

УТВЕРЖДАЮ:

Директор казенного учреждения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Когалымский центр занятости
населения»



[Signature]
/В.В. Генов/

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Директор бюджетного учреждения
профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Когалымский политехнический колледж»

[Signature] / И.Г. Енева/

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ

**на образовательные услуги по программам профессионального обучения
(профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих
БУ «Когалымский политехнический колледж» для организации профессионального
обучения граждан из числа обучающихся 10-х и 11-х классов**

(Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 декабря 2021 года № 578-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Поддержка занятости населения» (приложение 20))

№ п/п	Наименование программы	Категория, разряд	Срок обучения/ количество часов	Количество человек в группе	Стоимость обучения, руб.
1	Основная программа профессионального обучения по профессии Слесарь-сантехник (профессиональная подготовка)	3	4 месяца/144 часов	9	315 000

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии «18560 Слесарь-
сантехник»**

Профессия: «18560 Слесарь-сантехник»
(кол ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: слесарь-сантехник

Количество часов по программе: 144 часов

Режим занятий основного цикла: 2 дня в неделю по 4 академических часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (установленного образца) по профессии Слесарь-сантехник 3 разряда

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	22	18	-	4	
1.1	Модуль 1. Современные	10	8	-	2	Зачет

	технологии в профессиональной сфере					
1.2	Модуль 2. Требования охраны труда и техники безопасности	12	10	-	2	Зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	114	18	90	6	
2.1	Модуль 1. Технология профильной системы ТЕСЕ profile	36	6	28	2	Зачет
2.2	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	36	6	28	2	Зачет
2.3	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	42	6	34	2	Зачет
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	8	-	-	8	Тест Практическая работа
	ИТОГО:	144	36	90	18	