

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костылева Татьяна Александровна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 09.12.2025 14:32:57  
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) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 646 от 17.11.2020

Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее 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

Считать в плане		Формы прок. акт.					Итого академ. часа		Объем СРП		Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Заполненная кафедра								
		Экзам.	Зачет	Зачет с. зан.	КП	ДР					Трудоемкость	По плану	Конт. работ.	СР	Плэт	Общ. часть	Вар. часть	Итого	Лек.	Лек. е.т.	Лаб	Лаб. е.т.	Пр	Пр. е.т.	КРП	КРП, е.т.	СР	СР, е.т.	Плэт	Контроль, е.т.	Итого	Лек.	Лек. е.т.	Лаб	Лаб. е.т.	Пр	Пр. е.т.	КРП	КРП, е.т.	СР	СР, е.т.	Плэт	Контроль, е.т.	Итого	Лек.	Лек. е.т.	Лаб	Лаб. е.т.	Пр	Пр. е.т.			КРП	КРП, е.т.	СР	СР, е.т.	Плэт	Контроль, е.т.	
Индикс				Наименование																																																				Код		Наименование	
II.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																											
DGS.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																																											
+ DGS.01 Основы философии																																																											
+ DGS.02 История																																																											
+ DGS.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности																																																											
+ DGS.04 Визуальная культура																																																											
+ DGS.05 Технологии общения																																																											
III.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																																											
+ EN.01 Математика																																																											
+ EN.02 Общия и естественная химия																																																											
+ EN.03 Биологические основы природопользования																																																											
IV.Общепрофессиональный цикл																																																											
+ DPL.01 Информатика и электроника																																																											
+ DPL.02 Термодинамика, стандартизация и сертификация																																																											
+ DPL.03 Органическая химия																																																											
+ DPL.04 Аналитическая химия																																																											
+ DPL.05 Механическая и коллоидная химия																																																											
+ DPL.06 Теоретические основы химической технологии																																																											
+ DPL.07 Процессы и аппараты																																																											
+ DPL.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности																																																											
+ DPL.09 Основы экономики																																																											
+ DPL.10 Основы автоматизации технологических процессов																																																											
+ DPL.11 Эконом. право																																																											
+ DPL.12 Безопасность жизнедеятельности																																																											
V.Профессиональный цикл																																																											
+ PM.01 Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций																																																											
+ MDK.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации																																																											
+ UT.01.01 Учебная практика Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций																																																											
+ PM.01.3K Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.02 Вводные технологического процесса на установках I и II категорий																																																											
+ MDK.02.01 Управление технологическим процессом																																																											
+ UT.02.01 Учебная практика Вводные технологического процесса на установках I и II категорий																																																											
+ PM.02.01 Производственная практика Вводные технологического процесса на установках I и II категорий																																																											
+ PM.02.3K Вводные технологического процесса на установках I и II категорий (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа																																																											
+ MDK.03.01 Технический анализ и контроль производства																																																											
+ UT.03.01 Учебная практика Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.03.3K Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.04 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов																																																											
+ MDK.04.01 Промышленная безопасность																																																											
+ PM.04.01 Производственная практика Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов																																																											
+ PM.04.3K Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.05 Планирование и организация работы коллектива подразделения																																																											
+ MDK.05.01 Основы управления персоналом																																																											
+ UT.05.01 Учебная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения																																																											
+ PM.05.3K Планирование и организация работы коллектива подразделения (экзамен по модулю)																																																											
+ PM.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1608) Оператор технологических установок																																																											
+ MDK.06.01 Выполнение работ по профессии оператор технологических установок																																																											
+ PM.06.01 Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1608) Оператор технологических установок																																																											
+ PM.06.3K Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (1608) Оператор технологических установок (квалификационный экзамен)																																																											
+ PM.07 Вводные технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа																																																											
+ MDK.07.01 Цифровая трансформация отрасли																																																											
+ PM.07.01 Производственная практика Вводные технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа																																																											
+ PM.07.3K Вводные технологического процесса и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти и газа (экзамен по модулю)																																																											
VI.Государственная итоговая аттестация																																																											
+ PM.01 Экономический экзамен																																																											
+ PM.02 Защита дипломного проекта (работы)																																																											