

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
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 646 от 17.11.2020

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_МК.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2025

[illegible]

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09 Р_2025 МК.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2025

		Формы пром. атт.				Итого акад.часов				Объем ОП		Курс 1																Курс 2																Курс 3																Закрепленная кафедра			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам. мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудоем- ность	По плану	Конт. раб.	СР	Плать	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4								Семестр 5								Семестр 6								Код	Наименование
														Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Плать	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Плать	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Плать	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Плать	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Плать															
+	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																
+	УП.05.01	Учебная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			3*		72	72		72		72														72					72															502	18	Химические технологии															
+	ПМ.05.3К	Планирование и организация работы коллектива подразделения (экзамен по модулю)	3				6	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.06.3К	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16081 Оператор технологических установок) (квалификационный 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.07.3К	Ведение 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													