

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костылева Татьяна Александровна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 09.12.2025 14:33:49
Уникальный программный ключ:
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
Многопрофильный колледж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

18.02.09

Переработка нефти и газа

Квалификация: техник-технолог

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 646 от 17.11.2020

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций
+	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий
+	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа
+	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов
+	Планирование и организация работы коллектива подразделения
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Оператор технологических установок

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09_Р_2025_МКplx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2025

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09_P_2025_MK.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2025

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		Итого акад. часов				Объем ОП	Курс 1												Курс 2												Закрепленная кафедра										
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАтт	Общ. часть	Вар. часть	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6															
														Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАтт										
+	ПМ.05	Планирование и организация работы коллектива подразделения	3	33	180	180	78	96	6	180					52	20	20	12	128	20	18	84	6										502	18 Химические технологии										
+	МДК.05.01	Основы управления персоналом	3*		102	102	78	24		102					52	20	20	12	50	20	18	12											502	18 Химические технологии										
+	ИП.05.01	Учебная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения	3*		72	72		72		72									72			72												502	18 Химические технологии									
+	ПМ.05.ЭК	Планирование и организация работы коллектива подразделения (экзамен по модулю)	3			6	6			6	6											6												502	18 Химические технологии									
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16081 Оператор технологических установок)	6	66	180	180	98	70	12	140	40																						86	30	32	24	94	14	22	46	12	502	18 Химические технологии	
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии оператор технологических установок	6*		132	132	98	34		92	40																								86	30	32	24	46	14	22	10	502	18 Химические технологии
+	ПП.06.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16081 Оператор технологических установок)	6*		36	36		36		36																											36			36		502	18 Химические технологии	
+	ПМ.06.ЭК	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16081 Оператор технологических установок) (валидификационный экзамен)	6			12	12		12	12																											12			12		502	18 Химические технологии	
+	ПМ.07	Ведение технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа	6	66	652	652	344	302	6	652												122	44	44	34	108	60	32	16	32	16	14	2	390	44	90	250	6	502	18 Химические технологии				
+	МДК.07.01	Цифровая трансформация отрасли	6*		430	430	344	86		430											122	44	44	34	108	60	32	16	32	16	14	2	168	44	90	34		502	18 Химические технологии					
+	ПП.07.01	Производственная практика Ведение технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа	6*		216	216		216		216																										216			216		502	18 Химические технологии		
+	ПМ.07.ЭК	Выполнение технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа (экзамен по модулю)	6			6	6		6	6																										6			6		502	18 Химические технологии		
ГИА.Государственная итоговая аттестация			216	216		216	216																												216			216						
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				108	108		108		108																									108			108		502	18 Химические технологии		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)				108	108		108		108																									108			108		502	18 Химические технологии		