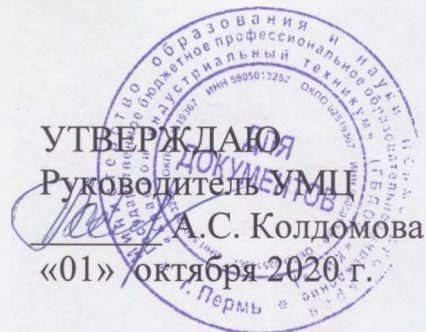




Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Краевой индустриальный техникум»



Организация работы кабинета № 508
Наименование:

«Кабинет химии и технологии нефти и газа»

РАЗРАБОТАЛ
Преподаватель:
Сазонова Е.А. *Е.А. Сазонова*
«28» августа 2020г.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Место расположение кабинета: главный корпус ГБПОУ «КИТ», 5 этаж.

1.2. Заведующий кабинетом: Сазонова Елена Алексеевна, преподаватель, к.х.н.

1.3. Назначение кабинета: предназначен для образовательного процесса по профессиональному модулю, учебной практики и курсового проектирования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

1.4. Мебель в кабинете

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Комплект учебной мебели (стол, 2 стула)	25
2.	Комплект мебели (стол, стул, тумба)	1
3.	Ученическая доска	1

1.5. Кадровый потенциал учебной лаборатории

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Преподаваемые дисциплины
18.02.09 Переработка нефти и газа			
1	Сазонова Елена Алексеевна	преподаватель, к.х.н.	МДК 02.01 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий УП 02. Учебная практика
2	Дегтянникова Ирина Ивановна	преподаватель	МДК 02.01 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий УП 02. Учебная практика

2. Образовательная деятельность в кабинете

2.1. Занятия в кабинете проводятся согласно расписанию, утверждённому в установленном порядке.

2.2. Дополнительные занятия:

Учебный год	Информация о дополнительных занятиях	
	Название занятия	Расписание
2020-2021	Консультации по теоретическому обучению	Понедельник 15.00
	Консультации по практическому обучению	Пятница 15.00
	Подготовка к демонстрационному экзамену	Согласно плану подготовки
	Проведение консультаций по курсовому проектированию	Согласно плану подготовки
	Подготовка к региональному чемпионату WorldSkills	Согласно плану подготовки
	Подготовка к ГИА	Согласно плану подготовки
	Проведение консультаций по производственной практике	Суббота 10.15

2.3. Перечень технических средств обучения, применяемых для проведения практических работ и учебной практики.

№	Наименование	Инвентарный номер	Количество
1	Ноутбук HP Probook 470	41013400457	1
2	Телевизор LED-4K UHD	41013400473	1

2.4. Перечень методической, справочной и учебной литературы

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г., Синицин С.А. Химия и технология нефти и газа: учебное пособие/ С.В. Вержичинская, Н.Г. Дигуров, С.А. Синицин. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ:ИНФА-М, 2015. - 416 с.: ил. - (Профессиональное образование)	16
2.	Агабеков В.Е. Нефть и газ: технологии и продукты переработки – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 458 с.	1
3.	Рябов В.Д. Химия нефти и газа – М.: ФОРУМ: ИНФА-М, 2019. – 335 с.	1
4.	Сугак А.В. Оборудование нефтеперерабатывающего производства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.В. Сугак, В.К.Леонтьев, Ю.А.Веткин. – 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014. -336с.	1
5.	Сугак А.В. Процессы и аппараты химической технологии: Учеб. пособие для нач. проф. образования/А.В. Сугак, В.К. Леонтьев, В.В. Туркин. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 224с.	1
6.	Воронкова Л.Б. Ведение технологического процесса на установках I и II категории. В 2 ч.: учеб. для студентов СПО. – М.: Академия, 2017.	5
7.	Шарифулин А.В. Основы технического регулирования в нефтехимии: учебное пособие. – СПб.: Проспект Науки, 2019. – 224 с.	1
8.	Сотскова Е.Л. Основы автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. -304 с.	1
9.	Методическая литература: Методические рекомендации по МДК 02.01 Методические указания для выполнения практических работ	1 25

3. Техника безопасности

№	содержание	Номер инструкции	Дата разработки
1.	Инструкции по ТБ	ИОТК 14	2018
2.	Инструкции по ТБ	ИОТК 24	2018
3.	Журнал инструктажей по ТБ		

4. Перспективный план развития кабинета на 5 лет

№	Что планируется	Сроки
1	Ноутбуки для курсового проектирования (10 шт.)	2023

5. Планировка помещения

5.1. Параметры помещения кабинета

Площадь кабинета: 54 м²

Число посадочных мест: 50

Количество дверей: 1 шт.

Количество окон: 5 шт.

