура-1шт., кабель сетевой 2208 -1шт., стол учительский-4шт., карниз для штор-3шт., шторы-3шт., мышь коппьютерная-1шт.
3.	ОУП.03Иностранн ый язык	Кабинет Иностранного языка	Стол учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-25шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., шкаф для документов-2шт., вешалка напольная-1шт.
4.	ОУП.04Математика	Кабинет Математики	Стул ученический -15шт., стол ученический -30шт., доска-1шт., компьютер BENQ -1шт., стол учительский-1шт., стул учительский -1шт., комплект мебели, процессор и компьютер LG 52 X max.
5.	ОУП.05История	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1шт., стол ученический-15шт., стул ученический-30шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., тумба-1шт., шкаф встроенный, монитор -1шт., системный блок-1шт.
6.	ОУП.06Физическая культура	Спортивный зал	Щит баскетбольный-2шт., стол-1шт., стол теннисный-1шт., стул-2шт., сетка волейбольная-1шт., брусья настенные, гантель, штанга, диск для штанги, турник настенный, тренажер силовой.

7.	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	Парта ученическая -14шт., стул ученический - 29шт., стол ученический -1шт., ПК1700MHZ/256DDR/40Gb/32Mb, монитор-1шт., стол однотумбовый -1шт., тумба на колёсиках-1шт, тумба металлическая -1шт.
8.	ОУП.08Астрономия	Кабинет Астрономии	Стол учительский-1шт.,стул учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт., демонстрационный стол-2шт.
9.	УП.09Информатика	Кабинет Информатики	Стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт.,шкаф деревянный для документов-1шт., журнальный столик-1шт., стойка для книг-1шт., компьютерный стол-12шт., кресло13шт., МФУ KYOCERA-1шт., монитор SAMSUNG-12шт., системный блок в сборе (клавиатура, мышь)-12шт., ИБП iPPON-12шт., сетевой фильтр-6шт., огнетушитель-2шт., кондиционер-1шт., лестница-1шт., раковина-2шт.
10.	УП.10Физика	Кабинет Физики	Стол учительский-1шт.,стул учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-32шт., доска-1шт., демонстрационный стол-2шт.
11.	УП.11Химия	Кабинет химии	Справ.инстр.табл хим-1,стол для каб химии с сантехникой-14,шкаф винтажной химический-2, стол демонстрационный химический с сантехникой-1 ,стол рабочий преподавательский-1,стул ученический-25,тумбочка1,доска мовхерная-1, стенка пятисекционная-1,телевизор LG29-1.
12.	ДУП.12Основы проектной деятельности	Кабинет проектной деятельности	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол

			ученический-15шт.
13.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол ученический-15шт.
14.	ОГСЭ.02 История	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол ученический-15шт.
15.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка	Стол учительский-1шт., стол ученический-16шт., стул ученический-25шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., шкаф для документов-2шт., вешалка напольная-1шт.
16.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал	Щит баскетбольный-2шт., стол-1шт., стол теннисный-1шт., стул-2шт., сетка волейбольная-1шт., брусья настенные, гантель, штанга, диск для штанги, турник настенный, тренажер силовой.
17.	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала: уровень 1,2,3	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Доска-1шт., доска классная -1шт., компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1шт., Монитор LCD15-1шт., стеллаж «Лира»-1шт., шкаф с полками-3шт., стул ученический-27шт., стол письменный-1шт., стол ученический-15шт.
18.	ОГСЭ.06 Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1шт., стол ученический-15шт., стул ученический-30шт., доска-1шт., стул учительский-1шт., тумба-1шт., шкаф встроенный, монитор -1шт., системный блок-1шт.

19.	ОГСЭ.07 Этика и психология профессиональной деятельности	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Доска-1, доска классная -1, компьютер П-1 1700Mhz/256DDR/40Gd-1, монитор LCD15-1,стеллаж «Лира»-1, шкаф с полками-3, стул ученический-27, стол письменный-1, стол ученический-15
20.	ЕН.01 Математика	Кабинет Математики	Стул ученический -15шт., стол ученический -30шт., доска-1шт., компьютер BENQ -1шт., стол учительский-1шт., стул учительский -1шт., комплект мебели, процессор и компьютер LG 52 X max
21.	ЕН.02 Общая и неорганическая химия	Кабинет химических дисциплин, лаборатория органической химии.	<p>Справ.инстр.табл хим-1,стол для каб химии с сантехникой-14,шкаф винтажной химический-2, стол демонстрационный химический с сантехникой-1 ,стол рабочий преподавательский-1,стул ученический-25,тумбочка1,доска мовхерная-1, стенка пятисекционная-1,телевизор LG29-1.</p> <p>Антресоль двухсекционная-8, доска классная-1 карнизы-1, стул ученический-23, шкаф-стелаж-4 баня водяная-1, аквадистиллятор-1, аппарат АРНС-1Э-2, аппарат ТВЗ-1, баня водяная многостелажная ПЭ-4300-1, вин GT-600-1, косебонагреватель ПЭ-413 ОМ-1, косебонагреватель ПЭ-413 МО-1, компьютер ПК 1700 MBz/256 DDR-1, монитор LCN 15-1, пастрейметор кругловой СМ-3-1, рефрактометр-1, термостат цифровой для измерения точности VT-P-1, устройство для сушки посуды ПЭ-200-2, устройство перемешивающееся со статуром-1, фотометр Фотоэлектрический КФК-3-1, шкаф для одежды двухстворчатый-1, шкаф для пособлей 4-</p>

			ч створчатый-3, шкаф колеблированный-1, стул мягкий с/т38
22.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет экологии природопользования	Шкаф книжный (двухстворчатый)-2, стол ученический (двух тумбовый)-10, стол ученический (одно тумбовый)-2, стул (мягкий)-29, стул (деревянный)-7, монитор Packard bell, процессор компьютерная мышь, компьютерная клавиатура.
23.	ОП.01 Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники	Рабочие столы, снабженные многоуровневыми электронными интеллектуальными , для получения базовых знаний изучений в области (5 стендов, 10 рабочих мест) , парты-12, стулья -34, шкаф -2, черный стул-1, доска ученическая-1, шкаф с полками-1, стол преподавателя-1, монитор-5.
24.	ОП.02 Метрология, стандартизация, сертификация	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	Стол ученический-18шт., стул ученический-36шт., стол учителя-1шт., стул учителя-1шт., стол демонстрационный-2шт., шкаф для пособий-2шт., стеллаж-2шт., плакатница, тумба, компьютер, шкаф для одежды.
25.	ОП.03 Органическая химия	Лаборатория органической химии	Антресоль двухсекционная-8, доска классная-1, карнизы-1, стул ученический-23, шкаф-стеллаж-4, баня водяная-1, аквадистиллятор-1, аппарат АРНС-1Э-2, аппарат ТВЗ-1, баня водяная многостелажная ПЭ-4300-1, вин GT-600-1, косебонагреватель ПЭ-413 ОМ-1, косебонагреватель ПЭ-413 МО-1, компьютер ПК 1700 MBz/256 DDR-1, монитор LCN 15-1 пастрейметор кругловой СМ-3-1, рефрактометр-1, термостат цифровой для измерения точности VT-P-1, устройство для сушки посуды ПЭ-200-2, устройство перемешивающееся со стативом-1, фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, шкаф для одежды двухстворчатый-1, шкаф

			для пособлей 4-ч створчатый-3, шкаф колеблированный-1, стул мягкий с/т38.
26.	ОП.04 Аналитическая химия	Лаборатория аналитической химии	Антресоль двухсекционная-8, доска классная-1, карнизы-1, стул ученический-23, шкаф-стелаж-4, баня водяная-1, аквадистиллятор-1, аппарат АРНС-1Э-2, аппарат ТВЗ-1, баня водяная многостелажная ПЭ-4300-1, вин GT-600-1, косебонагреватель ПЭ-413 ОМ-1, косебонагреватель ПЭ-413 МО-1, компьютер ПК 1700 MBz/256 DDR-1, монитор LCN 15-1 пастрейметор кругловой СМ-3-1, рефрактометр-1, термостат цифровой для измерения точности VT-P-1, устройство для сушки посуды ПЭ-200-2, устройство перемешивающееся со стотивом-1, фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, шкаф для одежды двухстворчатый-1, шкаф для пособлей 4-ч створчатый-3, шкаф колеблированный-1, стул мягкий с/т38.
27.	ОП.05 Физическая и коллоидная химия	Лаборатория физической и коллоидной химии	Антресоль двухсекционная-8, доска классная-1, карнизы-1, стул ученический-23, шкаф-стелаж-4, баня водяная-1, аквадистиллятор-1, аппарат АРНС-1Э-2, аппарат ТВЗ-1, баня водяная многостелажная ПЭ-4300-1, вин GT-600-1, косебонагреватель ПЭ-413 ОМ-1, косебонагреватель ПЭ-413 МО-1, компьютер ПК 1700 MBz/256 DDR-1, монитор LCN 15-1 пастрейметор кругловой СМ-3-1, рефрактометр-1, термостат цифровой для измерения точности VT-P-1, устройство для сушки посуды ПЭ-200-2, устройство перемешивающееся со стотивом-1, фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, шкаф для одежды двухстворчатый-1, шкаф для пособлей 4-ч створчатый-3, шкаф колеблированный-1, стул мягкий с/т38.
28.	ОП.06	Лаборатория химии и	Монитор 20" LCD Acer V203Нав 5ms 10000:1 TCO

	Теоретические основы химической технологии	технологии нефти и газа	03,Black-16 ПринтерМУФНPLazerJetM1522nf (+ fax), учебная установка "Многофункциональный реактор IC61D", системный блок RAMEC STORM 2500, Стеллаж односторонний, тонкий клиент ТОНК 1511-16, учебная установка "Универсальная перегонная установка IC18DV/SCP", DVD-плеер Pioneer DV430V, плазменный телевизор PioneerPDP-4280 XA, учебная установка «Испытательный стенд для водяных насосов H128D/W, шкаф для одежды Мышь Genius NetScolMOOX Optical 1200 dpi (USB), black-gray, кресло офисное, вращающееся сетевой фильтр Iron BK 232, стул офисный, мягкийстойка компьютерная с полками, стол ученический 2-х местный, стул ученический жесткий доска 3-х элементная.
29.	ОП.07 Процессы и аппараты	Лаборатория процессов и аппаратов	Монитор 20" LCD Acer V203Hab 5ms 10000:1 TCO 03,Black-16, принтерМУФНPLazerJetM1522nf (+ fax), учебная установка "Многофункциональный реактор IC61D", стеллаж односторонний, системный блок RAMEC STORM 2500, тонкий клиент ТОНК 1511-16, учебная установка "Универсальная перегонная установка IC18DV/SCP", DVD-плеер Pioneer DV430V, плазменный телевизор PioneerPDP-4280 XA, учебная установка «Испытательный стенд для водяных насосов H128D/W, шкаф для одежды, Мышь Genius NetScolMOOX Optical 1200 dpi (USB), black-gray, кресло офисное, вращающееся Сетевой фильтр Iron BK 232, стул офисный мягкий, стойка компьютерная с полками, стол ученический 2-х

			местный, стул ученический жесткий, доска 3-х элементная
30.	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий	Стол ученический-16, стул ученический-32, доска-1, шкаф деревянный для документов-1, журнальный столик-1, стойка для книг-1, компьютерный стол-12, кресло 13, МФУ KYOCERA-1, монитор SAMSUNG-12, системный блок в сборе (клавиатура, мышь)-12, ИБП iPPON-12, сетевой фильтр-6, огнетушитель-2, кондиционер-1, лестница-1, раковина-2.
31.	ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов	Лаборатория автоматизации технологических процессов	Радиоэлектромонтажные столы 6 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ), технические манометры 10 шт., мультиметр 2 шт., источник постоянного тока 3 шт., отсекабель 1 шт., уровнемер «Сапфир» 1 шт., измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт., блок питания «Карат» 5 шт., клапан ПОУ 2 шт., диафрагма 1 шт., позиционер 1 шт., стол ученический 8 шт., стул ученический 11 шт., автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.

32.	ОП.10 Основы экономики	кабинет экономики	Стол учительский-1,стул мягкий-1,учебная доска-1,для компьютера-1,стол ученический-13,стулья ученические-26,монитор packard bell-1,системный блок-1,компьютерная клавиатура 170M-1,компьютерная мышь optical mouse 145M-1.
33.	ОП.11 Охрана труда	Кабинет Охраны труда	Стол учительский-1 шт, стул учительский-1, стол ученический-14, стул ученический-28, доска-1 шт, шкаф -1 шт, плакаты-4
34.	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности	Парта ученическая -14 шт., стул ученический -29 шт, стол ученический -1 шт., ПК1700MHZ/256DDR/40Gb/32Mb, монитор-1 шт., стол однотумбовый -1 шт., тумба на колёсиках-1 шт., тумба металлическая -1 шт.
35.	ОП.13 Инженерная графика	Кабинет Инженерной графики	Стул ученический-35шт., стол для черчения одноместный-35шт., стол ученический 2-х местный-2шт., доска учебная 3-х мерная меловая, доска учебная поворотная комбинированная, стол двух тумбовый, шкаф для учебных пособий-3шт., монитор LG, компьютер ПК, клавиатура, мышь.
36.	ОП.14 Компьютерная графика	Кабинет информационных технологий	Стол ученический-16,стул ученический-32,доска-1, шкаф деревянный для документов-1,журнальный столик-1,стойка для книг-1,компьютерный стол-12, кресло13, МФУ KYOCERA-1,монитор SAMSUNG-12,системный блок в сборе (клавиатура, мышь)-12, ИБП iPPON-12,сетевой фильтр-6,огнетушитель-2, кондиционер-1,лестница-1,раковина-2.
37.	ОП.15Основы технологии нефтехимического	Лаборатория химии и технологии нефти и газа	Монитор 20" LCD Acer V203Наб 5ms 10000:1 TCO 03,Black-16, принтерМУФНPLazerJetM1522nf (+ fax), учебная установка "Многофункциональный реактор

	синтеза		IC61D", стеллаж односторонний, системный блок RAMEC STORM 2500, тонкий клиент ТОНК 1511-16, учебная установка "Универсальная перегонная установка IC18DV/SCP", DVD-плеер Pioneer DV430V, плазменный телевизор PioneerPDP-4280 XA, учебная установка «Испытательный стенд для водяных насосов H128D/W, шкаф для одежды, Мышь Genius NetScotMOOX Optical 1200 dpi (USB), black-gray, кресло офисное, вращающееся, сетевой фильтр Ippon BK 232, стул офисный мягкий, стойка компьютерная с полками, стол ученический 2-х местный, стул ученический жесткий, доска 3-х элементная.
38.	ОП.16 Основы предпринимательства	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1 шт., стол ученический-15 шт., стул ученический-30 шт., доска-1 шт., стул учительский-1 шт., тумба-1 шт., шкаф встроенный, монитор -1 шт., системный блок-1 шт.
39.	ОП.17 Основы технологических расчётов в нефтепереработке	Лаборатория технологических процессов переработки нефти и газа	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ., технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмообразователь 6 шт, блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт, автоматизированная установка по контролю и

			регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.
40.	ОП.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1 шт., стол ученический-15 шт., стул ученический-30 шт., доска-1 шт., стул учительский-1 шт., тумба-1 шт., шкаф встроенный, монитор -1 шт., системный блок-1 шт.
41.	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования		
42.	МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	Стелаж-2, верстак-3, доска учебная-1, электродвигатель постоянного тока-3, насос центробежный 15 М-4, насос к 45/30с эп виг-1, насос вихревой-1, насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1, насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1, резервуар саленоит 3 м 3 -1, электроцистерна-1, стол учительский-2, стуроя-1 монитор LG-2, клавиатура-2, процессор-2, блок питания Comfo Pro 800 whit-1, монитор-1, стул клещи для опрессовки кабины ч икон метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм), Задвижка 100X160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ

			<p>80, клапан обратный Ду15, клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО</p> <p>клапан 16Ч3Р 50 , клапан КПЛВ.492816.005 ДУ50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос НГ1К32/4/40А Р-010 ,насос НГ1К32/4/40А, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор МЗА (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбенд дл25-102-172-х5м.</p>
43.	УП.01 Учебная практика	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	<p>Стелаж-2, верстак-3, доска учебная-1, электродвигатель постоянного тока-3, насос центробежный 15 М-4, насос к 45/30с эп виг-1, насос вихревой-1, насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1, насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1, резервуар саленоит 3 м 3 -1, электроцистерна-1, стол учительский-2, стуроя-1 монитор LG-2, клавиатура-2, процессор-2, блок питания Comfo Pro 800 whit-1, монитор-1, стул клещи для опрессовки кабины ч икон метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм), Задвижка 100Х160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ</p>

			<p>80, клапан обратный Ду15, клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО клапан 16Ч3Р 50 , клапан КПЛВ.492816.005 ДУ50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос НГ1К32/4/40А Р-010 ,насос НГ1К32/4/40А, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор МЗА (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбэнд дл25-102-172-х5м.</p>
44.	ПП.01Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	
45.	ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий		
46.	МДК.02.01 Управление	Лаборатория технологических процессов переработки нефти и	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным

	технологическим процессом	газа	освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ, технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт, блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт, автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.
47.	УП.02 Учебная практика	Лаборатория технологических процессов переработки нефти и газа	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ, технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт, блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт,

			стул ученический 11 шт, автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.
48.	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	
49.	ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов		
50.	МДК.03.01 Промышленная безопасность	Кабинет экологии природопользования	Шкаф книжный (двухстворчатый)-2, стол ученический (двух тумбовый)-10, стол ученический (одно тумбовый)-2, стул (мягкий)-29, стул (деревянный)-7, монитор Packard bell процессор, компьютерная мышь, компьютерная клавиатура
51.	ПП.03	ПП реализуется на	

	Производственная практика (по профилю специальности)	предприятия и в организациях	
52.	ПМ.04 Организация работы коллектива под-разделения		
53.	МДК.04.01 Основы управления персоналом	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Стол учительский-1 шт., стол ученический-15 шт., стул ученический-30 шт., доска-1 шт., стул учительский-1 шт., тумба-1 шт., шкаф встроенный, монитор -1 шт., системный блок-1 шт.
54.	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятиях и в организациях	
55.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок		
56.	МДК.05 01 Ведение технологического процесса нефтепереработки	Лаборатория технологических процессов переработки нефти и газа	Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ.

			<p>Технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт, блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт,</p> <p>Автоматизированная установка по контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления.</p>
57.	МДК.05.02 Ремонт технологического оборудования	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	<p>Стелаж-2, верстак-3, доска учебная-1, электродвигатель постоянного тока-3, насос центробежный 15 М-4, насос к 45/30с эп виг-1, насос вихревой-1, насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1, насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1, резервуар селеноит 3 м 3 -1, электроцистерна-1, стол учительский-2, стуроя-1 монитор LG-2, клавиатура-2, процессор-2, блок питания Comfo Pro 800 whit-1, монитор-1, стул клещи для опрессовки кабины ч икон метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм), Задвижка 100X160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ</p>

			<p>80, клапан обратный Ду15, клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО</p> <p>клапан 16Ч3Р 50 , клапан КПЛВ.492816.005 ДУ50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос НГ1К32/4/40А Р-010 ,насос НГ1К32/4/40А, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор МЗА (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбенд дл25-102-172-х5м.</p>
58.	УП.05 Учебная практика	Лаборатория технологических процессов переработки нефти и газа/ Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	<p>Радиоэлектромонтажные столы 12 шт. (рабочее место метролога-поверителя, радиомонтажника со встроенным освещением и электропитанием, оснащённое необходимым образцовым оборудованием и инструментом для проведения практических и лабораторных работ.</p> <p>Технические манометры 10 шт, мультиметр 2 шт, источник постоянного тока 3 шт, отсекабель 1 шт, уровнемер «Сапфир» 1 шт, измерительные приборы «Сапфир»-22ДД, «Сапфир»-22Ди, электропневмопреобразователь 6 шт, блок питания «Карат» 5 шт, клапан ПОУ 2 шт, диафрагма 1 шт, позиционер 1 шт, стол ученический 8 шт, стул ученический 11 шт, Автоматизированная установка по</p>

			<p>контролю и регулированию технологических параметров и снятия временных характеристик систем автоматического управления, оснащённая первичными преобразователями, контроллером и автоматизированным рабочим местом. Предназначена на 10 столов рабочих мест для ведения технологического процесса, оснащённых компьютером для связи с объектом управления/ Стелаж-2, верстак-3, доска учебная-1,</p> <p>электродвигатель постоянного тока-3, насос центробежный 15 М-4, насос к 45/30с эп виг-1,</p> <p>насос вихревой-1, насос шестерчатый 0,6 м 3-2, компрессор ватнофэр-1, насос ик 600/300-1, насос ик 500/250-1, резервуар саленоит 3 м 3 -1, электроцистерна-1, стол учительский-2, стуроя-1</p> <p>монитор LG-2, клавиатура-2, процессор-2, блок питания Comfo Pro 800 whit-1, монитор-1, стул</p> <p>клещи для опрессовки кабины ч икон метчики; плашки (м3 – м12); плашкодержатели; метчикодержатели (1/8” – 1/2”, 3 – 12мм),</p> <p>Задвижка 100X160 С Кольцом АРМКО, клапан 19С38НЖ 80, клапан обратный Ду15,</p> <p>клапан предохранительный Ду80 , клапан Т-33Б, кран 11Б18БК 20, кран шаровый запорный фланцевый ДУ 25 РУ 40, огневой предохранитель ОП-100, задвижка 30С964НЖ Б 80 С ЭЛ/ПР.(КОМПЛЕКТ), клапан ПОУ 7705.5302 НО</p> <p>клапан 16ЧЗР 50 , клапан КПЛВ.492816.005 Ду50 Рр7 ,конденсатоотводчик 45Ч12НЖ 20, кран 10Б7Р 15, кран 11Ч38П 25, лебедка ручная ЛР 1000, таль</p>
--	--	--	--

			Г/П 5ТН ПР 3М , маслоколонка 367, насос HG1K32/4/40A P-010 ,насос HG1K32/4/40A, насос АСВН-80А., насос К 90/30., насос КРГ 1Х10/315/25., обогреватель указателя уровня жидкости (ПАРЕКС-2М)., сепаратор MZA (ПАРЕКС-2М), емкость В 015, эжектор (ПАРЕКС-2М), отделитель В012 (ПАРЕКС-2М), насос 2Цг200/50к, ретурбэнд дл25-102-172-х5м.
59.	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	ПП реализуется на предприятии и в организациях	

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	<p>Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000792, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446013, Самарская область, г. Сызрань, ул. Фрунзе, 19;</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000793, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Степана Разина, 24;</p> <p>Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000791, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446028, Самарская область, г. Сызрань, ул. 50 лет Октября, 1;</p>

	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011 г. серия ЗС № 000790, выданного Главным управлением министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области. Объект расположен по адресу: Россия, 446028, Самарская область, г. Сызрань, ул. 50 лет Октября, 11.</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.02.2010 г. № 63.СЦ.05.000.М.000329.02.10, выданное территориальным отделом Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области. Срок действия - бессрочно.</p>