



КРАЕВОЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИКУМ  
имени В.П. Сухарева

**Министерство образования и науки Пермского края**  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Краевой индустриальный техникум имени В.П. Сухарева»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

 И.А. Казанцева

«23» января 2025 г.

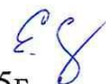
Организация работы кабинета № 508  
Наименование кабинета «Химия и технология нефти и газа»

Заведующий кабинетом: Сазонова Елена Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом)

Предметы, базирующиеся на кабинете: ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории, ОП. 06 Теоретические основы химических технологии, ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов.

РАЗРАБОТАЛ

Преподаватель

Сазонова Е.А. / 

«20» января 2025г.

## I. Данные о кабинете

1. Расположение кабинета 5 этаж

2. Площадь кабинета: 56 м<sup>3</sup>

3. Число посадочных мест: 50

4. Оборудование учебного кабинета:

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение оборудования	Кол-во
1.	Комплект учебной мебели (стол, 2 стула)	Учебные места для студентов	25
2.	Комплект мебели (рабочий стол, стул, компьютерный стол, стул)	Рабочее место преподавателя	1
3.	Ученическая доска	Обеспечение наглядности, работа на уроке	1

6. Техническое оснащение кабинета и лаборантской:

- интерактивная доска,
- Ноутбук HP Probook 470 ,
- принтер KYOCERA ECOSYS P2040dn.

7. Микроклимат:

отопление: центральное

вентиляция: естественная

кондиционирование: 2 кондиционера

температура воздуха: 19<sup>0</sup>С -21<sup>0</sup>С

влажность: 55%-62%

проветривание: до и после уроков, утром перед началом

занятий

уровень шума: не более 50 Дб.

8. Техника безопасности:

№	содержание	отметка о наличии	примечание
1.	Инструкции по ТБ	+	
2.	Журнал инструктажей по ТБ	+	
3.	Пожарная сигнализация	+	

## II. Методическое обеспечение кабинета

### 1. Методическая и учебная литература в кабинете

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г., Сеницин С.А. Химия и технология нефти и газа: учебное пособие/ С.В. Вержичинская, Н.Г. Дигуров, С.А. Сеницин. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ:ИНФА-М, 2015. - 416 с.: ил.- (Профессиональное образование)	17
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.	<b>Методическая литература:</b> Методические рекомендации по МДК 02.01	1
	Методические указания для выполнения практических работ	25

## 2. План работы по методическому обеспечению кабинета

<b>№ п/п</b>	<b>Планируемая работа</b>	<b>Время выполнения</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1.	Разработка и корректировка рабочих программ в соответствии с перечнем учебных предметов	до 01.09.2024	
2.	Разработка и корректировка КТП в соответствии с перечнем учебных предметов	до 01.09.2024	
3.	Разработка и корректировка КОС в соответствии с перечнем учебных предметов	до 14.01.2025	
4.	Накопление материалов в тематических папках в соответствии с перечнем дисциплин	в течение года	
5.	Разработка (корректировка) методических рекомендаций для лабораторных, практических и самостоятельных работ в соответствии с перечнем дисциплин	в течение года	
6.	Корректировка демонстрационных материалов (видео, презентаций)	в течение года	

### **III. Перспективный план развития кабинета на 5 лет**

<b>№</b>	<b>Что планируется</b>	<b>Сроки</b>	<b>Рекомендуемый разработчик</b>
1	Ноутбуки для курсового проектирования (10 шт.)	-	