

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.06.2025 05:55:08
Уникальный программный ключ:
6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

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)

2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 646 от 17.11.2020

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

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

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Оператор технологических установок

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09_2023_Neftin.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.							-	Итого акад.часов					Объем ОП		Курс 1					Курс 2					Курс 3					Закрепленная кафедра							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз. мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	е.т.	Трудоемкость	По плану	Конт.раб.	СР	ПАтт	Образ. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование							
		ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1476	1404		72	100%	0%	612	398	198	864	512	254																		
		СО.Среднее общее образование								1476	1476	1404		72	1476			612	398	198	864	512	254																	
+	ООД	Общеобразовательные дисциплины	2222	1	11222 22222 2222					1476	1476	1404		72	1476			612	398	198	864	512	254																	
+	ООД.01	Русский язык			2					72	72	72		72			34	24	10	38	26	12											207 Среднее общее образование							
+	ООД.02	Литература			2					108	108	108		108			34	24	10	74	48	26										207 Среднее общее образование								
+	ООД.03	Математика	2	1						236	236	218		18	236			102	102		134	116									207 Среднее общее образование									
+	ООД.04	Иностранный язык		2						72	72	72		72			34	34	38	38											207 Среднее общее образование									
+	ООД.05	Информатика	2							108	108	90		18	108			34	18	16	74	22	34									207 Среднее общее образование								
+	ООД.06	Физика	2							144	144	126		18	144			68	54	4	76	32	8									207 Среднее общее образование								
+	ООД.07	Химия	2	1						144	144	126		18	144			68	56	8	76	44	8									207 Среднее общее образование								
+	ООД.08	Биология		2						72	72	72		72			34	24	8	38	30	6										207 Среднее общее образование								
+	ООД.09	История		2						136	136	136		136			34	14	20	102	84	18										207 Среднее общее образование								
+	ООД.10	Обществознание		2						72	72	72		72			34	24	10	38	28	10										207 Среднее общее образование								
+	ООД.11	География		2						72	72	72		72			34	28	6	38	24	14										207 Среднее общее образование								
+	ООД.12	Физическая культура	1	2						72	72	72		72			34	2	32	38	2	36										207 Среднее общее образование								
+	ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2						68	68	68		68			42	28	14	26	14	12										207 Среднее общее образование								
+	ООД.14	Основы проектной деятельности		2						32	32	32		32								32									207 Среднее общее образование									
+	ООД.15	Индивидуальный проект		2						32	32	32		32								32									207 Среднее общее образование									
+	ООД.16	Введение в специальность		2						36	36	36		36								36	36								207 Среднее общее образование									
		ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	2936	1408	120	3159	1305							612	284	202	864	426	286	612	206	154	900	230	266	612	150	194	864	114	96
		ОГС.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								524	524	480	38	6	474	50							132	46	34	160	66	86	40	40	80	80	64	64	48	48				
+	ОГС.01	Основы философии			4					48	48	48		48										48	40									203 Химические технологии						
+	ОГС.02	История	3							60	60	48	6	6	50	10							60	40									203 Химические технологии							
+	ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8					172	172	172		172									18		18	38		38	20	20	40	40	36	36	20	203 Химические технологии				
+	ОГС.04	Физическая культура	3456	8						172	172	172		172									18	2	16	38		38	20	20	40	40	28	28	28	203 Химические технологии				
+	ОГС.05	Психология общения		4						36	36	36		32	4									36	26	10								203 Химические технологии						
+	ОГС.06	Основы финансовой грамотности	3							36	36	4	32	36		36							36	4										203 Химические технологии						
		ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								218	218	180	32	6	146	72							218	88	80															
+	ЕН.01	Математика			3					68	68	68		44	24								68	38	30									203 Химические технологии						
+	ЕН.02	Общая и неорганическая химия	3							114	114	102	6	6	70	44							114	50	40									203 Химические технологии						
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования		3						36	36	10	26	32	4								36	10										203 Химические технологии						
		ОП.Общепрофессиональный цикл								1076	1076	978	68	30	639	437							262	150	88	570	266	160	60	8	100	48	48	84	62	18				
+	ОП.01	Электротехника и электроника		3						48	48	48		46	2								48	32	16									203 Химические технологии						
+	ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация		3						46	46	46		46									46	30	6									203 Химические технологии						
+	ОП.03	Органическая химия	4							160	160	148	6	6	67	93							48	38	6	112	60	14							203 Химические технологии					
+	ОП.04	Аналитическая химия	4							118	118	106	6	6	67	51							48	18	20	70	24	14							203 Химические технологии					
+	ОП.05	Физическая и коллоидная химия	4							128	128	116	6	6	46	82																		203 Химические технологии						
+	ОП.06	Теоретические основы химической технологии	4							94	94	82	6	6	44	50								94	58	24								203 Химические технологии						
+	ОП.07	Процессы и аппараты	5	5						124	124	82	36	6	114	10							64	32	18	60		8						203 Химические технологии						
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8						36	36	36		32	4																		36	24	12	203 Химические технологии				
+	ОП.09	Основы экономики		3						36	36	36		32	4								36	28	8									203 Химические технологии						
+	ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов		8						48	48	48		35	13																		48	38	6	203 Химические технологии				
+	ОП.11	Охрана труда		4						42	42	42		42									42	22	20									203 Химические технологии						
+	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		6						68	68	68		68																						203 Химические технологии				
+	ОП.13	Инженерная графика		4						96	96	92	4	96									36	4	32	60	4	52							203 Химические технологии					
+	ОП.14	Основы бережливого производства	6							32	32	28	4	32																					203 Химические технологии					
		ПЦ.Профессиональный цикл								2430	2430	1298	1054	78	1684	746							134	94	40	512	206	106	720	182	138	548	150	130	516	52	30			
+	ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	56	56						498	498	372	114	12	320	178							134	94	40	286	120	86	78											
+	МДК.01.01	Технологическое оборудование и коммуникации	5							384	384	372	6	6	212	172							134	94	40	250	120	86								203 Химические технологии				
+	УП.01.01	Учебная практика Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций		5						36	36		36		36																				203 Химические технологии					
+	ПП.01.01	Производственная практика Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций		6						72	72		72		72																				203 Химические технологии					
+	ПМ.01.ЭК	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций (экзамен по модулю)	6							6	6		6		6																				203 Химические технологии					
+	ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий																																						

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.09_2023_Neftin.plx', код специальности 18.02.09, год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Объём ОП	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра								
			Экз. мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		е.т.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр	Код	Наименование
+	ПП.02.01	Производственная практика Ведение технологического процесса на установках I и II категорий			8					108	108		108		108															108		203 18 Химические технологии	
+	ПМ.02.ЭК	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий (экзамен по модулю)	8							6	6		6		6		6													6		203 18 Химические технологии	
+	ПМ.03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	66	66						270	270	186	72	12	92	178												270	88 58				
+	МДК.03.01	Технический анализ и контроль производства	6							192	192	186		6	20	172													192	88 58			203 18 Химические технологии
+	УП.03.01	Учебная практика Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа			6					36	36		36		36													36				203 18 Химические технологии	
+	ПП.03.01	Производственная практика Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа			6					36	36		36		36													36				203 18 Химические технологии	
+	ПМ.03.ЭК	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа (экзамен по модулю)	6							6	6		6		6													6				203 18 Химические технологии	
+	ПМ.04	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	78	78						206	206	80	114	12	108	98												128	48 32	78			
+	МДК.04.01	Промышленная безопасность	7							92	92	80	6	6	92													92	48	32		203 18 Химические технологии	
+	УП.04.01	Учебная практика Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов			7					36	36		36		36												36				203 18 Химические технологии		
+	ПП.04.01	Производственная практика Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов			8					72	72		72		72													72				203 18 Химические технологии	
+	ПМ.04.ЭК	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов (экзамен по модулю)	8							6	6		6		6													6				203 18 Химические технологии	
+	ПМ.05	Планирование и организация работы коллектива подразделения	88	88	7					244	244	144	88	12	138	106											64	34 18	180 52 30				
+	МДК.05.01	Основы управления персоналом	8			7				166	166	144	16	6	66	100											64	34	18	102 52 30	203 18 Химические технологии		
+	УП.05.01	Учебная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			8					36	36		36		36												36				203 18 Химические технологии		
+	ПП.05.01	Производственная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			8					36	36		36		36												36				203 18 Химические технологии		
+	ПМ.05.ЭК	Планирование и организация работы коллектива подразделения (экзамен по модулю)	8							6	6		6		6												6				203 18 Химические технологии		
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	56	56						382	382	142	222	18	314	68										226	86 20	156					
+	МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок	5							154	154	142	6	6	92	62										154	86	20					
+	УП.06.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			5					72	72		72		72											72				203 18 Химические технологии			
+	ПП.06.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			6					144	144		144		144											144				203 18 Химические технологии			
+	ПМ.06.ЭК	Оператор технологических установок (квалификационный экзамен)	6							12	12		12		6	6										12				203 18 Химические технологии			
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8					144	144		144		144												144				203 18 Химические технологии		
ГИА.Государственная итоговая аттестация					216	216		216		216																	216						
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен			108	108		108		108																	108				203 18 Химические технологии		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)			108	108		108		108																	108				203 18 Химические технологии		